

KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna
45443000-4 Roboty elewacyjne
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej

NAZWA INWESTYCJI : DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘRZNYCH BUDYNKU URZĘDU GMINY WRÓBLEW
ADRES INWESTYCJI : WRÓBLEW 15, 98-285 WRÓBLEW nr ewid. dz. nr 61/3
INWESTOR : GMINA WRÓBLEW
ADRES INWESTORA : WRÓBLEW 15, 98-285 WRÓBLEW
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ : inż. Kazimierz Wawrzyniak
DATA OPRACOWANIA : Kwiecień 2016 r.

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

| | |
|-----------------------------|---|
| Koszty pośrednie [Kp] | % R, S |
| Zysk [Z] | % R+Kp(R), S+Kp(S) |
| VAT [V] | % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$ |

| | | |
|--|---|----|
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | : | zł |
| Podatek VAT | : | zł |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | : | zł |

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Kwiecień 2016 r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|----|---|-------|
| 1 | ELEWACJA 1-1 | | | | | | |
| 1.1 | Roboty rozbiórkowe; Elewacja 1-1 | | | | | | |
| 1.2 | Docieplenie Budynek A; Elewacja 1-1 | | | | | | |
| 1.3 | Docieplenie Budynek B; Elewacja 1-1 | | | | | | |
| 2 | ELEWACJA 2-2 | | | | | | |
| 2.1 | Roboty rozbiórkowe i wykopy. Elewacja 2-2 | | | | | | |
| 2.2 | Docieplenie Budynek B; Elewacja 2-2 | | | | | | |
| 3 | ELEWACJA 3-3 | | | | | | |
| 3.1 | Roboty rozbiórkowe; Elewacja 3-3 | | | | | | |
| 3.2 | Docieplenie Budynek B; Elewacja 3-3 | | | | | | |
| 3.3 | Docieplenie Budynek A ; Elewacja 3-3 | | | | | | |
| 4 | ELEWACJA 4-4 | | | | | | |
| 4.1 | Roboty rozbiórkowe Elewacja 4-4 | | | | | | |
| 4.2 | Docieplenie bud. B. Elewacja 4-4 | | | | | | |
| 4.3 | Docieplenie bud. A. Elewacja 4-4 | | | | | | |
| | RAZEM netto | | | | | | |
| | VAT | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | ELEWACJA 1-1 | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe; Elewacja 1-1 | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.1. | 0349-04 | | | | |
| 1 | | ściany studzienek przyokiennych | m ³ | 4.992 | |
| | | 6.40*1.30*0.30*2 | m ³ | 1.123 | |
| | | 0.72*1.30*0.30*4 | | | |
| | | | | RAZEM | 6.115 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| d.1. | 0212-01 | | | | |
| 1 | | podłoże betonowe w studniach przyokiennych | m ³ | 1.002 | |
| | | [6.40-0.30*2]*0.72*0.12*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.002 |
| 3 | KNR 4-01 | Skucie cegieł wystających z powierzchni ściany | m ² | | |
| d.1. | 0347-09 | | | | |
| 1 | | 5.54*6.50 | m ² | 36.010 | |
| | | | | RAZEM | 36.010 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1. | 0535-08 | | | | |
| 1 | | [0.40+18.50+0.20]*0.65 | m ² | 12.415 | |
| | | 18.04*0.75 | m ² | 13.530 | |
| | | 1.40*0.30*10 | m ² | 4.200 | |
| | | [1.41+2.85]*0.30 | m ² | 1.278 | |
| | | 0.80*0.30*4 | m ² | 0.960 | |
| | | 2.26*0.70*2 | m ² | 3.164 | |
| | | [2.50*2+2.92]*0.30 | m ² | 2.376 | |
| | | [5.54+3.80+2.26]*0.70 | m ² | 8.120 | |
| | | | | RAZEM | 46.043 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien nie nadających się do użytku | m | | |
| d.1. | 0535-04 | | | | |
| 1 | | 18.70+17.50 | m | 36.200 | |
| | | | | RAZEM | 36.200 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku | m | | |
| d.1. | 0535-06 | | | | |
| 1 | | 6.3*2+7.35 | m | 19.950 | |
| | | | | RAZEM | 19.950 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie opierzenia ścian bocznych opierzenia zadaszzenia nad wejściem do budynku z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1. | 0535-02 | | | | |
| 1 | | [2.50*2+2.92]*1.35 | m ² | 10.692 | |
| | | [2.30*2+2.82]*1.20 | m ² | 8.904 | |
| | | | | RAZEM | 19.596 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0519-04 | | | | |
| 1 | | 2.30*2.82 | m ² | 6.486 | |
| | | | | RAZEM | 6.486 |
| 9 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0519-05 | Krotność = 2 | | | |
| 1 | | 6.486 | m ² | 6.486 | |
| | | | | RAZEM | 6.486 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | | |
| d.1. | 0430-02 | | | | |
| 1 | | 6.486 | m ² | 6.486 | |
| | | | | RAZEM | 6.486 |
| 11 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia sufitu z listew boazeryjnych na wpust | m ² | | |
| d.1. | 0426-03 | | | | |
| 1 | | 2.50*2.92 | m ² | 7.300 | |
| | | 4.60*1.80 | m ² | 8.280 | |
| | | | | RAZEM | 15.580 |
| 12 | KNR 2-05 | Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg - demontaż | t | | |
| d.1. | 0208-04 | | | | |
| 1 | z.o.7. | 0.47 | t | 0.470 | |
| | | | | RAZEM | 0.470 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 13 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2-kraty okienne | m ² | | |
| d.1. | 0354-08 | | m ² | 9.800 | |
| 1 | | 1.40*1.40*5 0.80*2.90*4 | m ² | 9.280 | |
| | | | | RAZEM | 19.080 |
| 14 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m2-kraty okienne | szt. | | |
| d.1. | 0354-06 | | szt. | 2.000 | |
| 1 | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-09 | | m ³ | 7.135 | |
| 1 | 0108-10 | 6.115+1.02 | m ³ | 1.728 | |
| | | 36.01*0.12*0.4 | m ³ | 0.921 | |
| | | 46.043*0.02 | m ³ | 0.724 | |
| | | 36.20*0.02 | m ³ | 0.399 | |
| | | 19.95*0.02 | m ³ | 0.274 | |
| | | 19.596*0.014 | m ³ | 0.162 | |
| | | 6.486*0.025 | m ³ | 0.312 | |
| | | 15.58*0.02 | m ³ | 0.470 | |
| | | 0.47 | m ³ | 0.763 | |
| | | 19.08*0.04 | m ³ | 0.040 | |
| | | 2*0.02 | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 12.928 |
| 16 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0109-20 | Krotność = 10 | m ³ | 12.928 | |
| 1 | | 12.928 | | RAZEM | 12.928 |
| 17 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 80 km | m ³ | | |
| d.1. | 0108-09 | | m ³ | 0.097 | |
| 1 | 0108-10 | odpady z papy | | RAZEM | 0.097 |
| | | 6.486*0.015 | | | |
| 18 | | Opłata za utylizację odpadów papy | m ³ | | |
| d.1. | wycena indywidualna | | m ³ | 0.097 | |
| 1 | | 0.097 | | RAZEM | 0.097 |
| 1.2 | | Docieplenie Budynek A; Elewacja 1-1 | | | |
| 19 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1. | 1610-01 | | m ² | 122.840 | |
| 2 | | 16.60*7.40 | m ² | 100.108 | |
| | | [5.54+3.80+2.26]*8.63 | m ² | 133.590 | |
| | | 18.30*7.30 | | RAZEM | 356.538 |
| 20 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | |
| d.1. | 0304-01 | | m ³ | 0.392 | |
| 2 | | 0.80*0.96*0.51 | | RAZEM | 0.392 |
| 21 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1. | 2611-01 | | m ² | 108.560 | |
| 2 | | ściany płaskie | m ² | 21.988 | |
| | | 18.40*5.90 | m ² | 6.020 | |
| | | ściany boczne wykuszy | m ² | 0.727 | |
| | | [3.16+1.62]*4.60 | m ² | 0.603 | |
| | | ościeża okien | m ² | | |
| | | [1.40+1.45*2]*0.14*10 | m ² | -20.300 | |
| | | [2.29+1.45*2]*0.14 | m ² | -1.595 | |
| | | [1.41+1.45*2]*0.14 | m ² | -3.190 | |
| | | potrącenie otwory | m ² | | |
| | | -1.40*1.45*10 | m ² | 19.320 | |
| | | -1.10*1.45*1 | | RAZEM | 132.133 |
| | | -2.20*1.45*1 | | | |
| | | cokół budynku | | | |
| | | 18.40*[0.45+0.60] | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|--|--|----------------|
| 22 | KNR 0-23 d.1. 2614-11 2 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 18.4 | m m | 18.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.400 |
| 23 | KNR 0-23 d.1. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm ściany płaskie 18.40*5.90 ściany boczne wykuszy [3.16+1.62]*4.60 potrącenie otwory -1.40*1.45*10 -1.10*1.45*1 -2.20*1.45*1 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 108.560 21.988 -20.300 -1.595 -3.190 | |
| | | | | RAZEM | 105.463 |
| 24 | KNR 0-23 d.1. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12cm cokół budynku część nadziemna 18.40*0.50 | m ² m ² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 25 | KNR 0-23 d.1. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12cm cokół budynku część podziemna 18.40*0.50 | m ² m ² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 26 | KNR 0-23 d.1. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki ocieplenie gzymsu 18.65*[0.70+0.10] | m ² m ² | 14.920 | |
| | | | | RAZEM | 14.920 |
| 27 | KNR 0-23 d.1. 2614-09 2 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [1.40+1.45]*0.29*2*10 [1.41*2+1.45]*0.29 [2.26*2+1.45]*0.29 | m ² m ² m ² m ² | 16.530 1.238 1.731 | |
| | | | | RAZEM | 19.499 |
| 28 | KNR 0-23 d.1. 2614-10 2 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [1.40+1.45]*2*10 [1.41+1.45]*2 [2.26+1.45]*2 narożnik ściany 5.90+1.05 krawędź gzymsu 19.10 | m m m m m m | 57.000 5.720 7.420 6.950 19.100 | |
| | | | | RAZEM | 96.190 |
| 29 | KNR 0-23 d.1. 2612-06 2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 18.40*[1.30+0.60] | m ² m ² | 34.960 | |
| | | | | RAZEM | 34.960 |
| 30 | KNR 0-18 d.1. 2612-01 2 | Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na podłożu betonowym na ścianach ściany płaskie [5.54+0.18*2]*5.65 0.90*5.65*2 [0.15+0.18]*5.65*2 1.21*1.45*2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 33.335 10.170 3.729 3.509 | |
| | | | | RAZEM | 50.743 |
| 31 | KNR 0-18 d.1. 2613-01 2 | Okładzina ścian z paneli betonowych wraz z dociepleniem na gotowym ruszcie na ścianach - panele elewacyjne gr.13mm betonu zbrojonego z włóknem szklanym ściany płaskie [5.54+0.18*2]*5.65 0.90*5.65*2 | m ² m ² m ² | 33.335 10.170 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|--------------------------------|--|--|--|---------------|
| | | [0.15+0.18]*5.65*2 1.21*1.45*2 | m ² m ² | 3.729 3.509 | |
| | | | | RAZEM | 50.743 |
| 32 d.1. 2 | KNR 2-02 2011-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 2.24*5.54 [4.26+1.62*2]*0.25 | m ² m ² m ² | 12.410 1.875 | |
| | | | | RAZEM | 14.285 |
| 33 d.1. 2 | KNR-W 2-02 1519-04 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - sufit zadaszenia 14.285 | m ² m ² | 14.285 | |
| | | | | RAZEM | 14.285 |
| 34 d.1. 2 | pozycja nie-katalogowa | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowanej 330*100*2 mm 38 | szt szt | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 35 d.1. 2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - opierzenia ogniomurów i gzymsów gzyms 18.8*0.85 obróbki podokienne 1.40*0.40*10 1.41*0.55*1 2.26*0.55*1 nakrywa czapek ogniomuru [4.00+2.46+5.54-0.68*2]*.80 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15.980 5.600 0.776 1.243 8.512 | |
| | | | | RAZEM | 32.111 |
| 36 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 18.65 | m m | 18.650 | |
| | | | | RAZEM | 18.650 |
| 37 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0522-05 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 38 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 6.30*2 | m m | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 39 d.1. 2 | KNR 4-01 1214-02 | Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m ² - barierka stalowa [1.69+3.14]*1.10 | m ² m ² | 5.313 | |
| | | | | RAZEM | 5.313 |
| 40 d.1. 2 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 5.313 | m ² m ² | 5.313 | |
| | | | | RAZEM | 5.313 |
| 41 d.1. 2 | KNR 2-31 0101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm [18.40+1.90]*0.60 | m ² m ² | 12.180 | |
| | | | | RAZEM | 12.180 |
| 42 d.1. 2 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła [17.80+1.90]*0.20*0.20 | m ³ m ³ | 0.788 | |
| | | | | RAZEM | 0.788 |
| 43 d.1. 2 | KNR 2-31 0407-02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 17.80+1.90 | m m | 19.700 | |
| | | | | RAZEM | 19.700 |
| 44 d.1. 2 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm [18.40+1.90]*0.50 | m ² m ² | 10.150 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|--|---|----------------|
| | | | | RAZEM | 10.150 |
| 45 | KNR 2-31 d.1. 0202-05 2 0202-06 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm [18.40+1.90]*0.50 | m ² m ² | 10.150 | |
| | | | | RAZEM | 10.150 |
| 1.3 | | Docieplenie Budynek B; Elewacja 1-1 | | | |
| 46 | KNR 2-02 d.1. 1610-01 3 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m 16.70*7.40 | m ² m ² | 123.580 | |
| | | | | RAZEM | 123.580 |
| 47 | KNR 0-23 d.1. 2611-01 3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany płaskie 16.70*7.20 potrącenie otwory -0.80*0.55*4 -2.26*2.35 -2.26*3.10 cokół budynku 16.70*[0.25+1.10] potrącenie okna -0.80*0.55*10 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 120.240 -1.760 -5.311 -7.006 22.545 -4.400 | |
| | | | | RAZEM | 124.308 |
| 48 | KNR 0-23 d.1. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm ściany płaskie 16.70*7.20 potrącenie otwory -2.26*2.35 -2.26*3.10 | m ² m ² m ² m ² | 120.240 -5.311 -7.006 | |
| | | | | RAZEM | 107.923 |
| 49 | KNR 0-23 d.1. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12cm- cokół budynku 16.70*[0.25+1.10] potrącenie okna -0.80*0.55*10 | m ² m ² m ² | 22.545 -4.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.145 |
| 50 | KNR 0-23 d.1. 2614-02 3 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - gzyms styropian gr.5cm ocieplenie gzymsu 17.40*[0.70+0.10] | m ² m ² | 13.920 | |
| | | | | RAZEM | 13.920 |
| 51 | KNR 0-23 d.1. 2614-09 3 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki okna piwnic [0.80+0.55]*0.26*2*10 okno i drzwi części nadziemnej budynku [2.26+3.10*2]*0.82 [2.26+2.35]*0.72*2 | m ² m ² m ² m ² | 7.020 6.937 6.638 | |
| | | | | RAZEM | 20.595 |
| 52 | KNR 0-23 d.1. 2614-11 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 16.70 | m m | 16.700 | |
| | | | | RAZEM | 16.700 |
| 53 | KNR 0-23 d.1. 2614-10 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krawędź gzymsu 17.40 narożnik pionowy ściany 7.20+1.25 ościeża okien i drzwi [0.80+0.55]*2*10 [2.26+2.35]*2 2.26+3.10*2 | m m m m m | 17.400 8.450 27.000 9.220 8.460 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 70.530 |
| 54 | KNR 0-23 | Wykonanie w powierzchni ścian boniowania | m | | |
| d.1. | 2614-10 | | | | |
| 3 | | [7.20+1.35]*2 | m | 17.100 | |
| | | | | RAZEM | 17.100 |
| 55 | pozycja nie- | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowa- | szt | | |
| d.1. | katalogowa | nej 330*100*2 mm | | | |
| 3 | | 24 | szt | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 56 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.1. | 202 0541-02 | cm - parapety zewnętrzne prefabrykowane - kolor wg projektu | | | |
| 3 | | obróbki podokienne | m ² | 2.960 | |
| | | 0.80*0.37*10 | m ² | 1.921 | |
| | | 2.26*0.85 | | | |
| | | obrobka gzymsu | m ² | 16.530 | |
| | | 17.40*0.95 | | | |
| | | | | RAZEM | 21.411 |
| 57 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy | m | | |
| d.1. | 0522-02 | stalowej ocynkowanej powlekanej | | | |
| 3 | | 17.60 | m | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 58 | KNR-W 2-02 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych | szt. | | |
| d.1. | 0522-05 | elementów | | | |
| 3 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy | m | | |
| d.1. | 0529-01 | stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | | | |
| 3 | | 7.50 | m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 60 | KNR 2-02 | Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. - | m ³ | | |
| d.1. | 0408-03 | dach płaski nad wejściem | | | |
| 3 | | 4.34*0.10*0.05*5 | m ³ | 0.109 | |
| | | 3.15*0.10*0.05*7 | m ³ | 0.110 | |
| | | 1.00*0.10*0.05*2 | m ³ | 0.010 | |
| | | | | RAZEM | 0.229 |
| 61 | KNR 2-02 | Deskowanie połaci dachu płytami OSB gr. 22 mm | m ² | | |
| d.1. | 0410-01 | | | | |
| 3 | | 4.35*3.15 | m ² | 13.703 | |
| | | | | RAZEM | 13.703 |
| 62 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1. | 0504-02 | | | | |
| 3 | | 4.35*3.15 | m ² | 13.703 | |
| | | | | RAZEM | 13.703 |
| 63 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | |
| d.1. | 0515-02 | | | | |
| 3 | | koryto odprowadzenia wody | | | |
| | | 4.40*0.70 | m ² | 3.080 | |
| | | | | RAZEM | 3.080 |
| 64 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.1. | 202 0541-02 | cm | | | |
| 3 | | krawędzie daszka | | | |
| | | [4.35+3.15]*0.40*2 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 65 | KNR 2-02 | Leje odprowadzenia wody z blachy tytanowo cynkowej | szt. | | |
| d.1. | 0514-06 | | | | |
| 3 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 66 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 7,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy | m | | |
| d.1. | 0529-01 | stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | | | |
| 3 | | 4.00 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 67 | KNR 2-02 d.1. 2011-01 3 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm- płyty gk do stosowania na zewnątrz | m ² | | |
| | | 4.35*3.15 | m ² | 13.703 | |
| | | [4.35+3.15*2]*0.25 | m ² | 2.663 | |
| | | [3.00+2.40*2]*0.20 | m ² | 1.560 | |
| | | | | RAZEM | 17.926 |
| 68 | KNR 4-01 d.1. 1214-02 3 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2 - barierka stalowa | m ² | | |
| | | 0.85*1.10 | m ² | 0.935 | |
| | | | | RAZEM | 0.935 |
| 69 | KNR 4-01 d.1. 1212-05 3 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | 0.935 | m ² | 0.935 | |
| | | | | RAZEM | 0.935 |
| 70 | KNR-W 2-02 d.1. 1519-04 3 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - słupy zadaszenia | m ² | | |
| | | 3.50*0.60*2*2 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 71 | KNR-W 2-02 d.1. 1519-04 3 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - sufit zadaszenia | m ² | | |
| | | 17.926 | m ² | 17.926 | |
| | | | | RAZEM | 17.926 |
| 72 | KNR 4-01 d.1. 1214-02 3 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 | m ² | | |
| | | obramowani z ceownika słupów podcieni | | | |
| | | 3.50*[0.08+0.045*2]*2*2 | m ² | 2.380 | |
| | | | | RAZEM | 2.380 |
| 73 | KNR 4-01 d.1. 1212-02 3 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie | m ² | | |
| | | 2.38 | m ² | 2.380 | |
| | | | | RAZEM | 2.380 |
| 74 | KNR 2-01 d.1. 0317-0201 3 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | 6.40*1.30*1.30*0.5*2 | m ³ | 10.816 | |
| | | | | RAZEM | 10.816 |
| 75 | KNR 2-01 d.1. 0212-03 3 0214-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.4 km | m ³ | | |
| | | 5.746 | m ³ | 5.746 | |
| | | | | RAZEM | 5.746 |
| 76 | KNR 2-02 d.1. 0254-01 3 0254-05 | Ściany betonowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ² | | |
| | | 2.20*1.40*2 | m ² | 6.160 | |
| | | | | RAZEM | 6.160 |
| 77 | KNR 2-02 d.1. 0107-03 3 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm | m ² | | |
| | | 1.50*0.90*2 | m ² | 2.700 | |
| | | | | RAZEM | 2.700 |
| 78 | KNR 4-01 d.1. 0711-05 3 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 1.50*0.90*2 | m ² | 2.700 | |
| | | 1.50*0.25*2 | m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.450 |
| 79 | KNR 0-23 d.1. 0933-01 3 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej .ściany obudowy schodów | m ² | | |
| | | 1.50*0.90*2 | m ² | 2.700 | |
| | | 1.50*0.25*2 | m ² | 0.750 | |
| | | 2.00*0.25*2 | m ² | 1.000 | |
| | | 0.60*1.40*2 | m ² | 1.680 | |
| | | 1.40*1.40*0.5*2 | m ² | 1.960 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | $[2.00+0.25]*0.20*2$ | m ² | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 8.990 |
| 80 d.1. 3 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 8.99 | m ² m ² | 8.990 | |
| | | | | RAZEM | 8.990 |
| 81 d.1. 3 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | $6.40*0.20*0.20*2$ | m ³ | 0.512 | |
| | | | | RAZEM | 0.512 |
| 82 d.1. 3 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | $6.40*2$ | m | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 83 d.1. 3 | KNR 2-21 0218-06 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu ponad 1:2 | m ³ | | |
| | | $6.40*1.40*1.41*2$ | m ³ | 25.267 | |
| | | | | RAZEM | 25.267 |
| 84 d.1. 3 | pozycja nie-katalogowa | Wzmocnienie nawierzchni skarp siatką z włókna szklanego | m ² | | |
| | | 25.267 | m ² | 25.267 | |
| | | | | RAZEM | 25.267 |
| 2 | | ELEWACJA 2-2 | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe i wykopy. Elewacja 2-2 | | | |
| 85 d.2. 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | obróbka gzymsu | m ² | 26.625 | |
| | | $35.5*0.75$ | | | |
| | | obróbki górnej powierzchni obudowy filarków międzyokiennych | m ² | 6.080 | |
| | | $1.52*0.25*16$ | m ² | 0.900 | |
| | | $0.90*0.25*4$ | m ² | | |
| | | obróbki podokienne dołem | m ² | 14.710 | |
| | | $[32.20+8.88*3]*0.25$ | | | |
| | | | | RAZEM | 48.315 |
| 86 d.2. 1 | KNR 2-05 0208-04 | Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg - demontaż | t | | |
| | z.o.7. | $0.25*2$ | t | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 87 d.2. 1 | KNR 2-05 1007-01 | Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż | m ² | | |
| | z.o.7. | pokrycie z blachy filarków międzyokiennych | m ² | 57.152 | |
| | | $1.52*2.35*16$ | m ² | 8.460 | |
| | | $0.90*2.35*4$ | | | |
| | | pokrycie daszków na drzwiach | | | |
| | | a. ściany boczne | | | |
| | | $[2.45*2+3.00]*0.55*2*2$ | m ² | 17.380 | |
| | | b. pokrycie dachu | | | |
| | | $2.45*3.00*2$ | m ² | 14.700 | |
| | | | | RAZEM | 97.692 |
| 88 d.2. 1 | KNR 4-01 0349-04 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| | | ściany studzienek przyokiennych | | | |
| | | $0.80*1.00*0.30*4$ | m ³ | 0.960 | |
| | | $9.40*1.00*0.30$ | m ³ | 2.820 | |
| | | $0.90*0.60*0.30*3$ | m ³ | 0.486 | |
| | | $9.40*0.60*0.30$ | m ³ | 1.692 | |
| | | | | RAZEM | 5.958 |
| 89 d.2. 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | $2.70*0.72*0.15*3$ | m ³ | 0.875 | |
| | | $9.65*0.80*0.15$ | m ³ | 1.158 | |
| | | | | RAZEM | 2.033 |
| 90 d.2. 1 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| | | $3.00*1.30*0.5*4$ | m ² | 7.800 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 1.50*1.30*4 | m ² | 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 91 d.2. 1 | KNR 4-01 0426-03 | Rozebranie obicia sufitu z listew boazeryjnych na wpust | m ² | | |
| | | 2.45*3.00*2 | m ² | 14.700 | |
| | | | | RAZEM | 14.700 |
| 92 d.2. 1 | KNR 4-01 0426-02 | Rozebranie obicia filarków międzyokiennych z płyt pilśniowych twardych | m ² | | |
| | | 1.52*2.35*16 | m ² | 57.152 | |
| | | 0.90*2.35*4 | m ² | 8.460 | |
| | | | | RAZEM | 65.612 |
| 93 d.2. 1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien nie nadających się do użytku | m | | |
| | | 35.5 | m | 35.500 | |
| | | | | RAZEM | 35.500 |
| 94 d.2. 1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku | m | | |
| | | 8.8*2 | m | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 95 d.2. 1 | KNR 4-01 0354-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2- kraty okienne | m ² | | |
| | | kraty okien 2.33*1.48*8 | m ² | 27.587 | |
| | | nakrywy studni przyokiennych 2.90*0.80*3 | m ² | 6.960 | |
| | | | | RAZEM | 34.547 |
| 96 d.2. 1 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km | m ³ | | |
| | | 48.315*0.02 | m ³ | 0.966 | |
| | | 0.500 | m ³ | 0.500 | |
| | | 97.692*0.03 | m ³ | 2.931 | |
| | | 5.958 | m ³ | 5.958 | |
| | | 2.033 | m ³ | 2.033 | |
| | | 15.60*0.2 | m ³ | 3.120 | |
| | | 14.70*0.02 | m ³ | 0.294 | |
| | | 65.612*0.008 | m ³ | 0.525 | |
| | | [35.50+17.60]*0.02 | m ³ | 1.062 | |
| | | 34.547*0.03 | m ³ | 1.036 | |
| | | | | RAZEM | 18.425 |
| 97 d.2. 1 | wycena indywidualna | Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki | m ³ | | |
| | | 18.425 | m ³ | 18.425 | |
| | | | | RAZEM | 18.425 |
| 2.2 | | Docieplenie Budynek B; Elewacja 2-2 | | | |
| 98 d.2. 2 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 32.24*8.68 | m ² | 279.843 | |
| | | | | RAZEM | 279.843 |
| 99 d.2. 2 | pozycja nie-katalogowa | Zamocowanie na powierzchni filarków międzyokiennych płyty OSB 3 gr. 15 mm | m ² | | |
| | | 1.52*2.35*16 | m ² | 57.152 | |
| | | 0.90*2.35*4 | m ² | 8.460 | |
| | | | | RAZEM | 65.612 |
| 100 d.2. 2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | ściany części nadziemnej budynku 34.24*7.60 | m ² | 260.224 | |
| | | potrącenie okna i filarki międzyokienne -32.90*2.35 | m ² | -77.315 | |
| | | -8.90*2.35*3 | m ² | -62.745 | |
| | | potrącenie drzwi -2.26*2.10*2 | m ² | -9.492 | |
| | | dodatkowo ościeża drzwi [1.70+2.07*2]*0.55*2 | m ² | 6.424 | |
| | | cokół budynku z częścią podziemną | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|----------|---|--|---|----------------|
| | | 34.24*1.30 potrącenie okien piwnic -0.90*0.55*16 gzysms 36.80*[0.60+0.10] | m ² m ² m ² | 44.512 -7.920 25.760 | |
| | | | | RAZEM | 179.448 |
| 101 d.2. 2614-11 2 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 34.24 potrącenie schody -2.90*2 | m m m | 34.240 -5.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.440 |
| 102 d.2. 2614-03 2 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm ściany części nadziemnej budynku 34.24*7.60 potrącenie otwory -1.48*2.35*20 -2.26*2.10*2 potrącenie filarki międzyokienne -1.52*2.35*16 -0.90*2.35*8 dodatkowo ościeża drzwi [2.26+2.10*2]*0.60*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 260.224 -69.560 -9.492 -57.152 -16.920 7.752 | |
| | | | | RAZEM | 114.852 |
| 103 d.2. 2614-03 2 | KNR 0-23 | Docieplenie filarków międzyokiennych płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 14cm 1.52*2.35*16 0.90*2.35*8 | m ² m ² m ² | 57.152 16.920 | |
| | | | | RAZEM | 74.072 |
| 104 d.2. 2614-03 2 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12 cm cokół budynku z częścią podziemną 34.24*1.30 potrącenie okien piwnic -0.90*0.55*22 | m ² m ² m ² | 44.512 -10.890 | |
| | | | | RAZEM | 33.622 |
| 105 d.2. 2614-03 2 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 5 cm gzysms 36.80*[0.60+0.10] | m ² m ² | 25.760 | |
| | | | | RAZEM | 25.760 |
| 106 d.2. 2614-09 2 | KNR 0-23 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki ościeża okien części nadziemnej budynku [1.48+2.35*2]*0.29*20 | m ² m ² | 35.844 | |
| | | | | RAZEM | 35.844 |
| 107 d.2. 2612-06 2 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach cokół budynku z częścią podziemną 34.24*[1.30+0.65] potrącenie okien piwnic -0.90*0.55*22 | m ² m ² m ² | 66.768 -10.890 | |
| | | | | RAZEM | 55.878 |
| 108 d.2. 2614-10 2 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krawędź gzymsu 36.80 krawędź pionowa ściany [7.60+1.30]*2 ościeża okien [1.48+2.35]*2*20 [2.26+2.10*2]*2 [0.90+0.55]*2*22 | m m m m m m | 36.800 17.800 153.200 12.920 63.800 | |
| | | | | RAZEM | 284.520 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 109 | KNR 0-23 d.2. 2614-10 2 | Wykonanie boniowania w powierzchni ścian | m | | |
| | | 32.90*2+2.35*4 | m | 75.200 | |
| | | | | RAZEM | 75.200 |
| 110 | KNR-W 2-02 d.2. 0522-02 2 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 35.70 | m | 35.700 | |
| | | | | RAZEM | 35.700 |
| 111 | KNR-W 2-02 d.2. 0522-05 2 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 112 | KNR-W 2-02 d.2. 0529-01 2 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | 8.8+8.1 | m | 16.900 | |
| | | | | RAZEM | 16.900 |
| 113 | KNR 2-02 d.2. 0408-03 2 | Krokwie zwykłe, dł. do 4.5m przekr. poprz. drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. - dach płaski nad wejściem | m ³ | | |
| | | 3.15*0.05*0.1*7*2 | m ³ | 0.221 | |
| | | 4.35*0.05*0.1*5*2 | m ³ | 0.218 | |
| | | 1.00*0.05*0.10*4 | m ³ | 0.020 | |
| | | | | RAZEM | 0.459 |
| 114 | KNR 2-02 d.2. 0410-01 2 | Deskowanie połaci dachu płytami OSB gr. 22 mm | m ² | | |
| | | 4.35*3.15*2 | m ² | 27.405 | |
| | | | | RAZEM | 27.405 |
| 115 | KNR-W 2-02 d.2. 0515-02 2 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | |
| | | koryto odprowadzenia wody | | | |
| | | 4.35*0.70*2 | m ² | 6.090 | |
| | | | | RAZEM | 6.090 |
| 116 | NNRNKB d.2. 202 0541-02 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | krawędzie daszka | | | |
| | | [4.35+3.15]*0.40*2*2 | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 117 | KNR 2-02 d.2. 0514-06 2 | Leje odprowadzenia wody z blachy tytanowo cynkowej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 118 | KNR-W 2-02 d.2. 0529-01 2 | Rury spustowe okrągłe o śr. 7 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | 3.78+4.05 | m | 7.830 | |
| | | | | RAZEM | 7.830 |
| 119 | KNR 2-02 d.2. 2011-01 2 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm- płyty gk do stosowania na zewnątrz | m ² | | |
| | | 4.35*3.15*2 | m ² | 27.405 | |
| | | [4.35+3.15*2]*0.25*2 | m ² | 5.325 | |
| | | [3.00+2.40*2]*0.20*2 | m ² | 3.120 | |
| | | | | RAZEM | 35.850 |
| 120 | KNR-W 2-02 d.2. 0504-02 2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | 4.35*3.15*2 | m ² | 27.405 | |
| | | | | RAZEM | 27.405 |
| 121 | KNR 2-02 d.2. 0254-01 2 0254-05 | Ściany betonowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ² | | |
| | | 2.00*1.30*2 | m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|---------------|
| 122 | KNR 2-02 d.2. 0107-03 2 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm 1.50*0.80*2 | m ² m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 123 | KNR 4-01 d.2. 0711-05 2 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 3.00*1.30*0.5*4 1.50*1.30*4 | m ² m ² m ² | 7.800 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 124 | KNR 0-23 d.2. 0933-01 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej ściany obudowy schodów 3.00*1.30*0.5*4 1.50*1.30*4 | m ² m ² m ² | 7.800 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 125 | KNR 0-23 d.2. 0933-02 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 15.60 | m ² m ² | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 126 | pozycja nie- d.2. katalogowa 2 | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowa-nej 330*100*2 mm 60 | szt szt | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 127 | KNR 2-02 d.2. 0923-04 2 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.48*0.29*20 | m ² m ² | 8.584 | |
| | | | | RAZEM | 8.584 |
| 128 | NNRNKB d.2. 202 0541-02 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne prefabrykowane - kolor wg projektu obróbki blacharskie podokienne 32.90*0.25 8.90*0.25*3 1.48*0.25*20 obróbka gzymsu 35.40*0.95 | m ² m ² m ² m ² m ² | 8.225 6.675 7.400 33.630 | |
| | | | | RAZEM | 55.930 |
| 129 | KNR 2-01 d.2. 0310-02 2 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 9.60*0.90*0.90*0.5 | m ³ m ³ | 3.888 | |
| | | | | RAZEM | 3.888 |
| 130 | KNR 2-31 d.2. 0101-01 2 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-cie kat. I-IV głębokości 25 cm 9.65*0.60 | m ² m ² | 5.790 | |
| | | | | RAZEM | 5.790 |
| 131 | KNR 2-01 d.2. 0212-01 2 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.4 km 3.888 5.79*0.25 | m ³ m ³ m ³ | 3.888 1.448 | |
| | | | | RAZEM | 5.336 |
| 132 | KNR 2-31 d.2. 0402-03 2 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła [9.65+0.57]*0.20*0.20 9.40*0.20*0.20 | m ³ m ³ m ³ | 0.409 0.376 | |
| | | | | RAZEM | 0.785 |
| 133 | KNR 2-31 d.2. 0407-01 2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-niem spoin zaprawą cementową 9.65+9.40+0.57 | m m | 19.620 | |
| | | | | RAZEM | 19.620 |
| 134 | KNR 2-31 d.2. 0104-01 2 0104-02 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm [9.65+9.40]*0.50 | m ² m ² | 9.525 | |
| | | | | RAZEM | 9.525 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 135 | KNR 2-31 d.2. 0502-04 2 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 9.525 | m ² | 9.525 | |
| | | | | RAZEM | 9.525 |
| 136 | KNR 2-21 d.2. 0218-06 2 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu ponad 1:2 | m ³ | | |
| | | 9.40*0.90*1.41 | m ³ | 11.929 | |
| | | | | RAZEM | 11.929 |
| 137 | pozycja nie- d.2. katalogowa 2 | Wzmocnienie nawierzchni skarp siatką z włókna szklanego | m ² | | |
| | | 11.929 | m ² | 11.929 | |
| | | | | RAZEM | 11.929 |
| 138 | KNR 4-01 d.2. 1214-02 2 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 | m ² | | |
| | | obramowań z ceownika słupów podcieni 3.00*[0.08+0.045*2]*2*4 | m ² | 4.080 | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 139 | KNR 4-01 d.2. 1212-02 2 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie | m ² | | |
| | | 4.08 | m ² | 4.080 | |
| | | | | RAZEM | 4.080 |
| 140 | KNR-W 2-02 d.2. 1519-04 2 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" -słupy podcienie | m ² | | |
| | | 3.00*0.50*2*4 | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 141 | KNR-W 2-02 d.2. 1519-04 2 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" | m ² | | |
| | | powierzchnia dolna daszków 4.35*3.15*2 | m ² | 27.405 | |
| | | [4.35+3.15*2]*0.25*2 | m ² | 5.325 | |
| | | [3.00+2.40*2]*0.20*2 | m ² | 3.120 | |
| | | | | RAZEM | 35.850 |
| 142 | KNR 4-01 d.2. 1214-02 2 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2 - barierka stalowa | m ² | | |
| | | 1.00*1.10*4 | m ² | 4.400 | |
| | | 2.70*1.10*4 | m ² | 11.880 | |
| | | | | RAZEM | 16.280 |
| 143 | KNR 4-01 d.2. 1212-05 2 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | 1.00*1.10*4 | m ² | 4.400 | |
| | | 2.70*1.10*4 | m ² | 11.880 | |
| | | | | RAZEM | 16.280 |
| 3 | | ELEWACJA 3-3 | | | |
| 3.1 | | Roboty rozbiórkowe; Elewacja 3-3 | | | |
| 144 | KNR 4-01 d.3. 0212-01 1 | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | opaska betonowa przy budynku [23.55-4.27]*0.90*0.15 | m ³ | 2.603 | |
| | | | | RAZEM | 2.603 |
| 145 | KNR 4-01 d.3. 0535-08 1 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | obróbka gzymsu [10.79+5.88]*0.75 | m ² | 12.503 | |
| | | [24.17+0.22]*0.65 | m ² | 15.854 | |
| | | obróbki podokienne 2.26*0.30 | m ² | 0.678 | |
| | | 2.26*0.70 | m ² | 1.582 | |
| | | 1.20*0.25*4 | m ² | 1.200 | |
| | | 1.40*0.25*8 | m ² | 2.800 | |
| | | cokoł budynku A [14.23+0.22+4.97]*0.25 | m ² | 4.855 | |
| | | daszek nad drzwiami [3.00+1.00]*0.25*2 | m ² | 2.000 | |
| | | zadaszenie podcienia [9.63+2.55]*0.45*2 | m ² | 10.962 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | $[4.69+2.55]*0.45*2$ | m ² | 6.516 | |
| | | | | RAZEM | 58.950 |
| 146 | KNR 2-05 d.3. 1007-01 1 z.o.7. | Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż | m ² | | |
| | | obudowa pionowa zadaszenia | m ² | 8.666 | |
| | | $[9.73+0.10+2.55]*0.70$ | m ² | 5.208 | |
| | | $[4.79+0.10+2.55]*0.70$ | | | |
| | | | | RAZEM | 13.874 |
| 147 | KNR 4-01 d.3. 0519-06 z.sz. 1 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m ² | m ² | | |
| | | $[9.73+4.79]*2.35$ | m ² | 34.122 | |
| | | $3.00*1.00$ | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.122 |
| 148 | KNR 4-01 d.3. 0519-07 z.sz. 1 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m ² Krotność = 2 | m ² | | |
| | | $[9.73+4.79]*2.35$ | m ² | 34.122 | |
| | | $3.00*1.00$ | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.122 |
| 149 | KNR 4-01 d.3. 0804-07 1 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| | | $[9.73+4.79]*2.35$ | m ² | 34.122 | |
| | | | | RAZEM | 34.122 |
| 150 | KNR 4-01 d.3. 0609-01 1 | Rozebranie izolacji poziomej z wełny mineralnej gr. 12 cm | m ² | | |
| | | 34.122 | m ² | 34.122 | |
| | | | | RAZEM | 34.122 |
| 151 | KNR 4-01 d.3. 0535-04 1 | Rozebranie rynien nie nadających się do użytku | m | | |
| | | $10.40+5.60+23.70+0.22$ | m | 39.920 | |
| | | | | RAZEM | 39.920 |
| 152 | KNR 4-01 d.3. 0535-06 1 | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku | m | | |
| | | $6.55+6.65$ | m | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 153 | KNR 4-01 d.3. 0354-08 1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² -kratki okienne | m ² | | |
| | | $1.40*1.45*5$ | m ² | 10.150 | |
| | | | | RAZEM | 10.150 |
| 154 | KNR 2-01 d.3. 0317-0301 1 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.V-VI z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | $[17.08+0.80*2]*0.80*0.70$ | m ³ | 10.461 | |
| | | $2.55*0.80*0.70*2$ | m ³ | 2.856 | |
| | | | | RAZEM | 13.317 |
| 155 | KNR 2-01 d.3. 0212-03 1 0214-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.4 km | m ³ | | |
| | | $[17.08+0.80*2]*0.60*0.58$ | m ³ | 6.501 | |
| | | $2.55*0.60*0.58*2$ | m ³ | 1.775 | |
| | | | | RAZEM | 8.276 |
| 156 | KNR 2-01 d.3. 0320-0201 1 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | 13.317-8.276 | m ³ | 5.041 | |
| | | | | RAZEM | 5.041 |
| 157 | KNR 4-01 d.3. 0108-09 1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km | m ³ | | |
| | | 2.603 | m ³ | 2.603 | |
| | | $58.95*0.02$ | m ³ | 1.179 | |
| | | $13.874*0.03$ | m ³ | 0.416 | |
| | | $37.122*0.05$ | m ³ | 1.856 | |
| | | $[39.92+13.20]*0.02$ | m ³ | 1.062 | |
| | | $10.15*0.03$ | m ³ | 0.305 | |
| | | | | RAZEM | 7.421 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 158 | d.3. wycena indywidualna | Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki | m ³ | | |
| | | 7.421 | m ³ | 7.421 | |
| | | | | RAZEM | 7.421 |
| 159 | KNR 4-01 d.3. 0108-09 1 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 80 km | m ³ | | |
| | | odpady z papy 37.122*0.015 | m ³ | 0.557 | |
| | | odpady wełny mineralnej 34.122*0.12 | m ³ | 4.095 | |
| | | | | RAZEM | 4.652 |
| 160 | d.3. wycena indywidualna | Opłata za utylizację odpadów papy | m ³ | | |
| | | 0.557 | m ³ | 0.557 | |
| | | | | RAZEM | 0.557 |
| 161 | d.3. wycena indywidualna | Opłata za utylizację odpadów z wełny mineralnej | m ³ | | |
| | | 4.095 | m ³ | 4.095 | |
| | | | | RAZEM | 4.095 |
| 3.2 | | Docieplenie Budynek B; Elewacja 3-3 | | | |
| 162 | KNR 2-02 d.3. 1610-01 2 | Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | [10.20+5.30]*9.00 | m ² | 139.500 | |
| | | | | RAZEM | 139.500 |
| 163 | KNR-W 2-02 d.3. 1609-02 2 | Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wys. do 16 m | m ² | | |
| | | 1.60*16.30 | m ² | 26.080 | |
| | | 2.40*[11.50+12.00] | m ² | 56.400 | |
| | | 1.60*7.50 | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 94.480 |
| 164 | KNR 4-01 d.3. 0304-01 2 | Uzupełnienie ścian lub замуrowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | |
| | | 3.14*3.40*0.25 | m ³ | 2.669 | |
| | | 3.21*3.50*0.25 | m ³ | 2.809 | |
| | | 1.80*3.50*0.25 | m ³ | 1.575 | |
| | | 1.30*0.30*0.25 | m ³ | 0.098 | |
| | | 1.55*2.07*0.25 | m ³ | 0.802 | |
| | | potrącenie drzwi -2.165*2.37*0.25 | m ³ | -1.283 | |
| | | -1.00*2.07*0.25 | m ³ | -0.518 | |
| | | | | RAZEM | 6.152 |
| 165 | NNRNKB d.3. 202 1025-03 2 | (z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m ² | | |
| | | 1.31*2.07 | m ² | 2.712 | |
| | | | | RAZEM | 2.712 |
| 166 | NNRNKB d.3. 202 1026-04 2 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| | | 1.415*2.37 | m ² | 3.354 | |
| | | | | RAZEM | 3.354 |
| 167 | NNRNKB d.3. 202 1026-05 2 | (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| | | 1.20*3.27 | m ² | 3.924 | |
| | | | | RAZEM | 3.924 |
| 168 | KNR-W 2-02 d.3. 1203-02 2 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 1.00*2.07 | m ² | 2.070 | |
| | | | | RAZEM | 2.070 |
| 169 | KNR 4-01 d.3. 0321-04 2 | Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 170 | pozycja nie-katalogowa 2 | Dostarczenie stolarki okien i drzwi | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|---|----------------|
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 171 | KNR 2-02 d.3. 1102-01 2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro. Wykonanie spadków na stropie podcienia [9.73+4.79]*2.35 | m ² m ² | 34.122 | |
| | | | | RAZEM | 34.122 |
| 172 | KNR 2-02 d.3. 0609-02 2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na zaprawie 34.122 | m ² m ² | 34.122 | |
| | | | | RAZEM | 34.122 |
| 173 | KNR 2-02 d.3. 1102-01 2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 4 mm zatarte na ostro 34.122 | m ² m ² | 34.122 | |
| | | | | RAZEM | 34.122 |
| 174 | KNR-W 2-02 d.3. 0504-02 2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 34.122 | m ² m ² | 34.122 | |
| | | | | RAZEM | 34.122 |
| 175 | KNR-W 2-02 d.3. 0504-03 2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej [9.73+2.35]*0.60*2 [4.79+2.35]*0.60*2 | m ² m ² m ² | 14.496 8.568 | |
| | | | | RAZEM | 23.064 |
| 176 | NNRNKB d.3. 202 0541-01 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm pas dociskowy nad obróbką z papy zgrzewalnej [9.63+4.69+2.20*4]*0.15 | m ² m ² | 3.468 | |
| | | | | RAZEM | 3.468 |
| 177 | KNR 2-02 d.3. 0923-04 2 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.31*0.29 1.415*0.29 2.26*0.29*2 | m ² m ² m ² m ² | 0.380 0.410 1.311 | |
| | | | | RAZEM | 2.101 |
| 178 | pozycja nie- d.3. katalogowa 2 | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowa- nej 330*100*2 mm 16 | szt szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 179 | NNRNKB d.3. 202 0541-02 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne prefabrykowane - kolor wg projektu gzyms budynku [10.75+5.88]*0.95 obróbki podokienne 2.26*0.40*2 1.415*0.40 1.31*0.40 nad górną powierzchnią obudowy ścian bocznych zadaszenia podcienia [9.73+4.69+2.55*2+0.25*2]*0.40 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15.799 1.808 0.566 0.524 8.008 | |
| | | | | RAZEM | 26.705 |
| 180 | KNR 0-23 d.3. 2611-01 2 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie część nadziemna budynku [17.04-1.55]*8.70 2.55*4.40*2 potrącenie otwory -2.26*2.35*2 -2.615*3.27 -1.31*2.07 -1.00*2.07 docieplenie cokoły i części podziemnej budynku 2.50*0.65*2 17.20*0.65 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 134.763 22.440 -10.622 -8.551 -2.712 -2.070 3.250 11.180 | |
| | | | | RAZEM | 147.678 |
| 181 | KNR 0-23 d.3. 2614-11 2 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|--|--|--|----------------|
| | | 17.20+2.50*2-1.55 | m | 20.650 | |
| | | | | RAZEM | 20.650 |
| 182 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm część nadziemna budynku [17.04-1.55]*8.70 2.55*4.40*2 potrącenie otwory -2.26*2.35*2 -2.615*3.27 -1.31*2.07 -1.00*2.07 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 134.763 22.440 -10.622 -8.551 -2.712 -2.070 | |
| | | | | RAZEM | 133.248 |
| 183 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12 cm docieplenie cokoły i części podziemnej budynku 2.50*0.65*2 17.20*0.65 | m ² m ² m ² | 3.250 11.180 | |
| | | | | RAZEM | 14.430 |
| 184 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. gzyms styropian gr. 5 cm gzyms 0 [17.04+0.70*2-1.55]*[0.7+0.10] | m ² m ² m ² | 0.000 13.512 | |
| | | | | RAZEM | 13.512 |
| 185 | KNR 0-23 d.3. 2614-10 2 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krawędź gzymsu 18.44-1.55 krawędź pionowa ściany [8.70+0.65]*3 ościeża okien i drzwi [2.26+2.35]*2*2 2.615+2.37*2 [1.31+2.07]*2 1.00+2.07*2 | m m m m m m m | 16.890 28.050 18.440 7.355 6.760 5.140 | |
| | | | | RAZEM | 82.635 |
| 186 | KNR 0-23 d.3. 2614-09 2 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [2.26+2.35]*0.29*2 [2.615+2.37*2]*0.29 [1.31+2.07]*0.29*2 [1.00+2.07*2]*0.29 | m ² m ² m ² m ² | 2.674 2.133 1.960 1.491 | |
| | | | | RAZEM | 8.258 |
| 187 | KNR 0-23 d.3. 2612-06 2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach część nadziemna ścian [17.04-1.55]*1.65 2.55*1.65*2 potrącenie -2.615*1.60 część podziemna ścian [17.04+2.50*2-1.55]*0.65 | m ² m ² m ² m ² m ² | 25.559 8.415 -4.184 13.319 | |
| | | | | RAZEM | 43.109 |
| 188 | KNR 2-02 d.3. 0219-05 2 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o grubości 20 cm 1.80*2.05 | m ² m ² | 3.690 | |
| | | | | RAZEM | 3.690 |
| 189 | KNR 2-02 d.3. 0902-01 2 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie komin dymowy kotłowni 1.55*16.50 1.55*8.00 2.20*13.00 | m ² m ² m ² m ² | 25.575 12.400 28.600 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|--|--|-------------------------|---------------|
| | | 2.20*12.50 | m ² | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 94.075 |
| 190 | KNR 0-23 d.3. 0933-01 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- ściany i słupy podcienia komin dymowy kotłowni 94.075 | m ² m ² | 94.075 | |
| | | | | RAZEM | 94.075 |
| 191 | KNR 0-23 d.3. 0933-02 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 94.075 | m ² m ² | 94.075 | |
| | | | | RAZEM | 94.075 |
| 192 | KNR 2-02 d.3. 0410-02 2 | Ołacenie ścian bocznych zadaszienia podcienia łatami 38x50 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej [2.65*2+0.25*2+9.83+4.89]*0.65 | m ² m ² | 13.338 | |
| | | | | RAZEM | 13.338 |
| 193 | KNR 2-05 d.3. 1002-02 2 | Lekka obudowa ścian osłonowych z paneli z blachy montowaną metodą tradycyjną 13.338 | m ² m ² | 13.338 | |
| | | | | RAZEM | 13.338 |
| 194 | KNR 2-02 d.3. 0514-06 2 | Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 195 | KNR-W 2-02 d.3. 0529-01 2 | Rury spustowe okrągłe o śr. 7 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 4.00+3.70 | m m | 7.700 | |
| | | | | RAZEM | 7.700 |
| 196 | KNR-W 2-02 d.3. 0522-02 2 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej 10.70+5.80 | m m | 16.500 | |
| | | | | RAZEM | 16.500 |
| 197 | KNR 2-31 d.3. 0101-01 2 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm [17.20+0.60*2+2.50*2]*0.60 | m ² m ² | 14.040 | |
| | | | | RAZEM | 14.040 |
| 198 | KNR 2-01 d.3. 0212-01 2 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.4 km 14.04*0.25 | m ³ m ³ | 3.510 | |
| | | | | RAZEM | 3.510 |
| 199 | KNR 2-31 d.3. 0402-03 2 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła [17.20+0.60*2]*0.20*0.20 2.50*0.20*0.20*2 | m ³ m ³ m ³ | 0.736 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.936 |
| 200 | KNR 2-31 d.3. 0407-01 2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.20+0.60*2 [2.50+0.50]*2 | m m m | 18.400 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 201 | KNR 2-31 d.3. 0104-01 2 0104-02 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm [17.20+0.50*2]*0.50 2.50*0.50*2 | m ² m ² m ² | 9.100 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 202 | KNR 2-31 d.3. 0502-04 2 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11.60 | m ² m ² | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 3.3 | | Docieplenie Budynek A ; Elewacja 3-3 | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 203 | KNR 2-02 d.3. 1610-01 3 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 23.47*6.60 | m ² | 154.902 | |
| | | | | RAZEM | 154.902 |
| 204 | KNR 2-01 d.3. 0310-02 3 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | | |
| | | [23.47-4.27+0.80]*0.80*0.70 | m ³ | 11.200 | |
| | | | | RAZEM | 11.200 |
| 205 | KNR 2-01 d.3. 0320-0201 3 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | |
| | | [23.47-4.27+0.80]*0.7*0.50 | m ³ | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 206 | KNR 2-01 d.3. 0212-03 3 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.4 km | m ³ | | |
| | | 11.20-7.00 | m ³ | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 207 | KNR 0-23 d.3. 2611-01 3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczanie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | część nadziemna budynku [23.47+0.22]*5.90 | m ² | 139.771 | |
| | | potrącenie otwory -1.40*1.40*8 | m ² | -15.680 | |
| | | -1.20*1.40*4 | m ² | -6.720 | |
| | | -1.30*1.30 | m ² | -1.690 | |
| | | docieplenie cokoły i części podziemnej budynku [23.55+0.22]*[0.77+0.60] | m ² | 32.565 | |
| | | potrącenie otwory -1.31*0.77 | m ² | -1.009 | |
| | | potrącenie budynek garażu -4.27*3.20 | m ² | -13.664 | |
| | | potrącenie budynek garażu -4.27*3.20 | m ² | -13.664 | |
| | | | | RAZEM | 119.909 |
| 208 | KNR 0-23 d.3. 2614-11 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 23.55+0.22 | m | 23.770 | |
| | | potrącenie -[1.30+4.27] | m | -5.570 | |
| | | | | RAZEM | 18.200 |
| 209 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm | m ² | | |
| | | ściany część nadziemnej budynku część nadziemna budynku [23.47+0.22]*5.90 | m ² | 139.771 | |
| | | potrącenie otwory -1.40*1.40*8 | m ² | -15.680 | |
| | | -1.20*1.40*4 | m ² | -6.720 | |
| | | -1.30*1.30 | m ² | -1.690 | |
| | | potrącenie budynek garażu -4.27*3.20 | m ² | -13.664 | |
| | | | | RAZEM | 102.017 |
| 210 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 6 cm | m ² | | |
| | | docieplenie cokoły i części podziemnej budynku [23.55+0.22]*0.80 | m ² | 19.016 | |
| | | potrącenie otwory -1.30*0.80 | m ² | -1.040 | |
| | | potrącenie budynek garażu -4.27*0.80 | m ² | -3.416 | |
| | | | | RAZEM | 14.560 |
| 211 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 6 cm | m ² | | |
| | | docieplenie cokoły i części podziemnej budynku [23.55+0.22]*0.57 | m ² | 13.549 | |
| | | potrącenie budynek garażu -4.27*0.57 | m ² | -2.434 | |
| | | | | RAZEM | 11.115 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 212 | KNR 2-02 d.3. 0603-09 3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 0 | m ² | 0.000 | |
| | | | | RAZEM | 0.000 |
| 213 | KNR 0-23 d.3. 2614-10 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | krawędź gzymsu 23.90 | m | 23.900 | |
| | | krawędź pionowa ściany [5.90+1.37]*2 | m | 14.540 | |
| | | ościeża okien i drzwi [1.40+1.40]*2*8 | m | 44.800 | |
| | | [1.20+1.40]*2*4 | m | 20.800 | |
| | | 1.30+2.07*2 | m | 5.440 | |
| | | | | RAZEM | 109.480 |
| 214 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. gzyms styropian gr. 5 cm | m ² | | |
| | | gzyms 23.90*[0.50+0.10] | m ² | 14.340 | |
| | | | | RAZEM | 14.340 |
| 215 | KNR 0-23 d.3. 2614-09 3 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| | | [1.40+1.40]*0.29*2*8 | m ² | 12.992 | |
| | | [1.20+1.40]*0.29*2*4 | m ² | 6.032 | |
| | | [1.30+2.07*2]*0.29 | m ² | 1.578 | |
| | | | | RAZEM | 20.602 |
| 216 | KNR 0-23 d.3. 2612-06 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | docieplenie cokoły i części podziemnej budynku [23.55-4.27+0.22]*[0.77+0.60] | m ² | 26.715 | |
| | | -1.30*0.77 | m ² | -1.001 | |
| | | | | RAZEM | 25.714 |
| 217 | KNR-W 2-02 d.3. 0504-02 3 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | 3.00*1.00 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 218 | KNR-W 2-02 d.3. 0522-02 3 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 23.90+0.22 | m | 24.120 | |
| | | | | RAZEM | 24.120 |
| 219 | KNR-W 2-02 d.3. 0522-05 3 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 220 | KNR-W 2-02 d.3. 0529-01 3 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | 6.70*2 | m | 13.400 | |
| | | | | RAZEM | 13.400 |
| 221 | KNR 2-02 d.3. 0923-04 3 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m ² | | |
| | | 1.20*0.29*4 | m ² | 1.392 | |
| | | 1.40*0.29*8 | m ² | 3.248 | |
| | | | | RAZEM | 4.640 |
| 222 | pozycja nie-katalogowa 3 | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowanej 330*100*2 mm | szt | | |
| | | 36 | szt | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 223 | NNRNKB d.3. 202 0541-02 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | gzyms 23.9*0.95 | m ² | 22.705 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|------------|--|--|--|---------------|
| | | obróbki podokienne 1.40*0.40*8 1.20*0.40*4 krawędzie daszka [3.00+1.00]*0.30*2 | m ² m ² m ² | 4.480 1.920 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 31.505 |
| 224 d.3. 1519-04 3 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - sufit zadaszenia 3.00*1.00 [1.00*2+3.00]*0.15 | m ² m ² m ² | 3.000 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 225 d.3. 0402-03 3 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła [23.55+0.22+0.60]*0.20*0.20 potrącenie -[1.30+4.27]*0.20*0.20 | m ³ m ³ m ³ | 0.975 -0.223 | |
| | | | | RAZEM | 0.752 |
| 226 d.3. 0407-01 3 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 23.55+0.60 potrącenie -[1.30+4.27] | m m m | 24.150 -5.570 | |
| | | | | RAZEM | 18.580 |
| 227 d.3. 0104-01 3 | KNR 2-31 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm [4.97-1.30]*0.72 [14.23+0.50]*0.50 | m ² m ² m ² | 2.642 7.365 | |
| | | | | RAZEM | 10.007 |
| 228 d.3. 0502-04 3 | KNR 2-31 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10.007 | m ² m ² | 10.007 | |
| | | | | RAZEM | 10.007 |
| 229 d.3. 0722-02 3 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach 4.27*3.60 5.95*3.90*2 potrącenie otwory -2.50*2.80 -1.50*1.45 dodatkowo ościeża [2.50+2.80*2]*0.28 [1.50+1.45*2]*0.14 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 15.372 46.410 -7.000 -2.175 2.268 0.616 | |
| | | | | RAZEM | 55.491 |
| 230 d.3. 0933-01 3 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- ściany i słupy podcienia komin dymowy kotłowni 55.494 | m ² m ² | 55.494 | |
| | | | | RAZEM | 55.494 |
| 231 d.3. 0933-02 3 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 55.491 | m ² m ² | 55.491 | |
| | | | | RAZEM | 55.491 |
| 4 | | ELEWACJA 4-4 | | | |
| 4.1 | | Roboty rozbiórkowe Elewacja 4-4 | | | |
| 232 d.4. 0212-01 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm opaska betonowa przy budynku [11.14+0.60]*0.90*0.15 | m ³ m ³ | 1.585 | |
| | | | | RAZEM | 1.585 |
| 233 d.4. 0535-08 1 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbka gzymsu 25.30*0.95 12.00*0.75 | m ² m ² m ² | 24.035 9.000 | |

[illegible]

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|----------------------------------|---|--|-------------------------|----------------|
| | | 58.468*0.008 [35.10+15.60]*0.02 82.338*0.02 | m ³ m ³ m ³ | 0.468 1.014 1.647 | |
| | | | | RAZEM | 7.386 |
| 242 | d.4. wycena indywidualna | Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki | m ³ | | |
| | | 7.428 | m ³ | 7.428 | |
| | | | | RAZEM | 7.428 |
| 4.2 | | Docieplenie bud. B. Elewacja 4-4 | | | |
| 243 | KNR 2-02 d.4. 1610-01 2 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 25.42*[8.30+7.40]*0.5 | m ² | 199.547 | |
| | | | | RAZEM | 199.547 |
| 244 | pozycja nie-katalogowa d.4. 2 | Zamocowanie na powierzchni filarków międzyokiennych płyty OSB 3 gr. 15 mm | m ² | | |
| | | 1.52*2.35*14 | m ² | 50.008 | |
| | | 0.90*2.35*4 | m ² | 8.460 | |
| | | | | RAZEM | 58.468 |
| 245 | KNR 0-23 d.4. 2611-01 2 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | część nadziemna budynku | m ² | 190.800 | |
| | | 25.44*7.50 | | | |
| | | potrącenie otwory | m ² | 56.870 | |
| | | 24.20*2.35 | | | |
| | | | | RAZEM | 247.670 |
| 246 | KNR 0-23 d.4. 2614-11 2 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 25.44 | m | 25.440 | |
| | | | | RAZEM | 25.440 |
| 247 | KNR 0-23 d.4. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm | m ² | | |
| | | część nadziemna budynku | m ² | 190.800 | |
| | | 25.44*7.50 | | | |
| | | potrącenie otwory | m ² | -55.648 | |
| | | -1.48*2.35*16 | | | |
| | | potrącenie powierzchnia filarków międzyokiennych | m ² | -50.008 | |
| | | -1.52*2.35*14 | | | |
| | | -0.90*2.35*4 | m ² | -8.460 | |
| | | | | RAZEM | 76.684 |
| 248 | KNR 0-23 d.4. 2614-03 2 | Docieplenie filarków międzyokiennych płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 14cm | m ² | | |
| | | 1.52*2.35*14 | m ² | 50.008 | |
| | | 0.90*2.35*4 | m ² | 8.460 | |
| | | | | RAZEM | 58.468 |
| 249 | KNR 0-23 d.4. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 6 cm | m ² | | |
| | | docieplenie cokoły i części podziemnej budynku | m ² | 17.808 | |
| | | 25.44*0.70 | | | |
| | | | | RAZEM | 17.808 |
| 250 | KNR 0-23 d.4. 2614-02 2 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - gzyms styropian gr.5cm | m ² | | |
| | | gzyms | m ² | 22.015 | |
| | | 25.90*[0.75+0.10] | | | |
| | | | | RAZEM | 22.015 |
| 251 | KNR 0-23 d.4. 2614-09 2 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| | | [1.48+2.35]*0.29*2*16 | m ² | 35.542 | |
| | | | | RAZEM | 35.542 |
| 252 | KNR 0-23 d.4. 2612-06 2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | część nadziemna ścian | m ² | 25.200 | |
| | | 25.20*1.00 | | | |
| | | część podziemna ścian | m ² | 17.640 | |
| | | 25.20*0.70 | | | |
| | | | | RAZEM | 42.840 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 253 | KNR 0-23 d.4. 2614-10 2 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | krawędź gzymsu 25.90 | m | 25.900 | |
| | | krawędź pionowa ściany 8.30 | m | 8.300 | |
| | | ościeża okien [1.48+2.35]*2*16 | m | 122.560 | |
| | | | | RAZEM | 156.760 |
| 254 | KNR 0-23 d.4. 2614-10 2 | Wykonanie w powierzchni ścian boniowania | m | | |
| | | 24.28*2 | m | 48.560 | |
| | | 2.35*4 | m | 9.400 | |
| | | | | RAZEM | 57.960 |
| 255 | KNR 2-02 d.4. 0923-04 2 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m ² | | |
| | | 1.48*0.29*16 | m ² | 6.867 | |
| | | | | RAZEM | 6.867 |
| 256 | pozycja nie-katalogowa d.4. 2 | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowa-nej 330*100*2 mm | szt | | |
| | | 48 | szt | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 257 | NNRNKB d.4. 202 0541-02 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne prefabrykowane - kolor wg projektu | m ² | | |
| | | gzyms budynku 25.90*0.95 | m ² | 24.605 | |
| | | obróbki podokienne 24.28*0.30*2 | m ² | 14.568 | |
| | | | | RAZEM | 39.173 |
| 258 | KNR 4-01 d.4. 0726-06 2 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | pom. tech. przy kotłowni [2.01*2+3.62]*0.45 | m ² | 3.438 | |
| | | [1.50*2+2.60]*0.51 | m ² | 2.856 | |
| | | [1.50*2+2.60]*2.70 | m ² | 15.120 | |
| | | 2.60*3.00 | m ² | 7.800 | |
| | | obudowa schodów wejścia do kotłowni [4.60+0.65]*0.45 | m ² | 2.363 | |
| | | [1.10+1.00]*0.45 | m ² | 0.945 | |
| | | [1.18+1.10]*2.73 | m ² | 6.224 | |
| | | 2.42*0.45 | m ² | 1.089 | |
| | | 2.42*2.28*0.5 | m ² | 2.759 | |
| | | [4.60+0.60]*0.51 | m ² | 2.652 | |
| | | 1.00*0.60 | m ² | 0.600 | |
| | | 1.18*2.88 | m ² | 3.398 | |
| | | 2.42*0.60 | m ² | 1.452 | |
| | | 2.42*2.28*0.5 | m ² | 2.759 | |
| | | obudowa schodów wejścia do pom. gospodarczych piwnicy [3.96+0.51]*0.45 | m ² | 2.012 | |
| | | [3.96+0.51]*0.51 | m ² | 2.280 | |
| | | 3.96*0.45 | m ² | 1.782 | |
| | | 2.86*2.60*0.5*2 | m ² | 7.436 | |
| | | 0.90*3.05 | m ² | 2.745 | |
| | | 1.52*3.20 | m ² | 4.864 | |
| | | [2.86+0.90]*0.60 | m ² | 2.256 | |
| | | ściany obudowy studni przyokiennych 12.74*0.60 | m ² | 7.644 | |
| | | | | RAZEM | 84.474 |
| 259 | KNR 0-23 d.4. 0933-01 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- ściany i słupy podcienia komin dymowy kotłowni | m ² | | |
| | | 84.474 | m ² | 84.474 | |
| | | | | RAZEM | 84.474 |
| 260 | KNR 0-23 d.4. 0933-02 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 84.474 | m ² | 84.474 | |
| | | | | RAZEM | 84.474 |
| 261 | KNR-W 2-02 d.4. 0522-02 2 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 25.60 | m | 25.600 | |
| | | | | RAZEM | 25.600 |
| 262 | KNR-W 2-02 d.4. 0522-05 2 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 263 | KNR-W 2-02 d.4. 0529-01 2 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | 8.20+7.40 | m | 15.600 | |
| | | | | RAZEM | 15.600 |
| 264 | KNR 4-01 d.4. 1214-02 2 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m ² - barierka stalowa | m ² | | |
| | | [1.80*2+3.20]*1.10 | m ² | 7.480 | |
| | | [3.35+1.45]*1.10 | m ² | 5.280 | |
| | | 3.00*1.10 | m ² | 3.300 | |
| | | | | RAZEM | 16.060 |
| 265 | KNR 4-01 d.4. 1212-05 2 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | |
| | | 16.06 | m ² | 16.060 | |
| | | | | RAZEM | 16.060 |
| 266 | KNR 2-31 d.4. 0101-01 2 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm | m ² | | |
| | | [25.44-0.60]*0.60 | m ² | 14.904 | |
| | | [2.01+0.40+0.69*2]*0.60 | m ² | 2.274 | |
| | | | | RAZEM | 17.178 |
| 267 | KNR 2-01 d.4. 0212-01 2 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. 4 km | m ³ | | |
| | | 17.178*0.25 | m ³ | 4.295 | |
| | | | | RAZEM | 4.295 |
| 268 | KNR 2-31 d.4. 0402-03 2 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | [25.44-0.60]*0.20*0.20 | m ³ | 0.994 | |
| | | [2.01+0.50+0.69*2]*0.20*0.20 | m ³ | 0.156 | |
| | | | | RAZEM | 1.150 |
| 269 | KNR 2-31 d.4. 0407-01 2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 25.44-0.60 | m | 24.840 | |
| | | 2.01+0.40+0.69*2 | m | 3.790 | |
| | | | | RAZEM | 28.630 |
| 270 | KNR 2-31 d.4. 0104-01 2 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| | | [25.44-0.50]*0.50 | m ² | 12.470 | |
| | | [2.01+0.40+0.69*2]*0.50 | m ² | 1.895 | |
| | | | | RAZEM | 14.365 |
| 271 | KNR 2-31 d.4. 0502-04 2 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 14.365 | m ² | 14.365 | |
| | | | | RAZEM | 14.365 |
| 4.3 | | Docieplenie bud. A. Elewacja 4-4 | | | |
| 272 | KNR 2-02 d.4. 1610-01 3 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | 11.00*6.50 | m ² | 71.500 | |
| | | | | RAZEM | 71.500 |
| 273 | KNR 2-01 d.4. 0310-02 3 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) | m ³ | | |
| | | [11.07+0.80]*0.80*0.70 | m ³ | 6.647 | |
| | | | | RAZEM | 6.647 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|--|---------------|
| 274 | KNR 2-01 d.4. 0320-0201 3 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m [11.07+0.80]*0.7*0.50 | m ³ m ³ | 4.155 | |
| | | | | RAZEM | 4.155 |
| 275 | KNR 2-01 d.4. 0212-03 3 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odl.4 km 6.647-4.155 | m ³ m ³ | 2.492 | |
| | | | | RAZEM | 2.492 |
| 276 | KNR 0-23 d.4. 2611-01 3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie część nadziemna budynku 11.07*5.90 potrącenie otwory -0.55*1.40*2 docieplenie cokoły i części podziemnej budynku 11.07*[0.50+0.70]*0.5 11.07*0.65 | m ² m ² m ² m ² | 65.313 -1.540 6.642 7.196 | |
| | | | | RAZEM | 77.611 |
| 277 | KNR 0-23 d.4. 2614-11 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 11.07 | m m | 11.070 | |
| | | | | RAZEM | 11.070 |
| 278 | KNR 0-23 d.4. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm ściany części nadziemnej budynku część nadziemna budynku 11.00*5.90 potrącenie otwory -0.55*1.40*2 | m ² m ² m ² | 64.900 -1.540 | |
| | | | | RAZEM | 63.360 |
| 279 | KNR 0-23 d.4. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12 cm cokół część nadziemna 11.07*[0.50+0.70]*0.5 | m ² m ² | 6.642 | |
| | | | | RAZEM | 6.642 |
| 280 | KNR 0-23 d.4. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12 cm cokół część podziemna 11.07*0.65 | m ² m ² | 7.196 | |
| | | | | RAZEM | 7.196 |
| 281 | KNR 0-23 d.4. 2614-09 3 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki [0.55+1.40]*0.29*2*2 | m ² m ² | 2.262 | |
| | | | | RAZEM | 2.262 |
| 282 | KNR 0-23 d.4. 2614-02 3 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - gzyms styropian gr.5cm gzyms 12.00*[0.50+0.10] | m ² m ² | 7.200 | |
| | | | | RAZEM | 7.200 |
| 283 | KNR 0-23 d.4. 2614-10 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym krawędź gzymsu 12.00 krawędź pionowa ściany [5.90+1.25]*2 ościeża okien i drzwi [0.55+1.40]*2*2 | m m m m | 12.000 14.300 7.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.100 |
| 284 | KNR 0-23 d.4. 2612-06 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach część nadziemna ścian 11.00*0.95 docieplenie cokołu i części podziemnej budynku | m ² m ² | 10.450 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 11.07*[0.70+0.50]*0.5 | m ² | 6.642 | |
| | | 11.07*0.65 | m ² | 7.196 | |
| | | | | RAZEM | 24.288 |
| 285 | KNR-W 2-02 d.4. 0522-02 3 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | |
| | | 11.60 | m | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 286 | KNR 2-02 d.4. 0923-04 3 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m ² | | |
| | | 0.55*0.29*2 | m ² | 0.319 | |
| | | | | RAZEM | 0.319 |
| 287 | NNRNKB d.4. 202 0541-02 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | gzyms 12.00*0.75 | m ² | 9.000 | |
| | | obróbki podokienne 0.55*0.40*2 | m ² | 0.440 | |
| | | | | RAZEM | 9.440 |
| 288 | KNR 2-31 d.4. 0402-03 3 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | |
| | | 12.27*0.20*0.20 | m ³ | 0.491 | |
| | | | | RAZEM | 0.491 |
| 289 | KNR 2-31 d.4. 0407-01 3 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 12.27 | m | 12.270 | |
| | | | | RAZEM | 12.270 |
| 290 | KNR 2-31 d.4. 0104-01 3 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| | | 12.27*0.50 | m ² | 6.135 | |
| | | | | RAZEM | 6.135 |
| 291 | KNR 2-31 d.4. 0502-04 3 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | | |
| | | 6.135 | m ² | 6.135 | |
| | | | | RAZEM | 6.135 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|----------------|---------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 1 | | ELEWACJA 1-1 | | | | | | |
| 1.1 | | Roboty rozbiórkowe; Elewacja 1-1 | | | | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 4-01 0349-04 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej | m ³ | | | | 6.115 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 8.0800 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 1 | | | | | 6.115 | |
| 2 d.1. 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | | | 1.002 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 13.8100 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 2 | | | | | 1.002 | |
| 3 d.1. 1 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie cegieł wystających z powierzchni ściany | m ² | | | | 36.010 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 2.62*0.40=1.048= | r-g | 1.0480 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 3 | | | | | 36.010 | |
| 4 d.1. 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | | | 46.043 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3000 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 4 | | | | | 46.043 | |
| 5 d.1. 1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien nie nadających się do użytku | m | | | | 36.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1500 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 5 | | | | | 36.200 | |
| 6 d.1. 1 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku | m | | | | 19.950 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1100 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 6 | | | | | 19.950 | |
| 7 d.1. 1 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie opierzenia ścian bocznych opierzenia zadaszenia nad wejściem do budynku z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | | | 19.596 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1200 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 7 | | | | | 19.596 | |
| 8 d.1. 1 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | | | 6.486 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1100 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 8 | | | | | 6.486 | |
| 9 d.1. 1 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | | | | 6.486 | |
| | 999 | Krotność = 2 -- Robocizna -- 0.04*2= | r-g | 0.0800 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|----------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------|
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 9 | | | | | | | 6.486 | |
| 10 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk -- Robocizna -- | m ² | | | | 6.486 | |
| d.1. | 0430-02 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.1800 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 10 | | | | | | | 6.486 | |
| 11 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia sufitu z listew boazerijnych na wpust -- Robocizna -- | m ² | | | | 15.580 | |
| d.1. | 0426-03 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 11 | | | | | | | 15.580 | |
| 12 | KNR 2-05 | Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg - demontaż -- Robocizna -- 100.26*0.955*0.4= -- Sprzęt -- żuraw samochodowy 5-6 t 1.2*0.4= ciągnik kołowy 75-85 KM 1.9*0.4= przyczepa skrzyniowa 10 t 1.9*0.4= spawarka elektryczna wirująca 300 A 23*0.4= | t | | | | 0.470 | |
| d.1. | 0208-04 z.o.7. | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 38.2993 | | | | |
| | 31114 | | m-g | 0.4800 | | | | |
| | 39121 | | m-g | 0.7600 | | | | |
| | 39621 | | m-g | 0.7600 | | | | |
| | 72111 | m-g | 9.2000 | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 12 | | | | | | | 0.470 | |
| 13 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² - kraty okienne -- Robocizna -- | m ² | | | | 19.080 | |
| d.1. | 0354-08 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.8400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 13 | | | | | | | 19.080 | |
| 14 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m ² - kraty okienne -- Robocizna -- | szt. | | | | 2.000 | |
| d.1. | 0354-06 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.0500 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 14 | | | | | | | 2.000 | |
| 15 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km -- Robocizna -- -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72+11*0.02=0.94= | m ³ | | | | 12.928 | |
| d.1. | 0108-09 0108-10 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.3900 | | | | |
| | 39521 | | m-g | 0.9400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 15 | | | | | | | 12.928 | |
| 16 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10 -- Sprzęt -- samochód samowyladowczy 5 t 0.04*10= | m ³ | | | | 12.928 | |
| d.1. | 0109-20 | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | 39811 | | m-g | 0.4000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 16 | | | | | | | 12.928 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| 17 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego | m ³ | | | | 0.097 | |
| d.1. | 0108-09 0108-10 | samochodami skrzyniowymi na odległość 80 km | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3900 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 2.3000 | | | | |
| | | 0.72+79*0.02=2.3= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 17 | | | | | | | 0.097 | |
| 18 | | Oплата за утилизацию отходов пapy | m ³ | | | | 0.097 | |
| d.1. | wycena indywidualna | -- Materiały -- оплата за утилизацию отходов з пapy | m ³ | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 18 | | | | | | | 0.097 | |
| 1.2 | | Docieplenie Budynek A; Elewacja 1-1 | | | | | | |
| 19 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyściennne | m ² | | | | 356.538 | |
| d.1. | 1610-01 | RR - 1/30 wysokości do 10 m | | | | | | |
| | 2 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.3361 | | | | |
| | 2791399 | plyty pomostowe robocze | m ² | 0.0062 | | | | |
| | 2791499 | plyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.0002 | | | | |
| | 2600105 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 28-45 mm kl.II | m ³ | 0.00018 | | | | |
| | 2600539 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00043 | | | | |
| | | 0.00013+0.0003=0.00043= | | | | | | |
| | 1340399 | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| | 1120604 | dрут stalowy okragly 3 mm | kg | 0.0090 | | | | |
| | 1330400 | gwozdzie budowlane okragle gole | kg | 0.0009 | | | | |
| | 2791099 | maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 0.0311 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 48200 | rusztowania ramowe | m-g | 0.0951 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 19 | | | | | | | 356.538 | |
| 20 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie | m ³ | | | | 0.392 | |
| d.1. | 0304-01 | otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | | | | | | |
| | 2 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 15.3700 | | | | |
| | 1800199 | cegła budowlana pełna | szt. | 372.0000 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 61.8000 | | | | |
| | 1720200 | wapno suchogaszone | kg | 34.5000 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.3220 | | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.1520 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.4500 | | | | |
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 2.1100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 20 | | | | | | | 0.392 | |
| 21 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod | m ² | | | | 132.133 | |
| d.1. | 2611-01 | docieplenie metodą lekką-mokrą - | | | | | | |
| | 2 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2720 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 21 | | | | | | | 132.133 | |
| 22 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami | m | | | | 18.400 | |
| d.1. | 2614-11 | styropianowymi - system STOPTER - | | | | | | |
| | 2 | przy użyciu got. zapraw klejących | | | | | | |
| | | wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. | | | | | | |
| | | wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2370 | | | | |
| | 8990400 | -- Materiały -- kołki rozporowe z wkretami | kpl | 2.5800 | | | | |
| | 1317008 | Listwa startowa Sto-Anfangsleiste ALU dł. 250 cm | m | 1.0500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0002 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 22 | | | | | | | 18.400 | |
| 23 d.1. 2 | KNR 0-23 2614-03 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm | m ² | | | | 105.463 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | -- Materiały -- | | | | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) gr. 150 cm | m ³ | 0.1584 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350012 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 23 | | | | | | | 105.463 | |
| 24 d.1. 2 | KNR 0-23 2614-03 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12cm | m ² | | | | 9.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | -- Materiały -- | | | | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 12 cm | m ³ | 0.1270 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350012 | masa tynkarska mozaikowa | kg | 4.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 24 | | | | | | | 9.200 | |
| 25 d.1. 2 | KNR 0-23 2614-03 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12cm | m ² | | | | 9.200 | |
| | -- Robocizna -- | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| 1552327 | | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| 1562600 | | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 12 cm | m ³ | 0.1270 | | | | |
| 1554103 | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| 8990499 | | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| 3900600 | | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| 2301499 | | roztwór asfaltowy do gruntowania 0.40*2=0.8= | kg | 0.8000 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 35111 | | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| 39000 | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 25 | | | | | | | 9.200 | |
| 26 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | | | 14.920 | |
| d.1. | 2614-03 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| 1552327 | | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| 1562600 | | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 5 cm | m ³ | 0.0528 | | | | |
| 1554103 | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| 8990499 | | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| 3900600 | | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| 1552328 | | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| 2350040 | | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.0000 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 35111 | | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| 39500 | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 26 | | | | | | | 14.920 | |
| 27 | KNR 0-23 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | | | 19.499 | |
| d.1. | 2614-09 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 5.3669 | | | | |
| 1552327 | | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| 1562608 | | Płyty styrop.EPS 70-040 gr. 3 cm | m ³ | 0.0317 | | | | |
| 1554103 | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| 8990499 | | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| 3900600 | | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.6430 | | | | |
| 1552328 | | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| 2350012 | | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 4.0000 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 35111 | | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| 39000 | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Razem pozycja 27 | | | | | | | 19.499 | |
| 28 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | | | 96.190 | |
| d.1. | 2614-10 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| 1554103 | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | | | | |
| 1220200 | | kątownik aluminiowy ochronny | mb | 1.1760 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 35111 | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 39000 | | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 28 | | | | | | | 96.190 | |
| 29 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | | | 34.960 | |
| d.1. | 2612-06 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.6112 | | | | |
| 1554103 | | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | | | | |
| 3900600 | | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 35111 | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 39500 | | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0070 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0052 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 29 | | | | | | | 34.960 | |
| 30 | KNR 0-18 | Elewacje z paneli układanych pionowo - montaż rusztu na podłożu betonowym na ścianach | m ² | | | | 50.743 | |
| d.1. | 2612-01 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.7621 | | | | |
| 2642002 | | łaty iglaste nasyczone kl. II nasyczone do stanu NRO i przeciw grzybom i owadom | m ³ | 0.0250 | | | | |
| 1330500 | | kołki rozporowe szybki montaż | szt | 6.0000 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 34413 | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 95100 | | Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 0.0026 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0018 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 30 | | | | | | | 50.743 | |
| 31 | KNR 0-18 | Okładzina ścian z paneli betonowych wraz z dociepleniem na gotowym ruszcie na ścianach - panele elewacyjne gr.13mm betonu zbrojonego z włóknem szklanym | m ² | | | | 50.743 | |
| d.1. | 2613-01 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 1.2630 | | | | |
| 1565701 | | panele elewacyjne betonowe gr. 13 mm zbrojone włóknem szklanym | m ² | 1.0010 | | | | |
| 2311708 | | Płyty z weł.min. WENTIROCK GR. 15 cm | m ² | 1.0175 | | | | |
| 1564201 | | łączniki do wełny mineralnej | szt | 3.2890 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 3.0000 | | | | |
| 34413 | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 95100 | | Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 0.0051 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0051 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Razem pozycja 31 | | | | | | | 50.743 | |
| 32 d.1. 2011-02 2 | KNR 2-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm | m ² | | | | 14.285 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.1500 | | | | |
| | 1750801 | -- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm | m ² | 1.0300 | | | | |
| | 1324999 | profile nośne 60/27 | m | 2.2200 | | | | |
| | 1324999 | profile przyściennne 28/27 | m | 0.5300 | | | | |
| | 1324999 | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt | 0.5100 | | | | |
| | 1324999 | łączniki krzyżowe lj 60/60 | szt | 2.0300 | | | | |
| | 1324999 | wieszak w 60/60 | szt | 2.0300 | | | | |
| | 1343799 | wkręty do płyt gipsowych | kg | 0.0320 | | | | |
| | 1740103 | gips szpachlowy | kg | 0.5040 | | | | |
| | 3901000 | taśma spoinowa | m | 1.1500 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0060 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | wyciąg | m-g | 0.0450 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0140 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 32 | | | | | | | 14.285 | |
| 33 d.1. 1519-04 2 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - sufit zadaszennia | m ² | | | | 14.285 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1740 | | | | |
| | 1523601 | -- Materiały -- Farba akrylowa elewacyjna DEMAN-DIT o gładkiej fakturze, do systemu ociepleń Outsulation, | kg | 0.2500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 33 | | | | | | | 14.285 | |
| 34 d.1. 2011-02 2 | pozycja niekatagowa | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowanej 330*100*2 mm | szt | | | | 38.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | | -- Materiały -- wsporniki z blachy stalowej cynkowanej o wym 330*100*2 mm | szt | 1.0000 | | | | |
| | | kołki szybki montaz | szt | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 34 | | | | | | | 38.000 | |
| 35 d.1. 0541-02 2 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - opierzenia ogniomurów i gzymsów | m ² | | | | 32.111 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3500 | | | | |
| | 9_00011 | -- Materiały -- blacha powlekana płaska | m ² | 1.2300 | | | | |
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 17.2000 | | | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0010 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0080 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 35 | | | | | | | 32.111 | |
| 36 d.1. 0522-02 2 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | | | 18.650 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4550 | | | | |
| | 1353021 | Rynny dachowe tytanowo-cynkowe powlekana śr. 150 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1565599 | złączki rynny | szt. | 0.3000 | | | | |
| | 1565699 | denka rynny | szt. | 0.1060 | | | | |
| | 1343001 | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm | szt. | 2.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 36 | | | | | | | 18.650 | |
| 37 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0522-05 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów | szt. | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2190 | | | | |
| | -- Materiały -- | | | | | | | |
| | 1200202 | Społwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 | kg | 0.0500 | | | | |
| | 1353200 | zbiorniczki jako wyrób gotowy o wymiarach 40x30x30 cm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0038 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 37 | | | | | | | 2.000 | |
| 38 d.1. 2 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | | | 12.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5130 | | | | |
| | -- Materiały -- | | | | | | | |
| | 1353121 | Rury spustowe z blachy stalowej cynkowanej, powłkane śr.100 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl | 0.3300 | | | | |
| | 1565899 | kolanka do rur spustowych | szt. | 0.4000 | | | | |
| | 1565999 | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 0.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0024 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 38 | | | | | | | 12.600 | |
| 39 d.1. 2 | KNR 4-01 1214-02 | Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2 - barierka stalowa | m ² | | | | 5.313 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2700 | | | | |
| | -- Materiały -- | | | | | | | |
| | 3920000 | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 39 | | | | | | | 5.313 | |
| 40 d.1. 2 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | | | 5.313 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.9400 | | | | |
| | -- Materiały -- | | | | | | | |
| | 1511102 | Farba ftalowa antykorozyjna, popielata opak. 0,8 dm ³ | dm ³ | 0.0770 | | | | |
| | 1511104 | Farba podkładowa antykorozyjna UREKOR S do zabezpieczania powierzchni metalowych, czarny, opak. 1 dm ³ | dm ³ | 0.0770 | | | | |
| | 1050001 | Benzyna do ekstrakcji luzem | dm ³ | 0.0340 | | | | |
| | 3920000 | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 0.5600 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------------|----------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 40 | | | | | 5.313 | |
| 41 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm | m ² | | | | 12.180 | |
| d.1. | 0101-01 0101-2 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | 0.0376+1*0.0005=0.0381= | r-g | 0.0381 | | | | |
| | 11334 | -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0.0044 | | | | |
| | 12313 | 0.0035+1*0.0009=0.0044= walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 0.0086 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 41 | | | | | 12.180 | |
| 42 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | | | 0.788 | |
| d.1. | 0402-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 9.8800 | | | | |
| | 2600619 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.0300 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.3400 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.4700 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) | % | 0.5000 | | | | |
| | 2370699 | mieszanka betonowa C12/15 | m ³ | 1.0400 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 42 | | | | | 0.788 | |
| 43 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | | | | 19.700 | |
| d.1. | 0407-02 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2037 | | | | |
| | 2220803 | obrzeża betonowe 20x6 cm | m | 1.0200 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0047 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 43 | | | | | 19.700 | |
| 44 | KNR 2-31 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | | | 10.150 | |
| d.1. | 0104-01 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1079 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.1230 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 44 | | | | | 10.150 | |
| 45 | KNR 2-31 | Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | | | 10.150 | |
| d.1. | 0202-05 0202-2 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 06 | | | | | | | |
| | 999 | 0.0896+15*0.0127=0.2801= | r-g | 0.2801 | | | | |
| | 1602499 | -- Materiały -- żwir | m ³ | 0.1681 | | | | |
| | 0000000 | 0.0421+15*0.0084=0.1681= materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 45 | | | | | 10.150 | |
| 1.3 | | Docieplenie Budynek B; Elewacja 1-1 | | | | | | |
| 46 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | | | 123.580 | |
| d.1. | 1610-01 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3361 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 2791399 | plyty pomostowe robocze | m ² | 0.0062 | | | | |
| | 2791499 | plyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.0002 | | | | |
| | 2600105 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 28-45 mm kl.II | m ³ | 0.00018 | | | | |
| | 2600539 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00043 | | | | |
| | | 0.00013+0.0003=0.00043= | | | | | | |
| | 1340399 | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| | 1120604 | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.0090 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0009 | | | | |
| | 2791099 | maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 0.0311 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 48200 | rusztowania ramowe | m-g | 0.0951 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 46 | | | | | | | 123.580 | |
| 47 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod | m ² | | | | 124.308 | |
| d.1. | 2611-01 | docieplenie metodą lekką-moką - | | | | | | |
| 3 | | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2720 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 47 | | | | | | | 124.308 | |
| 48 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami | m ² | | | | 107.923 | |
| d.1. | 2614-03 | styropianowymi - system STOPTER - | | | | | | |
| 3 | | przy użyciu got. zapraw klejących | | | | | | |
| | | wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. | | | | | | |
| | | wyprawy elew. z got. suchej mieszan- | | | | | | |
| | | ki - płyty styropianowe gr 15cm | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI- | kg | 0.2000 | | | | |
| | | GRUNT | | | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) gr. | m ³ | 0.1584 | | | | |
| | | 150 cm | | | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt | kg | 10.0300 | | | | |
| | | styropianowych ATLAS STOPTER K- | | | | | | |
| | | 20 | | | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS | kg | 0.3000 | | | | |
| | | CERPLAST | | | | | | |
| | 2350012 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS | kg | 3.3000 | | | | |
| | | CERMIT N 200 | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 48 | | | | | | | 107.923 | |
| 49 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami | m ² | | | | 18.145 | |
| d.1. | 2614-03 | styropianowymi - system STOPTER - | | | | | | |
| 3 | | przy użyciu got. zapraw klejących | | | | | | |
| | | wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. | | | | | | |
| | | wyprawy elew. z got. suchej mieszan- | | | | | | |
| | | ki-styropian gr 12cm- | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI- | kg | 0.2000 | | | | |
| | | GRUNT | | | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 12 | m ³ | 0.1270 | | | | |
| | | cm' | | | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt | kg | 10.0300 | | | | |
| | | styropianowych ATLAS STOPTER K- | | | | | | |
| | | 20 | | | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS | kg | 0.3000 | | | | |
| | | CERPLAST | | | | | | |
| | 2350012 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS | kg | 3.3000 | | | | |
| | | CERMIT N 200 | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 49 | | | | | | | 18.145 | |
| 50 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - gzyms styropian gr.5cm | m ² | | | | 13.920 | |
| d.1. | 2614-02 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.1624 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 5 cm | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 50 | | | | | | | 13.920 | |
| 51 | KNR 0-23 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | | | 20.595 | |
| d.1. | 2614-09 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 5.3669 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) gr. 3 cm | m ³ | 0.0317 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.6430 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 51 | | | | | | | 20.595 | |
| 52 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | m | | | | 16.700 | |
| d.1. | 2614-11 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2370 | | | | |
| | 8990400 | kołki rozporowe z wkretami | kpl | 2.5800 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|------|----------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 1317008 | Listwa startowa Sto-Anfangsleiste | m | 1.0500 | | | | |
| | 0000000 | ALU dł. 250 cm | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | materiały pomocnicze(od M) | m-g | 0.0002 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | | środek transportowy | | | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 52 | | | | | 16.700 | |
| 53 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami | m | | | | 70.530 | |
| d.1. | 2614-10 | stropianowymi - system STOPTER - | | | | | | |
| 3 | | przy użyciu got. zapraw klejących | | | | | | |
| | | wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. | | | | | | |
| | | wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - | | | | | | |
| | | ochrona narożników wypukłych | | | | | | |
| | | kątownikiem metalowym | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt | kg | 0.9000 | | | | |
| | | styropianowych ATLAS STOPTER K- | | | | | | |
| | | 20 | | | | | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy ochronny | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 53 | | | | | 70.530 | |
| 54 | KNR 0-23 | Wykonanie w powierzchni ścian boniowania | m | | | | 17.100 | |
| d.1. | 2614-10 | | | | | | | |
| 3 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt | kg | 0.9000 | | | | |
| | | styropianowych ATLAS STOPTER K- | | | | | | |
| | | 20 | | | | | | |
| | 1220200 | listwa do boniowania z siatką typ | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | BP11 H2S 3000*20*20 mm | % | 1.5000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 54 | | | | | 17.100 | |
| 55 | pozycja nieka- | Wsporniki pod obróbki blacharskie | szt | | | | 24.000 | |
| d.1. | talogowa | podokienników z blachy stalowej cyn- | | | | | | |
| 3 | | kowanej 330*100*2 mm | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | | wsporniki z blachy stalowej cynkowa- | szt | 1.0000 | | | | |
| | | nej o wym 330*100*2 mm | | | | | | |
| | | kołki szybki montaż | szt | 2.0000 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |
| | | Razem pozycja 55 | | | | | 24.000 | |
| 56 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy | m ² | | | | 21.411 | |
| d.1. | 0541-02 | powlekanej o szer.w rozwinięciu po- | | | | | | |
| 3 | | nad 25 cm - parapety zewnętrzne pre- | | | | | | |
| | | fabrykowane - kolor wg projektu | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.3500 | | | | |
| | 9_00011 | blacha powlekana płaska | m ² | 1.2300 | | | | |
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do | szt | 17.2000 | | | | |
| | | blach | | | | | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0010 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0080 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) | % | | | | | |
| | | Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Razem pozycja 56 | | | | | | | 21.411 | |
| 57 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej -- Robocizna -- | m | | | | 17.600 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4550 | | | | |
| | 1353021 | Rynny dachowe tytanowo-cynkowe powlekana śr. 150 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1565599 | złączki rynny | szt. | 0.3000 | | | | |
| | 1565699 | denka rynny | szt. | 0.0570 | | | | |
| | 1343001 | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm | szt. | 2.0000 | | | | |
| | 0000000 | kolana rynny | szt. | 0.0570 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 57 | | | | | | | 17.600 | |
| 58 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0522-05 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów -- Robocizna -- | szt. | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2190 | | | | |
| | 1200202 | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 | kg | 0.0500 | | | | |
| | 1353200 | zbiorniczki jako wyrób gotowy o wymiarach 40x30x30 cm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0038 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 58 | | | | | | | 1.000 | |
| 59 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku -- Robocizna -- | m | | | | 7.500 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5130 | | | | |
| | 1353121 | Rury spustowe z blachy stalowej cynkowanej, powłukane śr.100 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl | 0.3300 | | | | |
| | 1565899 | kolanka do rur spustowych | szt. | 0.1340 | | | | |
| | 1565999 | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 0.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0024 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 59 | | | | | | | 7.500 | |
| 60 d.1. 3 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - dach płaski nad wejściem -- Robocizna -- | m ³ | | | | 0.229 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 17.9500 | | | | |
| | 2600539 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 1.0400 | | | | |
| | 1412206 | xylomit popularny | kg | 0.5000 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.3000 | | | | |
| | 6800400 | Śruby stal.z podkładk.i nakrętk.M 12-14 | kg | 1.9000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34413 | Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 0.8400 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.6600 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 60 | | | | | | | 0.229 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------------|------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 61 d.1. 3 | KNR 2-02 0410-01 | Deskowanie połaci dachu płytami OSB gr. 22 mm | m ² | | | | 13.703 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3100 | | | | |
| | 1330400 | -- Materiały -- wkrety do drewna oksydowane płyta OSB 3 Kronopol gr 22 mm zabezpieczona przeciwogniowo do stanu NRO | kg m ² | 0.0800 1.1000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0100 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0300 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 61 | | | | | | | 13.703 | |
| 62 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | | | 13.703 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3890 | | | | |
| | 2305530 | -- Materiały -- papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 1.1500 | | | | |
| | 2305560 | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 1.1500 | | | | |
| | 1020100 | gaz propan-butan | kg | 0.4340 | | | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0076 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0210 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 62 | | | | | | | 13.703 | |
| 63 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | | | 3.080 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.5700 | | | | |
| | 1212122 | -- Materiały -- blacha tytanowo cynkowa 0.55 mm | kg | 4.8800 | | | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0560 | | | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 6.7000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0068 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 63 | | | | | | | 3.080 | |
| 64 d.1. 3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | | | 6.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3500 | | | | |
| | 9_00011 | -- Materiały -- blacha powlekana płaska | m ² | 1.2300 | | | | |
| | 9_00004 | wkrety samogwintujące typu SW do blach | szt | 17.2000 | | | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0010 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39599 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0080 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 64 | | | | | | | 6.000 | |
| 65 d.1. 3 | KNR 2-02 0514-06 | Leje odprowadzenia wody z blachy tytanowo cynkowej | szt. | | | | 1.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.5388 | | | | |
| | 6346299 | -- Materiały -- lej spustowy z blachy tytanowo cynkowej | szt | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------|---|-------------------|----------------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 34413 39000 72314 | Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t środek transportowy zestaw do spawania i cięcia | m-g m-g m-g | 0.0129 0.0406 1.2403 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 65 | | | | | | | 1.000 | |
| 66 d.1. 3 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 7,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku -- Robocizna -- | m | | | | 4.000 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5130 | | | | |
| | 1353121 | Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej, powłukane śr.7,5 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl | 0.3300 | | | | |
| | 1565899 | kolanka do rur spustowych | szt. | 0.1340 | | | | |
| | 1565999 | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 0.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0024 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 66 | | | | | | | 4.000 | |
| 67 d.1. 3 | KNR 2-02 2011-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm- płyty gk do stosowania na zewnątrz -- Robocizna -- | m ² | | | | 17.926 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.7900 | | | | |
| | 1750801 | płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm | m ² | 1.0300 | | | | |
| | 1324999 | profile nośne 60/27 | m | 1.9000 | | | | |
| | 1324999 | profile przyściennne 28/27 | m | 0.4000 | | | | |
| | 1324999 | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt | 0.3800 | | | | |
| | 1324999 | łączniki krzyżowe lj 60/60 | szt | 1.5200 | | | | |
| | 1324999 | wieszak w 60/60 | szt | 1.5200 | | | | |
| | 1343799 | wkręty do płyt gipsowych | kg | 0.0320 | | | | |
| | 1740103 | gips szpachlowy | kg | 0.5040 | | | | |
| | 3901000 | taśma spoinowa | m | 1.1500 | | | | |
| | 8990412 | Kółki rozporowe plastikowe fi 8 mm | szt | 2.5500 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0060 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34413 | Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 0.0450 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0130 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 67 | | | | | | | 17.926 | |
| 68 d.1. 3 | KNR 4-01 1214-02 | Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2 - barierka stalowa -- Robocizna -- | m ² | | | | 0.935 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2700 | | | | |
| | 3920000 | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 68 | | | | | | | 0.935 | |
| 69 d.1. 3 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych -- Robocizna -- | m ² | | | | 0.935 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.9400 | | | | |
| | 1511102 | Farba ftalowa antykorozyjna, popielata opak. 0,8 dm ³ | dm ³ | 0.0770 | | | | |
| | 1511104 | Farba podkładowa antykorozyjna UREKOR S do zabezpieczania powierzchni metalowych, czarny, opak. 1 dm ³ | dm ³ | 0.0770 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 1050001 3920000 0000000 | Benzyna do ekstrakcji luzem Papier ścienny elektrokorundowy w ark. materiały pomocnicze(od M) | dm ³ ark % | 0.0340 0.5600 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 69 | | | | | | | 0.935 | |
| 70 d.1. 1519-04 3 | KNR-W 2-02 1519-04 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" -słupy zadaszienia -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.400 | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.1740 | | | | |
| 1523601 | | Farba akrylowa elewacyjna DEMAN-DIT o gładkiej fakturze, do systemu ociepleń Outsulation, | kg | 0.2500 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 39000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 70 | | | | | | | 8.400 | |
| 71 d.1. 1519-04 3 | KNR-W 2-02 1519-04 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - sufit zadaszienia -- Robocizna -- | m ² | | | | 17.926 | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.1740 | | | | |
| 1523601 | | Farba akrylowa elewacyjna DEMAN-DIT o gładkiej fakturze, do systemu ociepleń Outsulation, | kg | 0.2500 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 39000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 71 | | | | | | | 17.926 | |
| 72 d.1. 1214-02 3 | KNR 4-01 1214-02 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 -- Robocizna -- | m ² | | | | 2.380 | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.2700 | | | | |
| 3920099 | | papier ścienny w arkuszach | ark. | 0.5600 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 72 | | | | | | | 2.380 | |
| 73 d.1. 1212-02 3 | KNR 4-01 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie -- Robocizna -- | m ² | | | | 2.380 | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.5900 | | | | |
| 1512199 | | kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania | dm ³ | 0.0830 | | | | |
| 1511799 | | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 0.0810 | | | | |
| 1511599 | | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0.0830 | | | | |
| 1050199 | | benzyna do lakierów | dm ³ | 0.0360 | | | | |
| 3920099 | | papier ścienny w arkuszach | ark. | 0.5600 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 73 | | | | | | | 2.380 | |
| 74 d.1. 0317-0201 3 | KNR 2-01 0317-0201 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m -- Robocizna -- | m ³ | | | | 10.816 | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 2.6740 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 74 | | | | | | | 10.816 | |
| 75 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.4 km | m ³ | | | | 5.746 | |
| d.1. | 0212-03 0214-3 02 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | 0.0422+6*0.0054=0.0746= | r-g | 0.0746 | | | | |
| | 11161 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 11333 | koparka gąsienicowa 0.25 m3 | m-g | 0.0864 | | | | |
| | 39811 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0.0326 | | | | |
| | | samochód samowładowczy 5 t | m-g | 0.3790 | | | | |
| | | 0.2146+6*0.0274=0.379= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 75 | | | | | | | 5.746 | |
| 76 | KNR 2-02 | Ściany betonowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ² | | | | 6.160 | |
| d.1. | 0254-01 0254-3 05 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 2.9418 | | | | |
| | 2370699 | beton C30/37 wodoszczelny | m ³ | 0.2535 | | | | |
| | | 0.203+5*0.0101=0.2535= | | | | | | |
| | 2600699 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.00004 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 32 mm kl.III | m ³ | 0.0001 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0.00022 | | | | |
| | 5031347 | rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm | m | 0.0214 | | | | |
| | 6809999 | śruby pazurkowe M8 | kg | 0.0462 | | | | |
| | 6809999 | nakrętki M8 | kg | 0.0186 | | | | |
| | 6809999 | podkładki M8 | kg | 0.0067 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 47611 | deskowanie drobnowymiarowe U-Form | m-g | 0.7888 | | | | |
| | | 0.7838+5*0.001=0.7888= | | | | | | |
| | 39100 | ciągnik kołowy | m-g | 0.0635 | | | | |
| | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0.0635 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.0225 | | | | |
| | | 0.0185+5*0.0008=0.0225= | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0648 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 76 | | | | | | | 6.160 | |
| 77 | KNR 2-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm | m ² | | | | 2.700 | |
| d.1. | 0107-03 3 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.9900 | | | | |
| | 2200005 | bloczki "Muranów" żużlobetonowe 25x25x14 cm | szt. | 25.2000 | | | | |
| | 2380899 | zaprawa cementowo wapienna M7 | m ³ | 0.0440 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 77 | | | | | | | 2.700 | |
| 78 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | | | 3.450 | |
| d.1. | 0711-05 3 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.4700 | | | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0100 | | | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0018 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0364 | | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0103 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|---|-----|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0500 | | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 78 | | | | | | | 3.450 | |
| 79 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS | m² | | | | 8.990 | |
| d.1. | 0933-01 | CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | | | | | | |
| 3 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1050 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 79 | | | | | | | 8.990 | |
| 80 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS | m² | | | | 8.990 | |
| d.1. | 0933-02 | CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | | | | | | |
| 3 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4986 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0064 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0090 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 80 | | | | | | | 8.990 | |
| 81 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m³ | | | | 0.512 | |
| d.1. | 0402-03 | | | | | | | |
| 3 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 9.8800 | | | | |
| | 2600619 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m³ | 0.0300 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m³ | 0.3400 | | | | |
| | 3930000 | woda | m³ | 0.4700 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) | % | 0.5000 | | | | |
| | 2370699 | mieszanka betonowa C12/15 | m³ | 1.0400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 81 | | | | | | | 0.512 | |
| 82 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | | | 12.800 | |
| d.1. | 0407-01 | | | | | | | |
| 3 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2084 | | | | |
| | 2220803 | obrzeża betonowe 20x6 cm | m | 1.0200 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m³ | 0.0047 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0001 | | | | |
| | 3930000 | woda | m³ | 0.0004 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 82 | | | | | | | 12.800 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 83 d.1. 3 | KNR 2-21 0218-06 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu ponad 1:2 -- Robocizna -- 1.75*0.955= | m ³ | | | | 25.267 | |
| | 999 | -- Materiały -- ziemia roślinna | r-g | 1.6713 | | | | |
| | | | m ³ | 0.1200 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 83 | | | | | | | 25.267 | |
| 84 d.1. 3 | pozycja niekatalogowa | Wzmocnienie nawierzchni skarp siatką z włókna szklanego | m ² | | | | 25.267 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3500 | | | | |
| | | -- Materiały -- siatka z włókna szklanego do wzmocnienia nawierzchni trawiastych | m ² | 1.2500 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 84 | | | | | | | 25.267 | |
| 2 | | ELEWACJA 2-2 | | | | | | |
| 2.1 | | Roboty rozbiórkowe i wykopy. Elewacja 2-2 | | | | | | |
| 85 d.2. 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -- Robocizna -- | m ² | | | | 48.315 | |
| | 999 | | r-g | 0.3000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 85 | | | | | | | 48.315 | |
| 86 d.2. 1 | KNR 2-05 0208-04 z.o.7. | Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg - demontaż -- Robocizna -- 100.26*0.955*0.4= | t | | | | 0.500 | |
| | 999 | -- Sprzęt -- | r-g | 38.2993 | | | | |
| | 31114 | żuraw samochodowy 5-6 t 1.2*0.4= | m-g | 0.4800 | | | | |
| | 39121 | ciągnik kołowy 75-85 KM 1.9*0.4= | m-g | 0.7600 | | | | |
| | 39621 | przyczepa skrzyniowa 10 t 1.9*0.4= | m-g | 0.7600 | | | | |
| | 72111 | spawarka elektryczna wirująca 300 A 23*0.4= | m-g | 9.2000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 86 | | | | | | | 0.500 | |
| 87 d.2. 1 | KNR 2-05 1007-01 z.o.7. | Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż -- Robocizna -- 0.9503*0.955*0.4= | m ² | | | | 97.692 | |
| | 999 | -- Sprzęt -- | r-g | 0.3630 | | | | |
| | 31114 | żuraw samochodowy 5-6 t 0.0308*0.4= | m-g | 0.0123 | | | | |
| | 39116 | ciągnik kołowy 40-50 KM 0.0254*0.4= | m-g | 0.0102 | | | | |
| | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0.0254*0.4= | m-g | 0.0102 | | | | |
| | 48411 | mechaniczny pomost roboczy 600/35 0.1724*0.4= | m-g | 0.0690 | | | | |
| | 72111 | spawarka elektryczna wirująca 300 A 0.0127*0.4= | m-g | 0.0051 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 87 | | | | | | | 97.692 | |
| 88 d.2. 1 | KNR 4-01 0349-04 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej -- Robocizna -- | m ³ | | | | 5.958 | |
| | 999 | | r-g | 8.0800 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 88 | | | | | | | 5.958 | |
| 89 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | | | 2.033 | |
| d.2. | 0212-01 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 13.8100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 89 | | | | | | | 2.033 | |
| 90 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | | | 15.600 | |
| d.2. | 0701-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.5200 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 90 | | | | | | | 15.600 | |
| 91 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia sufitu z listew boazerijnych na wpust | m ² | | | | 14.700 | |
| d.2. | 0426-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.2100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 91 | | | | | | | 14.700 | |
| 92 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia filarków międzykolumnowych z płyt pilśniowych twardych | m ² | | | | 65.612 | |
| d.2. | 0426-02 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.1700 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 92 | | | | | | | 65.612 | |
| 93 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien nie nadających się do użytku | m | | | | 35.500 | |
| d.2. | 0535-04 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.1500 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 93 | | | | | | | 35.500 | |
| 94 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku | m | | | | 17.600 | |
| d.2. | 0535-06 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.1100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 94 | | | | | | | 17.600 | |
| 95 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² - kraty okienne | m ² | | | | 34.547 | |
| d.2. | 0354-08 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.8400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 95 | | | | | | | 34.547 | |
| 96 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km | m ³ | | | | 18.425 | |
| d.2. | 0108-09 0108-10 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 999 | | -- Sprzęt -- | r-g | 1.3900 | | | | |
| 39521 | | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.9400 | | | | |
| | | 0.72+11*0.02=0.94= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 96 | | | | | | | 18.425 | |
| 97 | wycena indywidualna | Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki | m ³ | | | | 18.425 | |
| d.2. | | -- Materiały -- | | | | | | |
| 1 | | opłata za składowanie gruzu' | m ³ | 1.0000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| Razem pozycja 97 | | | | | | | 18.425 | |
| 2.2 | | Docieplenie Budynek B; Elewacja 2-2 | | | | | | |
| 98 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne | m ² | | | | 279.843 | |
| d.2. | 1610-01 | RR - 1/30 wysokości do 10 m | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.3361 | | | | |
| 2791399 | | plyty pomostowe robocze | m ² | 0.0062 | | | | |
| 2791499 | | plyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.0002 | | | | |
| 2600105 | | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 28-45 mm kl.II | m ³ | 0.00018 | | | | |
| 2600539 | | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00043 | | | | |
| 1340399 | | 0.00013+0.0003=0.00043= | | | | | | |
| 1120604 | | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| 1330400 | | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.0090 | | | | |
| 2791099 | | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0009 | | | | |
| 0000000 | | maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 0.0311 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 48200 | | rusztowania ramowe | m-g | 0.0951 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 98 | | | | | | | 279.843 | |
| 99 | pozycja nieka- | Zamocowanie na powierzchni filarków | m ² | | | | 65.612 | |
| d.2. | talogowa | międzyokiennych płyty OSB 3 gr. 15 mm | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.5500 | | | | |
| | | plyta OSB 3 gr. 15 mm | m ² | 1.1000 | | | | |
| | | wkręty do drewna cynkowane | szt | 8.0000 | | | | |
| | | folia paroszczelna PE | m ² | 1.1000 | | | | |
| | | materiały drobne(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 99 | | | | | | | 65.612 | |
| 100 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod | m ² | | | | 179.448 | |
| d.2. | 2611-01 | docieplenie metodą lekką-mokrą - | | | | | | |
| 2 | | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | -- | r-g | 0.2720 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 100 | | | | | | | 179.448 | |
| 101 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami | m | | | | 28.440 | |
| d.2. | 2614-11 | styropianowymi - system STOPTER - | | | | | | |
| 2 | | przy użyciu got. zapraw klejących | | | | | | |
| | | wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. | | | | | | |
| | | wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | -- | r-g | 0.2370 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| 8990400 | | kołki rozporowe z wkrętami | kpl | 2.5800 | | | | |
| 1317008 | | Listwa startowa Sto-Anfangsleiste | m | 1.0500 | | | | |
| 0000000 | | ALU dł. 250 cm | | | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 39000 | | środek transportowy | m-g | 0.0002 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 101 | | | | | | | 28.440 | |
| 102 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami | m ² | | | | 114.852 | |
| d.2. | 2614-03 | styropianowymi - system STOPTER - | | | | | | |
| 2 | | przy użyciu got. zapraw klejących | | | | | | |
| | | wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. | | | | | | |
| | | wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| 1552327 | | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 1562608 1554103 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | m ³ kg | 0.1584 10.0300 | | | | |
| | 8990499 3900600 1552328 | dyble plastikowe "z grzybkami" siatka z włókna szklanego podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | szt m ² kg | 4.1600 1.1350 0.3000 | | | | |
| | 2350040 0000000 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' materiały pomocnicze(od M) | kg % | 3.3000 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- 35111 39000 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t środek transportowy | m-g m-g | 0.0298 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 102 | | | | | | | 114.852 | |
| 103 | KNR 0-23 d.2. 2614-03 2 | Docieplenie filarków międzyokiennych płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 14cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 74.072 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 1554103 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | m ³ kg | 0.1480 5.0300 | | | | |
| | 1554103 | zaprawa do klejenia styropianu na powierzchni z drewna [ADEPS] | kg | 5.0000 | | | | |
| | 8990499 | wkręty do drewna z podkładkami z blachy fi 40 mm cynkowane | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 1552328 | siatka z włókna szklanego podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | m ² kg | 1.1350 0.3000 | | | | |
| | 2350040 0000000 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' materiały pomocnicze(od M) | kg % | 3.3000 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- 35111 39000 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t środek transportowy | m-g m-g | 0.0298 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 103 | | | | | | | 74.072 | |
| 104 | KNR 0-23 d.2. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12 cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 33.622 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 1554103 | Płyty styrop. wodoodporne gr. 12 cm uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | m ³ kg | 0.1268 10.0300 | | | | |
| | 8990499 3900600 1552328 | dyble plastikowe "z grzybkami" siatka z włókna szklanego podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | szt m ² kg | 4.1600 1.1350 0.3000 | | | | |
| | 2350040 0000000 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' materiały pomocnicze(od M) | kg % | 3.3000 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- 35111 39000 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t środek transportowy | m-g m-g | 0.0298 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------------|
| Razem pozycja 104 | | | | | | | | 33.622 |
| 105 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 5 cm | m ² | | | | 25.760 | |
| d.2. | 2614-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 5 cm | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 105 | | | | | | | | 25.760 |
| 106 | KNR 0-23 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | | | 35.844 | |
| d.2. | 2614-09 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 5.3669 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe 3 cm | m ³ | 0.0345 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.6430 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 106 | | | | | | | | 35.844 |
| 107 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | | | 55.878 | |
| d.2. | 2612-06 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.6112 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0070 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0052 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 107 | | | | | | | | 55.878 |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-----------------------|--|------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| 108 d.2. 2 | KNR 0-23 2614-10 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym -- Robocizna -- | m | | | | 284.520 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | | | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy ochronny | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 108 | | | | | | | 284.520 | |
| 109 d.2. 2 | KNR 0-23 2614-10 | Wykonanie boniowania w powierzchni ścian | m | | | | 75.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | | | | |
| | 1220200 | listwa do boniowania z siatką typ BP11 H2S 3000*20*20 mm | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 109 | | | | | | | 75.200 | |
| 110 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej -- Robocizna -- | m | | | | 35.700 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4550 | | | | |
| | 1353021 | Rynny dachowe tytanowo-cynkowe powlekana śr. 150 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1565599 | złączki rynny | szt. | 0.3000 | | | | |
| | 1565699 | denka rynny | szt. | 0.0570 | | | | |
| | 1343001 | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm | szt. | 2.0000 | | | | |
| | | kolana rynny | szt. | 0.0570 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 110 | | | | | | | 35.700 | |
| 111 d.2. 2 | KNR-W 2-02 0522-05 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów -- Robocizna -- | szt. | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2190 | | | | |
| | 1200202 | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 | kg | 0.0500 | | | | |
| | 1353200 | zbiorniczki jako wyrób gotowy o wymiarach 40x30x30 cm | szt. | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0038 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 111 | | | | | | | 2.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 112 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - | m | | | | 16.900 | |
| d.2. | 0529-01 | montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5130 | | | | |
| | 1353121 | Rury spustowe z blachy stalowej cynkowanej, powłukane śr.100 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl | 0.3300 | | | | |
| | 1565899 | kolanka do rur spustowych | szt. | 0.1340 | | | | |
| | 1565999 | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 0.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0024 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 112 | | | | | | | 16.900 | |
| 113 | KNR 2-02 | Krokwie zwykłe, dł.do 4.5m | m ³ | | | | 0.459 | |
| d.2. | 0408-03 | przeprz.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - dach płaski nad wejściem | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 17.9500 | | | | |
| | 2600539 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 1.0400 | | | | |
| | 1412206 | xylomit popularny | kg | 0.5000 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 3.3000 | | | | |
| | 6800400 | Śruby stal.z podkładk.i nakrętk.M 12-14 | kg | 1.9000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34413 | Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 0.8400 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.6600 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 113 | | | | | | | 0.459 | |
| 114 | KNR 2-02 | Deskowanie połaci dachu płytami | m ² | | | | 27.405 | |
| d.2. | 0410-01 | OSB gr. 22 mm | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.3100 | | | | |
| | 1330400 | wkręty do drewna oksydowane | kg | 0.0800 | | | | |
| | | płyta OSB 3 Kronopol gr 22 mm zabezpieczona przeciwogniowo do stanu NRO | m ² | 1.1000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0100 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0300 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 114 | | | | | | | 27.405 | |
| 115 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku | m ² | | | | 6.090 | |
| d.2. | 0515-02 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.5700 | | | | |
| | 1212122 | blacha tytanowo cynkowa 0.55 mm | kg | 4.8800 | | | | |
| | 1200250 | spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 | kg | 0.0560 | | | | |
| | 8990499 | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 6.7000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0068 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 115 | | | | | | | 6.090 | |
| 116 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy | m ² | | | | 12.000 | |
| d.2. | 0541-02 | powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 1.3500 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---|---|---|---|------------|-------------|---------------|---------|
| | 9_00011 9_00004 2380807 0000000 39599 | -- Materiały -- blacha powlekana płaska wkrety samogwintujące typu SW do blach zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- środek transportowy | m ² szt m ³ % m-g | 1.2300 17.2000 0.0010 1.5000 0.0080 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 116 | | | | | | | 12.000 | |
| 117 | KNR 2-02 d.2. 0514-06 2 | Leje odprowadzenia wody z blachy tytanowo cynkowej | szt. | | | | 2.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.5388 | | | | |
| | 6346299 | -- Materiały -- lej spustowy z blachy tytanowo cynkowej | szt | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34413 | -- Sprzęt -- Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 0.0129 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0406 | | | | |
| | 72314 | zestaw do spawania i cięcia | m-g | 1.2403 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 117 | | | | | | | 2.000 | |
| 118 | KNR-W 2-02 d.2. 0529-01 2 | Rury spustowe okrągłe o śr. 7 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | | | 7.830 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5130 | | | | |
| | 1353121 | -- Materiały -- Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej, powłukane śr.70 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl | 0.3300 | | | | |
| | 1565899 | kolanka do rur spustowych | szt. | 0.1340 | | | | |
| | 1565999 | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 0.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0024 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 118 | | | | | | | 7.830 | |
| 119 | KNR 2-02 d.2. 2011-01 2 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm- płyty gk do stosowania na zewnątrz | m ² | | | | 35.850 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.7900 | | | | |
| | 1750801 | -- Materiały -- płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm | m ² | 1.0300 | | | | |
| | 1324999 | profile nośne 60/27 | m | 1.9000 | | | | |
| | 1324999 | profile przyściennne 28/27 | m | 0.4000 | | | | |
| | 1324999 | łączniki wzdłużne lw 60/110 | szt | 0.3800 | | | | |
| | 1324999 | łączniki krzyżowe lj 60/60 | szt | 1.5200 | | | | |
| | 1324999 | wieszak w 60/60 | szt | 1.5200 | | | | |
| | 1343799 | wkrety do płyt gipsowych | kg | 0.0320 | | | | |
| | 1740103 | kątowniki aluminiowe perfotowane | m | 1.2000 | | | | |
| | 3901000 | gips szpachlowy | kg | 0.5040 | | | | |
| | 8990412 | taśma spoinowa | m | 1.1500 | | | | |
| | 3930000 | Kołki rozporowe plastikowe fi 8 mm | szt | 2.5500 | | | | |
| | 0000000 | woda | m ³ | 0.0060 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34413 | -- Sprzęt -- Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 0.0450 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0130 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 119 | | | | | | | 35.850 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 120 | KNR-W 2-02 d.2. 0504-02 2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | | | 27.405 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3890 | | | | |
| | 2305530 | -- Materiały -- papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 1.1500 | | | | |
| | 2305560 | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 1.1500 | | | | |
| | 1020100 | gaz propan-butan | kg | 0.4340 | | | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34000 | -- Sprzęt -- wyciąg | m-g | 0.0076 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0210 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 120 | | | | | | | 27.405 | |
| 121 | KNR 2-02 d.2. 0254-01 0254-2 05 | Ściany betonowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m ² | | | | 5.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.9418 | | | | |
| | 2370699 | -- Materiały -- beton C30/37 wodoszczelny 0.203+5*0.0101=0.2535= | m ³ | 0.2535 | | | | |
| | 2600699 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.00004 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 32 mm kl.III | m ³ | 0.0001 | | | | |
| | 2600622 | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0.00022 | | | | |
| | 5031347 | rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm | m | 0.0214 | | | | |
| | 6809999 | śruby pazurkowe M8 | kg | 0.0462 | | | | |
| | 6809999 | nakrętki M8 | kg | 0.0186 | | | | |
| | 6809999 | podkładki M8 | kg | 0.0067 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 47611 | -- Sprzęt -- deskowanie drobnowymiarowe U-Form 0.7838+5*0.001=0.7888= | m-g | 0.7888 | | | | |
| | 39100 | ciągnik kołowy | m-g | 0.0635 | | | | |
| | 39611 | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0.0635 | | | | |
| | 44141 | pompa do betonu na samochodzie 0.0185+5*0.0008=0.0225= | m-g | 0.0225 | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0648 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 121 | | | | | | | 5.200 | |
| 122 | KNR 2-02 d.2. 0107-03 2 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków 'Muranów' grubości 25 cm | m ² | | | | 2.400 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.9900 | | | | |
| | 2200005 | -- Materiały -- bloczki "Muranów" żużlobetonowe 25x25x14 cm | szt. | 25.2000 | | | | |
| | 2380899 | zaprawa cementowo wapienna M7 | m ³ | 0.0440 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 122 | | | | | | | 2.400 | |
| 123 | KNR 4-01 d.2. 0711-05 2 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | | | | 15.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.4700 | | | | |
| | 1701100 | -- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0100 | | | | |
| | 2360000 | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0018 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0364 | | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0103 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------------|--|-----|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0500 | | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.0400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 123 | | | | | | | 15.600 | |
| 124 | KNR 0-23 d.2. 0933-01 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m² | | | | 15.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1050 | | | | |
| | 1552328 | -- Materiały -- podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39500 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 124 | | | | | | | 15.600 | |
| 125 | KNR 0-23 d.2. 0933-02 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m² | | | | 15.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4986 | | | | |
| | 2350040 | -- Materiały -- akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t | m-g | 0.0064 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0090 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 125 | | | | | | | 15.600 | |
| 126 | pozycja niekatalogowa 2 | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowanej 330*100*2 mm | szt | | | | 60.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | | -- Materiały -- wsporniki z blachy stalowej cynkowanej o wym 330*100*2 mm | szt | 1.0000 | | | | |
| | | kołki szybki montaż | szt | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 126 | | | | | | | 60.000 | |
| 127 | KNR 2-02 d.2. 0923-04 2 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m² | | | | 8.584 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1681 | | | | |
| | 2380807 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M-15 | m³ | 0.0280 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przENOŚNY | m-g | 0.1427 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 127 | | | | | | | 8.584 | |
| 128 | NNRNKB 202 d.2. 0541-02 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne prefabrykowane - kolor wg projektu | m² | | | | 55.930 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3500 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----|---|---|--|--|------------|-------------|---------------|---------|
| | 9_00011 9_00004 2380807 0000000 39000 | -- Materiały -- blacha powlekana płaska wkręty samogwintujące typu SW do blach zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- środek transportowy | m ² szt m ³ % m-g | 1.2300 17.2000 0.0010 1.5000 0.0080 | | | | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 128 | % % % | | | | 55.930 | |
| 129 | KNR 2-01 d.2. 0310-02 2 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) -- Robocizna -- 2.41*0.955= | m ³ r-g | 2.3016 | | | 3.888 | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 129 | % % % | | | | 3.888 | |
| 130 | KNR 2-31 d.2. 0101-01 0101- 2 02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm -- Robocizna -- 0.0376+1*0.0005=0.0381= -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0035+1*0.0009=0.0044= 12313 walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m ² r-g m-g m-g | 0.0381 0.0044 0.0086 | | | 5.790 | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 130 | % % % | | | | 5.790 | |
| 131 | KNR 2-01 d.2. 0212-01 0214- 2 04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.4 km -- Robocizna -- -- Sprzęt -- koparko-spycharka 0.15 m3 11333 spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 39811 samochód samowyładowczy 5 t 0.2353+6*0.0152=0.3265= | m ³ r-g m-g m-g m-g | 0.0429 0.1046 0.0346 0.3265 | | | 5.336 | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 131 | % % % | | | | 5.336 | |
| 132 | KNR 2-31 d.2. 0402-03 2 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła -- Robocizna -- -- Materiały -- 2600619 deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 1601899 piasek 3930000 woda 0000000 materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) 2370699 mieszanka betonowa C12/15 | m ³ r-g m ³ m ³ m ³ % m ³ | 9.8800 0.0300 0.3400 0.4700 0.5000 1.0400 | | | 0.785 | |
| | | Koszty pośrednie od (R, S) Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) Razem pozycja 132 | % % % | | | | 0.785 | |
| 133 | KNR 2-31 d.2. 0407-01 2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -- Robocizna -- -- Materiały -- 2220803 obrzeża betonowe 20x6 cm 1601899 piasek 1700301 cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | m r-g m m ³ t | 0.2084 1.0200 0.0047 0.0001 | | | 19.620 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--|---|-----------------------|------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 3930000 0000000 | woda materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 0.0004 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 133 | | | | | | | 19.620 | |
| 134 | KNR 2-31 d.2. 0104-01 0104- 2 02 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 9.525 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1079 | | | | |
| | 1601899 | piasek $0.123+0*0.0123=0.123=$ | m ³ | 0.1230 | | | | |
| | 3930000 | woda $0.005+0*0.0005=0.005=$ | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 134 | | | | | | | 9.525 | |
| 135 | KNR 2-31 d.2. 0502-04 2 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -- Robocizna -- | m ² | | | | 9.525 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5985 | | | | |
| | 2221403 | płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm | szt. | 4.0800 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0849 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0185 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0286 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 135 | | | | | | | 9.525 | |
| 136 | KNR 2-21 d.2. 0218-06 2 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu ponad 1:2 -- Robocizna -- | m ³ | | | | 11.929 | |
| | 999 | $1.75*0.955=$ -- Materiały -- ziemia roślinna | r-g m ³ | 1.6713 0.1200 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 136 | | | | | | | 11.929 | |
| 137 | pozycja nieka- d.2. talogowa 2 | Wzmocnienie nawierzchni skarp siatką z włókna szklanego -- Robocizna -- | m ² | | | | 11.929 | |
| | 999 | -- Materiały -- siatka z włókna szklanego do wzmocnienia nawierzchni trawiastych | r-g m ² | 0.3500 1.2500 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 137 | | | | | | | 11.929 | |
| 138 | KNR 4-01 d.2. 1214-02 2 | Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² -- Robocizna -- | m ² | | | | 4.080 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2700 | | | | |
| | 3920099 | papier ścierny w arkuszach | ark. | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 138 | | | | | | | 4.080 | |
| 139 | KNR 4-01 d.2. 1212-02 2 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie -- Robocizna -- | m ² | | | | 4.080 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5900 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---|--|-----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 1512199 | kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania | dm ³ | 0.0830 | | | | |
| | 1511799 | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 0.0810 | | | | |
| | 1511599 | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0.0830 | | | | |
| | 1050199 | benzyna do lakierów | dm ³ | 0.0360 | | | | |
| | 3920099 | papier ścierny w arkuszach | ark. | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 139 | | | | | | | 4.080 | |
| 140 | KNR-W 2-02 d.2. 1519-04 2 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" -słupy podcienienie | m ² | | | | 12.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1740 | | | | |
| | 1523601 | -- Materiały -- Farba akrylowa elewacyjna DEMAN-DIT o gładkiej fakturze, do systemu ociepleń Outsulation, opak. 17,36 kg | kg | 0.2500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 140 | | | | | | | 12.000 | |
| 141 | KNR-W 2-02 d.2. 1519-04 2 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" | m ² | | | | 35.850 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1740 | | | | |
| | 1523601 | -- Materiały -- Farba akrylowa elewacyjna DEMAN-DIT o gładkiej fakturze, do systemu ociepleń Outsulation, opak. 17,36 kg | kg | 0.2500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 141 | | | | | | | 35.850 | |
| 142 | KNR 4-01 d.2. 1214-02 2 | Ręczne zeszkrobienie farby olejnej z elementów metalowych o pow. ponad 0.5 m2 - barierka stalowa | m ² | | | | 16.280 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2700 | | | | |
| | 3920000 | -- Materiały -- Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 142 | | | | | | | 16.280 | |
| 143 | KNR 4-01 d.2. 1212-05 2 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m ² | | | | 16.280 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.9400 | | | | |
| | 1511102 | -- Materiały -- Farba ftalowa antykorozyjna, popielata opak. 0,8 dm3 | dm ³ | 0.0770 | | | | |
| | 1511104 | Farba podkładowa antykorozyjna UREKOR S do zabezpieczania powierzchni metalowych, czarny, opak. 1 dm3 | dm ³ | 0.0770 | | | | |
| | 1050001 | Benzyzna do ekstrakcji luzem | dm ³ | 0.0340 | | | | |
| | 3920000 | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 143 | | | | | | | 16.280 | |
| 3 | ELEWACJA 3-3 | | | | | | | |
| 3.1 | Roboty rozbiórkowe; Elewacja 3-3 | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 144 d.3. 1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm -- Robocizna -- | m ³ | | | | 2.603 | |
| | 999 | | r-g | 13.8100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 144 | | | | | | | 2.603 | |
| 145 d.3. 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku -- Robocizna -- | m ² | | | | 58.950 | |
| | 999 | | r-g | 0.3000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 145 | | | | | | | 58.950 | |
| 146 d.3. 1 | KNR 2-05 1007-01 z.o.7. | Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną - demontaż -- Robocizna -- 0.9503*0.955*0.4= -- Sprzęt -- 31114 żuraw samochodowy 5-6 t 0.0308*0.4= 39116 ciągnik kołowy 40-50 KM 0.0254*0.4= 39611 przyczepa skrzyniowa 3,5 t 0.0254*0.4= 48411 mechaniczny pomost roboczy 600/35 0.1724*0.4= 72111 spawarka elektryczna wirująca 300 A 0.0127*0.4= | m ² | | | | 13.874 | |
| | 999 | | r-g | 0.3630 | | | | |
| | 31114 | | m-g | 0.0123 | | | | |
| | 39116 | | m-g | 0.0102 | | | | |
| | 39611 | | m-g | 0.0102 | | | | |
| | 48411 | | m-g | 0.0690 | | | | |
| | 72111 | | m-g | 0.0051 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 146 | | | | | | | 13.874 | |
| 147 d.3. 1 | KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2 -- Robocizna -- 0.31*1.4= | m ² | | | | 37.122 | |
| | 999 | | r-g | 0.4340 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 147 | | | | | | | 37.122 | |
| 148 d.3. 1 | KNR 4-01 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2 Krotność = 2 -- Robocizna -- 0.05*1.4*2= | m ² | | | | 37.122 | |
| | 999 | | r-g | 0.1400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 148 | | | | | | | 37.122 | |
| 149 d.3. 1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej -- Robocizna -- | m ² | | | | 34.122 | |
| | 999 | | r-g | 0.7400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 149 | | | | | | | 34.122 | |
| 150 d.3. 1 | KNR 4-01 0609-01 | Rozebranie izolacji poziomej z wełny mineralnej gr. 12 cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 34.122 | |
| | 999 | | r-g | 0.2000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 150 | | | | | | | 34.122 | |
| 151 d.3. 1 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien nie nadających się do użytku -- Robocizna -- | m | | | | 39.920 | |
| | 999 | | r-g | 0.1500 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 151 | | | | | | | 39.920 | |
| 152 | KNR 4-01 d.3. 0535-06 1 | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku | m | | | | 13.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 152 | | | | | | | 13.200 | |
| 153 | KNR 4-01 d.3. 0354-08 1 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ² - kraty okienne | m ² | | | | 10.150 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.8400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 153 | | | | | | | 10.150 | |
| 154 | KNR 2-01 d.3. 0317-0301 1 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.V-VI z wydobywaniem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | | | 13.317 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 4.5076 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 154 | | | | | | | 13.317 | |
| 155 | KNR 2-01 d.3. 0212-03 0214- 1 02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.4 km | m ³ | | | | 8.276 | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0422+6*0.0054=0.0746= | r-g | 0.0746 | | | | |
| | 11161 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 11333 | koparka gąsienicowa 0.25 m ³ | m-g | 0.0864 | | | | |
| | 39811 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0.0326 | | | | |
| | | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0.3790 | | | | |
| | | 0.2146+6*0.0274=0.379= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 155 | | | | | | | 8.276 | |
| 156 | KNR 2-01 d.3. 0320-0201 1 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m | m ³ | | | | 5.041 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.2224 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 156 | | | | | | | 5.041 | |
| 157 | KNR 4-01 d.3. 0108-09 0108- 1 10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km | m ³ | | | | 7.421 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3900 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.9400 | | | | |
| | | 0.72+11*0.02=0.94= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 157 | | | | | | | 7.421 | |
| 158 | d.3. wycena indywidualna 1 | Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki | m ³ | | | | 7.421 | |
| | | -- Materiały -- opłata za składowanie gruzu' | m ³ | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 158 | | | | | | | 7.421 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| 159 | KNR 4-01 d.3. 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 80 km -- Robocizna -- | m ³ | | | | 4.652 | |
| | 999 | -- Sprzęt -- | r-g | 1.3900 | | | | |
| | 39521 | samochód skrzyniowy do 5 t $0.72+79*0.02=2.3=$ | m-g | 2.3000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 159 | | | | | | | 4.652 | |
| 160 | d.3. wycena indywidualna | Oплата за утилизацию отходов пapy | m ³ | | | | 0.557 | |
| | | -- Materiały -- оплата за утилизацию отходов з пapy | m ³ | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 160 | | | | | | | 0.557 | |
| 161 | d.3. wycena indywidualna | Oплата за утилизацию отходов з wełny mineralnej | m ³ | | | | 4.095 | |
| | | -- Materiały -- оплата за утилизацию отходов з wełny mineralnej | m ³ | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 161 | | | | | | | 4.095 | |
| 3.2 | Docieplenie Budynek B; Elewacja 3-3 | | | | | | | |
| 162 | KNR 2-02 d.3. 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | | | 139.500 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3361 | | | | |
| | 2791399 | -- Materiały -- plyty pomostowe robocze | m ² | 0.0062 | | | | |
| | 2791499 | plyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.0002 | | | | |
| | 2600105 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 28-45 mm kl.II | m ³ | 0.00018 | | | | |
| | 2600539 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II $0.00013+0.0003=0.00043=$ | m ³ | 0.00043 | | | | |
| | 1340399 | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| | 1120604 | druz stalowy okragly 3 mm | kg | 0.0090 | | | | |
| | 1330400 | gwozdzie budowlane okragle gole | kg | 0.0009 | | | | |
| | 2791099 | maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 0.0311 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 48200 | rusztowania ramowe | m-g | 0.0951 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 162 | | | | | | | 139.500 | |
| 163 | KNR-W 2-02 d.3. 1609-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m | m ² | | | | 94.480 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3600 | | | | |
| | 2791199 | -- Materiały -- plyty pomostowe robocze | m ² | 0.0061 | | | | |
| | 2791299 | plyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.0002 | | | | |
| | 2600110 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00011 | | | | |
| | 2600611 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II | m ³ | 0.00013 | | | | |
| | 2600621 | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.00018 | | | | |
| | 1342199 | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| | 1122223 | druz stalowy okragly 3 mm | kg | 0.0090 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 48300 | rusztowania ramowe | m-g | 0.1020 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 163 | | | | | | | 94.480 | |
| 164 | KNR 4-01 d.3. 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | | | 6.152 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 15.3700 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------------|---|-----------------|--------------|------------|-------------|--------------|---------|
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1800199 | cegła budowlana pełna | szt. | 372.0000 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 61.8000 | | | | |
| | 1720200 | wapno suchogaszone | kg | 34.5000 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.3220 | | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.1520 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 0.4500 | | | | |
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 2.1100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 164 | | | | | | | 6.152 | |
| 165 | NNRNKB 202 d.3. 1025-03 2 | (z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m ² | | | | 2.712 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 2.5200 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 202x036 | kotwy elastyczne kpl. | szt. | 8.1300 | | | | |
| | 202x037 | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe | dm ³ | 0.3300 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0300 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 165 | | | | | | | 2.712 | |
| 166 | NNRNKB 202 d.3. 1026-04 2 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | | | 3.354 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 2.4900 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 9_00013 | kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt. | 5.6700 | | | | |
| | 9_00014 | uszczelki z pianki poliuretanowej | m | 5.8800 | | | | |
| | 9_00015 | masa uszczelniająca silikonowa | kg | 0.2400 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0600 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0700 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 166 | | | | | | | 3.354 | |
| 167 | NNRNKB 202 d.3. 1026-05 2 | (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | | | 3.924 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 2.7700 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 9_00013 | kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt. | 5.9900 | | | | |
| | 9_00014 | uszczelki z pianki poliuretanowej | m | 6.7800 | | | | |
| | 9_00015 | masa uszczelniająca silikonowa | kg | 0.2800 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0600 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0700 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 167 | | | | | | | 3.924 | |
| 168 | KNR-W 2-02 d.3. 1203-02 2 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | | | 2.070 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 2.9000 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2380824 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0100 | | | | |
| | 3920099 | papier ścierny | m ² | 0.0800 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0300 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 168 | | | | | | | 2.070 | |
| 169 | KNR 4-01 | Obsadzenie podokienników betono- | szt. | | | | 1.000 | |
| d.3. | 0321-04 | wych lub lastrykowych ponad 1.5 m w | | | | | | |
| 2 | | ścianach z cegieł | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 2.9100 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 8.6300 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0220 | | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0110 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektrycz- | m-g | 0.0400 | | | | |
| | 34312 | na | | | | | | |
| | | wyciąg jednomasztowy z napędem | m-g | 0.2100 | | | | |
| | | elektrycznym 0,5 t | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 169 | | | | | | | 1.000 | |
| 170 | pozycja nieka- | Dostarczenie stolarki okien i drzwi | szt | | | | 1.000 | |
| d.3. | talogowa | | | | | | | |
| 2 | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | okno z profili aluminiowych z prze- | szt | 1.0000 | | | | |
| | | kładką termiczną, stałe o wym. 141, | | | | | | |
| | | 5*327 cm. Oszklenie okna szkłem | | | | | | |
| | | warstwowym U=0,90 W/m2K | | | | | | |
| | | drzwi z profili aluminiowych z prze- | szt | 1.0000 | | | | |
| | | kładką termiczną o wym 120*327 cm. | | | | | | |
| | | Oszklenie okna szkłem warstwowym | | | | | | |
| | | U=0,90 W/m2K | | | | | | |
| | | Okno z profili PCV. stałe o wym. 131* | szt | 1.0000 | | | | |
| | | 207 cm. Oszklenie okna szkłem wars- | | | | | | |
| | | twowym U=0,9 W/m2K | | | | | | |
| | | Drzwi wejścia do budynku stalowe, | szt | 1.0000 | | | | |
| | | ocieplone, malowane fabrycznie o | | | | | | |
| | | wym. 100*207 cm | | | | | | |
| | | parapet okinenny z polichlorku winilu | szt | 1.0000 | | | | |
| | | lity o wym. 140*25 cm | | | | | | |
| Razem pozycja 170 | | | | | | | 1.000 | |
| 171 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki | m ² | | | | 34.122 | |
| d.3. | 1102-01 1102- | z zaprawy cementowej grubości 60 | | | | | | |
| 2 | 03 | mm zatarte na ostro. Wykonanie | | | | | | |
| | | spadków na stropie podcienia | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.6428 | | | | |
| | 2380807 | Zaprawa cementowa M-15 | m ³ | 0.0626 | | | | |
| | | 0.0206+4*0.0105=0.0626= | | | | | | |
| | 2300400 | masa asfaltowa | kg | 0.0700 | | | | |
| | 3950101 | drewno opałowe | kg | 0.1200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0941 | | | | |
| | | 0.0309+4*0.0158=0.0941= | | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 171 | | | | | | | 34.122 | |
| 172 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z | m ² | | | | 34.122 | |
| d.3. | 0609-02 | plyt styropianowych poziome na | | | | | | |
| 2 | | wierzchu konstrukcji na zaprawie | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2346 | | | | |
| | 1562699 | plyty styropianowe wodoodporne gr. | m ² | 1.0500 | | | | |
| | | 15 cm | | | | | | |
| | 2380806 | zaprawa cementowa M12 | m ³ | 0.0110 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0205 | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0047 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------------|
| Razem pozycja 172 | | | | | | | | 34.122 |
| 173 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 4 mm zatarte na ostro | m ² | | | | 34.122 | |
| d.3. | 1102-01 1102-2 03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2132 | | | | |
| | 2380807 | Zaprawa cementowa M-15 | m ³ | -0.0004 | | | | |
| | 2300400 | 0.0206-2*0.0105=-0.0004= | | | | | | |
| | 3950101 | masa asfaltowa | kg | 0.0700 | | | | |
| | 0000000 | drewno opałowe | kg | 0.1200 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | -0.0007 | | | | |
| | 39599 | 0.0309-2*0.0158=-0.0007= | | | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0003 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 173 | | | | | | | | 34.122 |
| 174 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | | | 34.122 | |
| d.3. | 0504-02 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.3890 | | | | |
| | 2305530 | papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 1.1500 | | | | |
| | 2305560 | papa termozgrzewalna nawierzchnio- | m ² | 1.1500 | | | | |
| | 1020100 | wa | | | | | | |
| | 2301500 | gaz propan-butan | kg | 0.4340 | | | | |
| | 0000000 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.3000 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0076 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0210 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 174 | | | | | | | | 34.122 |
| 175 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchnio- | m ² | | | | 23.064 | |
| d.3. | 0504-03 | wej | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 2305560 | -- Materiały -- | r-g | 0.5840 | | | | |
| | 1020100 | papa termozgrzewalna nawierzchnio- | m ² | 1.2200 | | | | |
| | 2301500 | wa | | | | | | |
| | 0000000 | gaz propan-butan | kg | 0.3800 | | | | |
| | | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.4600 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0051 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0130 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 175 | | | | | | | | 23.064 |
| 176 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy | m ² | | | | 3.468 | |
| d.3. | 0541-01 | powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 9_00011 | -- Materiały -- | r-g | 2.1500 | | | | |
| | 9_00004 | blacha powlekana płaska | m ² | 1.2300 | | | | |
| | 2380807 | wkręty samogwintujące typu SW do | szt | 27.5000 | | | | |
| | 0000000 | blach | | | | | | |
| | | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0020 | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0080 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 176 | | | | | | | | 3.468 |
| 177 | KNR 2-02 | Spadki pod obróbki blacharskie z za- | m ² | | | | 2.101 | |
| d.3. | 0923-04 | prawy | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1681 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------|----------------------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 2380807 0000000 | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M-7 materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 0.0280 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny | m-g | 0.1427 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 177 | | | | | | | 2.101 | |
| 178 | pozycja nieka- d.3. talogowa 2 | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cyn- kowanej 330*100*2 mm -- Robocizna -- | szt | | | | 16.000 | |
| | 999 | -- Materiały -- wsporniki z blachy stalowej cynkowa- nej o wym 330*100*2 mm kołki szybki montaż | r-g szt szt | 0.2000 1.0000 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 178 | | | | | | | 16.000 | |
| 179 | NNRNKB 202 d.3. 0541-02 2 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu po- nad 25 cm - parapety zewnętrzne pre- fabrykowane - kolor wg projektu -- Robocizna -- | m ² | | | | 26.705 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.3500 | | | | |
| | 9_00011 | blacha powlekana płaska | m ² | 1.2300 | | | | |
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 17.2000 | | | | |
| | 2380807 0000000 | zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 0.0010 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0080 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 179 | | | | | | | 26.705 | |
| 180 | KNR 0-23 d.3. 2611-01 2 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie -- Robocizna -- | m ² | | | | 147.678 | |
| | 999 | | r-g | 0.2720 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 180 | | | | | | | 147.678 | |
| 181 | KNR 0-23 d.3. 2614-11 2 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszan- ki - zamocowanie listwy cokołowej -- Robocizna -- | m | | | | 20.650 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2370 | | | | |
| | 8990400 | kołki rozporowe z wkrętami | kpl | 2.5800 | | | | |
| | 1317008 | Listwa startowa Sto-Anfangsleiste ALU dł. 250 cm | m | 1.0500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0002 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 181 | | | | | | | 20.650 | |
| 182 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 2 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszan- ki - płyty styropianowe gr 15cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 133.248 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI- GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 0.1584 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 182 | | | | | | | 133.248 | |
| 183 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12 cm | m ² | | | | 14.430 | |
| d.3. | 2614-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.wodoodporne | m ³ | 0.1270 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 183 | | | | | | | 14.430 | |
| 184 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. gzyms styropian gr. 5 cm | m ² | | | | 13.512 | |
| d.3. | 2614-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 5 cm | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 184 | | | | | | | 13.512 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 185 | KNR 0-23 d.3. 2614-10 2 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym -- Robocizna -- | m | | | | 82.635 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | | | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy ochronny | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0005 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 185 | | | | | | | 82.635 | |
| 186 | KNR 0-23 d.3. 2614-09 2 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki -- Robocizna -- | m ² | | | | 8.258 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 5.3669 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) gr. 3 cm | m ³ | 0.0317 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.6430 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 186 | | | | | | | 8.258 | |
| 187 | KNR 0-23 d.3. 2612-06 2 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach -- Robocizna -- | m ² | | | | 43.109 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.6112 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0070 | | | | |
| | 39500 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0052 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 187 | | | | | | | 43.109 | |
| 188 | KNR 2-02 d.3. 0219-05 2 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o grubości 20 cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 3.690 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2400 | | | | |
| | 2370699 | beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 | m ³ | 0.0710 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|----------------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 2600699 1330400 0000000 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III gwoździe budowlane okrągłe gołe materiały pomocnicze(od M) | m ³ kg % | 0.0140 0.6000 1.5000 | | | | |
| | 34000 39599 | -- Sprzęt -- wyciąg środek transportowy | m-g m-g | 0.1500 0.0100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 188 | | | | | | | 3.690 | |
| 189 d.3. 0902-01 2 | KNR 2-02 0902-01 2 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie -- Robocizna -- | m ² | | | | 94.075 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.8833 | | | | |
| | 2380800 | zaprawa wapienna m. 4 | m ³ | 0.0028 | | | | |
| | 2380802 | zaprawa cementowo wapienna m. 15 | m ³ | 0.0211 | | | | |
| | 2380806 | zaprawa cementowo-wapienna M 12 | m ³ | 0.0006 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny | m-g | 0.1082 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 189 | | | | | | | 94.075 | |
| 190 d.3. 0933-01 2 | KNR 0-23 0933-01 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- ściany i słupy podcienia -- Robocizna -- | m ² | | | | 94.075 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1050 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 190 | | | | | | | 94.075 | |
| 191 d.3. 0933-02 2 | KNR 0-23 0933-02 2 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome -- Robocizna -- | m ² | | | | 94.075 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4986 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0064 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0090 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 191 | | | | | | | 94.075 | |
| 192 d.3. 0410-02 2 | KNR 2-02 0410-02 2 | Ołaczenie ścian bocznych zadaszenia podcienia łatami 38x50 mm,o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej -- Robocizna -- | m ² | | | | 13.338 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.3500 | | | | |
| | 2640702 | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III | m ³ | 0.0150 | | | | |
| | 2641900 | łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II | m ³ | 0.0180 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.1200 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0100 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|------------|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0200 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 192 | | | | | | | 13.338 | |
| 193 | KNR 2-05 | Lekka obudowa ścian osłonowych z | m ² | | | | 13.338 | |
| d.3. | 1002-02 | paneli z blachy montowaną metodą | | | | | | |
| 2 | | tradycyjną | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.2020 | | | | |
| | | 1.2586*0.955= | | | | | | |
| | | -- Materiały -- | m ² | 1.0500 | | | | |
| | | panele z blachy stalowej cynkowanej | | | | | | |
| | | malowanej fabrycznie. grubość bla- | | | | | | |
| | | chy 0,6 mm | | | | | | |
| | | łączniki do mocowania blach | szt | 10.0000 | | | | |
| | | materiały drobne(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 31114 | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 0.0893 | | | | |
| | 39121 | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 0.0446 | | | | |
| | 39653 | przyczepa dłuźycowa 10 t | m-g | 0.0446 | | | | |
| | 48411 | mechaniczny pomost roboczy 600/35 | m-g | 0.2995 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 193 | | | | | | | 13.338 | |
| 194 | KNR 2-02 | Obsadzenie wpustów dachowych z | szt. | | | | 2.000 | |
| d.3. | 0514-06 | kołpakiem | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | r-g | 3.5388 | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 6346299 | lej spustowy z blachy tytanowo cyn- | szt | 1.0000 | | | | |
| | | kowej z kołnierzem | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34413 | Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 0.0129 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0406 | | | | |
| | 72314 | zestaw do spawania i cięcia | m-g | 1.2403 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 194 | | | | | | | 2.000 | |
| 195 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 7 cm - | m | | | | 7.700 | |
| d.3. | 0529-01 | montaż z gotowych elementów z bla- | | | | | | |
| 2 | | chy stalowej ocynkowanej i blachy z | | | | | | |
| | | cynku | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5130 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1353121 | Rury spustowe z blachy stalowej cyn- | m | 1.0300 | | | | |
| | | kowanej, powłkane śr.70 mm, | | | | | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynko- | kpl | 0.3300 | | | | |
| | | wane | | | | | | |
| | 1565899 | kolanka do rur spustowych | szt. | 0.1340 | | | | |
| | 1565999 | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 0.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0024 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 195 | | | | | | | 7.700 | |
| 196 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 | m | | | | 16.500 | |
| d.3. | 0522-02 | cm - montaż z gotowych elementów z | | | | | | |
| 2 | | blachy stalowej ocynkowanej powle- | | | | | | |
| | | kanej | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4550 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1353021 | Rynny dachowe tytanowo-cynkowe | m | 1.0300 | | | | |
| | | powlekana śr. 150 mm, | | | | | | |
| | 1565599 | złączki rynny | szt. | 0.3000 | | | | |
| | 1565699 | denka rynny | szt. | 0.1220 | | | | |
| | 1343001 | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150- | szt | 2.0000 | | | | |
| | | 180mm | | | | | | |
| | | kolana rynny | szt | 0.1220 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 196 | | | | | | | 16.500 | |
| 197 | KNR 2-31 d.3. 0101-01 0101- 2 02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm | m ² | | | | 14.040 | |
| | 999 | -- Robocizna -- $0.0376+1*0.0005=0.0381=$ | r-g | 0.0381 | | | | |
| | 11334 | -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0.0044 | | | | |
| | 12313 | $0.0035+1*0.0009=0.0044=$ walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 0.0086 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 197 | | | | | | | 14.040 | |
| 198 | KNR 2-01 d.3. 0212-01 0214- 2 04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.4 km | m ³ | | | | 3.510 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0429 | | | | |
| | 11111 | -- Sprzęt -- koparko-spycharka 0.15 m3 | m-g | 0.1046 | | | | |
| | 11333 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0.0346 | | | | |
| | 39811 | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0.3265 | | | | |
| | | $0.2353+6*0.0152=0.3265=$ | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 198 | | | | | | | 3.510 | |
| 199 | KNR 2-31 d.3. 0402-03 2 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | | | 0.936 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 9.8800 | | | | |
| | 2600619 | -- Materiały -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.0300 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.3400 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.4700 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) | % | 0.5000 | | | | |
| | 2370699 | mieszanka betonowa C12/15 | m ³ | 1.0400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 199 | | | | | | | 0.936 | |
| 200 | KNR 2-31 d.3. 0407-01 2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | | | 24.400 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2084 | | | | |
| | 2220803 | -- Materiały -- obrzeża betonowe 20x6 cm | m | 1.0200 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0047 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0001 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0004 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 200 | | | | | | | 24.400 | |
| 201 | KNR 2-31 d.3. 0104-01 0104- 2 02 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm | m ² | | | | 11.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1079 | | | | |
| | 1601899 | -- Materiały -- piasek | m ³ | 0.1230 | | | | |
| | 3930000 | $0.123+0*0.0123=0.123=$ woda | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | $0.005+0*0.0005=0.005=$ materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 201 | | | | | | | 11.600 | |
| 202 | KNR 2-31 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 | m ² | | | | 11.600 | |
| d.3. | 0502-04 | cm na podsypce cementowo-piasko- | | | | | | |
| 2 | | wej z wypełnieniem spoin zaprawą | | | | | | |
| | | cementową | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5985 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2221403 | płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 | szt. | 4.0800 | | | | |
| | | cm | | | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0849 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodat- | t | 0.0185 | | | | |
| | | ków 35 | | | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0286 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 202 | | | | | | | 11.600 | |
| 3.3 | | Docieplenie Budynek A ; Elewacja 3-3 | | | | | | |
| 203 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne | m ² | | | | 154.902 | |
| d.3. | 1610-01 | RR - 1/30 wysokości do 10 m | | | | | | |
| 3 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.3361 | | | | |
| | 2791399 | płyty pomostowe robocze | m ² | 0.0062 | | | | |
| | 2791499 | płyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.0002 | | | | |
| | 2600105 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. | m ³ | 0.00018 | | | | |
| | | 28-45 mm kl.II | | | | | | |
| | 2600539 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. | m ³ | 0.00043 | | | | |
| | | 50 mm kl.II | | | | | | |
| | | 0.00013+0.0003=0.00043= | | | | | | |
| | 1340399 | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| | 1120604 | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.0090 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0009 | | | | |
| | 2791099 | maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 0.0311 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 48200 | rusztowania ramowe | m-g | 0.0951 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 203 | | | | | | | 154.902 | |
| 204 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze | m ³ | | | | 11.200 | |
| d.3. | 0310-02 | skarpami o szer.dna do 1.5 m i głę- | | | | | | |
| 3 | | bok.do 1.5m ze złożeniem urobku na | | | | | | |
| | | odkład (kat.gr.III) | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 2.3016 | | | | |
| | | 2.41*0.955= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 204 | | | | | | | 11.200 | |
| 205 | KNR 2-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o | m ³ | | | | 7.000 | |
| d.3. | 0320-0201 | ścianach pionowych w gruntach | | | | | | |
| 3 | | kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szero- | | | | | | |
| | | kość 0.8-1.5 m | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.2224 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 205 | | | | | | | 7.000 | |
| 206 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparka- | m ³ | | | | 4.200 | |
| d.3. | 0212-03 0214- | mi podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi | | | | | | |
| 3 | 04 | kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w | | | | | | |
| | | hałdach z transportem urobku samo- | | | | | | |
| | | chodami samowyladowczymi na odl.4 | | | | | | |
| | | km | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.0422 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 11161 | koparka gąsienicowa 0.25 m3 | m-g | 0.0864 | | | | |
| | 11333 | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 | m-g | 0.0326 | | | | |
| | | KM) | | | | | | |
| | 39811 | samochód samowyladowczy 5 t | m-g | 0.3058 | | | | |
| | | 0.2146+6*0.0152=0.3058= | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 206 | | | | | | | 4.200 | |
| 207 | KNR 0-23 d.3. 2611-01 3 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie -- Robocizna -- | m ² | | | | 119.909 | |
| | 999 | | r-g | 0.2720 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 207 | | | | | | | 119.909 | |
| 208 | KNR 0-23 d.3. 2614-11 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej -- Robocizna -- | m | | | | 18.200 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2370 | | | | |
| | 8990400 | kołki rozporowe z wkrętami | kpl | 2.5800 | | | | |
| | 1317008 | Listwa startowa Sto-Anfangsleiste ALU dł. 250 cm | m | 1.0500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0002 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 208 | | | | | | | 18.200 | |
| 209 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 102.017 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 0.1584 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przenośny 0,15 t środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 209 | | | | | | | 102.017 | |
| 210 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 6 cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 14.560 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop. wodoodporne | m ³ | 0.0634 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 2350040 0000000 | masa tynkarska mozaikowa materiały pomocnicze(od M) | kg | 4.0000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 210 | | | | | | | 14.560 | |
| 211 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 6 cm | m ² | | | | 11.115 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | -- Materiały -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop. wodoodporne | m ³ | 0.0634 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 2301499 | roztwór asfaltowy do gruntowania 0.4*2=0.8= | kg | 0.8000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 211 | | | | | | | 11.115 | |
| 212 | KNR 2-02 d.3. 0603-09 3 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | | | 0.000 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1095 | | | | |
| | 2301499 | -- Materiały -- roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.3500 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39599 | środek transportowy | m-g | 0.0011 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 212 | | | | | | | 0.000 | |
| 213 | KNR 0-23 d.3. 2614-10 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | | | 109.480 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | | | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy ochronny | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 213 | | | | | | | 109.480 | |
| 214 | KNR 0-23 d.3. 2614-03 3 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki. gzyms styropian gr. 5 cm | m ² | | | | 14.340 | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562600 | plyty styropianowe EPS 70-040 gr. 5 cm | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 214 | | | | | | | 14.340 | |
| 215 | KNR 0-23 d.3. 2614-09 3 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki -- Robocizna -- | m ² | | | | 20.602 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 5.3669 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.6430 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 215 | | | | | | | 20.602 | |
| 216 | KNR 0-23 d.3. 2612-06 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach -- Robocizna -- | m ² | | | | 25.714 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.6112 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0070 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0052 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 216 | | | | | | | 25.714 | |
| 217 | KNR-W 2-02 d.3. 0504-02 3 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe -- Robocizna -- | m ² | | | | 3.000 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.3890 | | | | |
| | 2305530 | papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 1.1500 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 2305560 | papa termozgrzewalna nawierzchnio- wa | m ² | 1.1500 | | | | |
| | 1020100 | gaz propan-butan | kg | 0.4340 | | | | |
| | 2301500 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34000 | wyciąg | m-g | 0.0076 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0210 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 217 | | | | | | | 3.000 | |
| 218 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 | m | | | | 24.120 | |
| d.3. | 0522-02 | cm - montaż z gotowych elementów z | | | | | | |
| 3 | | blachy stalowej ocynkowanej powle- kanej | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4550 | | | | |
| | 1353021 | Rynny dachowe tytanowo-cynkowe | m | 1.0300 | | | | |
| | | powlekana śr. 150 mm, | | | | | | |
| | 1565599 | złączki rynny | szt. | 0.3000 | | | | |
| | 1565699 | denka rynny | szt. | 0.1060 | | | | |
| | 1343001 | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150- 180mm | szt | 2.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 218 | | | | | | | 24.120 | |
| 219 | KNR-W 2-02 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy | szt. | | | | 2.000 | |
| d.3. | 0522-05 | ocynkowanej powlekanej - montaż z | | | | | | |
| 3 | | gotowych elementów | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2190 | | | | |
| | 1200202 | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach | kg | 0.0500 | | | | |
| | | LC 60 | | | | | | |
| | 1353200 | zbiorniczki jako wyrób gotowy o wy- miarach 40x30x30 cm | szt | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0038 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 219 | | | | | | | 2.000 | |
| 220 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - | m | | | | 13.400 | |
| d.3. | 0529-01 | montaż z gotowych elementów z bla- chy stalowej ocynkowanej i blachy z | | | | | | |
| 3 | | cynku | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5130 | | | | |
| | 1353121 | Rury spustowe z blachy stalowej cyn- kowanej, powlekane śr.100 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynko- wane | kpl | 0.3300 | | | | |
| | 1565899 | kolanka do rur spustowych | szt. | 0.1340 | | | | |
| | 1565999 | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 0.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0024 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 220 | | | | | | | 13.400 | |
| 221 | KNR 2-02 | Spadki pod obróbki blacharskie z za- prawy | m ² | | | | 4.640 | |
| d.3. | 0923-04 | | | | | | | |
| 3 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.1681 | | | | |
| | 2380807 | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0.0280 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny | m-g | 0.1427 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 221 | | | | | | | 4.640 | |
| 222 d.3. 3 | pozycja nieka- talogowa | Wsporniki pod obróbki blacharskie podokienników z blachy stalowej cynkowanej 330*100*2 mm -- Robocizna -- | szt | | | | 36.000 | |
| 999 | | -- Materiały -- wsporniki z blachy stalowej cynkowanej o wym 330*100*2 mm kołki szybki montaż | r-g szt szt | 0.2000 1.0000 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 222 | | | | | | | 36.000 | |
| 223 d.3. 3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 31.505 | |
| 999 | | -- Materiały -- blacha powlekana płaska wkręty samogwintujące typu SW do blach | r-g m ² szt | 1.3500 1.2300 17.2000 | | | | |
| 9_00011 9_00004 | | zaprawa cementowa M 12 materiały pomocnicze(od M) | m ³ % | 0.0010 1.5000 | | | | |
| 2380807 0000000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0080 | | | | |
| 39000 | | | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 223 | | | | | | | 31.505 | |
| 224 d.3. 3 | KNR-W 2-02 1519-04 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" - sufit zadaszenia -- Robocizna -- | m ² | | | | 3.750 | |
| 999 | | -- Materiały -- Farba akrylowa elewacyjna DEMAN-DIT o gładkiej fakturze, do systemu ociepleń Outsulation, opak. 17,36 kg | r-g kg | 0.1740 0.2500 | | | | |
| 1523601 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 0000000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| 39000 | | | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 224 | | | | | | | 3.750 | |
| 225 d.3. 3 | KNR 2-31 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła -- Robocizna -- | m ³ | | | | 0.752 | |
| 999 | | -- Materiały -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III piasek | r-g m ³ m ³ | 9.8800 0.0300 0.3400 | | | | |
| 2600619 1601899 3930000 | | woda materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) | m ³ % | 0.4700 0.5000 | | | | |
| 0000000 | | mieszanka betonowa C12/15 | m ³ | 1.0400 | | | | |
| 2370699 | | | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 225 | | | | | | | 0.752 | |
| 226 d.3. 3 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -- Robocizna -- | m | | | | 18.580 | |
| 999 | | -- Materiały -- obrzeża betonowe 20x6 cm piasek | r-g m m ³ | 0.2084 1.0200 0.0047 | | | | |
| 2220803 1601899 1700301 | | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda | t m ³ % | 0.0001 0.0004 0.5000 | | | | |
| 3930000 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|--------|---------------|
| Razem pozycja 226 | | | | | | | | 18.580 |
| 227 | KNR 2-31 d.3. 0104-01 3 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 10.007 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1079 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.1230 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 227 | | | | | | | | 10.007 |
| 228 | KNR 2-31 d.3. 0502-04 3 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -- Robocizna -- | m ² | | | | 10.007 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5985 | | | | |
| | 2221403 | płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm | szt. | 4.0800 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0849 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.0185 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0286 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 228 | | | | | | | | 10.007 |
| 229 | KNR 4-01 d.3. 0722-02 3 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach -- Robocizna -- | m ² | | | | 55.491 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.3100 | | | | |
| | 1720200 | wapno suchogazzone | t | 0.0011 | | | | |
| | 1740103 | gips szpachlowy | t | 0.0014 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0084 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 34312 | -- Sprzęt -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 0.0100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 229 | | | | | | | | 55.491 |
| 230 | KNR 0-23 d.3. 0933-01 3 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej- ściany i słupy podcienia -- Robocizna -- | m ² | | | | 55.494 | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.1050 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 230 | | | | | | | | 55.494 |
| 231 | KNR 0-23 d.3. 0933-02 3 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome -- Robocizna -- | m ² | | | | 55.491 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.4986 | | | | |
| 2350040 | | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS | kg | 3.0000 | | | | |
| 0000000 | | CERMIT N 200 | | | | | | |
| | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 35111 | | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0064 | | | | |
| 39500 | | środek transportowy | m-g | 0.0090 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 231 | | | | | | | 55.491 | |
| 4 | ELEWACJA 4-4 | | | | | | | |
| 4.1 | Roboty rozbiórkowe Elewacja 4-4 | | | | | | | |
| 232 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji be- | m ³ | | | | 1.585 | |
| d.4. | 0212-01 | tonowych niezbrojonych o grubości | | | | | | |
| 1 | | do 15 cm | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 13.8100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 232 | | | | | | | 1.585 | |
| 233 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich | m ² | | | | 51.355 | |
| d.4. | 0535-08 | murów ogniwowych, okapów, kołnierzy, | | | | | | |
| 1 | | gzymsów itp. z blachy nie nadającej | | | | | | |
| | | się do użytku | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.3000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 233 | | | | | | | 51.355 | |
| 234 | KNR 2-05 | Lekka obudowa ścian z blach stalow- | m ² | | | | 57.528 | |
| d.4. | 1007-01 z.o.7. | wych fałdowych bez ocieplenia mon- | | | | | | |
| 1 | | towaną metodą tradycyjną - demon- | | | | | | |
| | | taż | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | 0.9503*0.955*0.4= | r-g | 0.3630 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 234 | | | | | | | 57.528 | |
| 235 | KNR 4-01 | Rozebranie obicia filarków między- | m ² | | | | 58.468 | |
| d.4. | 0426-02 | kiennych z płyt pilśniowych twardych | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.1700 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 235 | | | | | | | 58.468 | |
| 236 | KNR 4-01 | Rozebranie pokrycia zadaszania z | m ² | | | | 8.050 | |
| d.4. | 0535-08 | blachy | | | | | | |
| 1 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | | r-g | 0.3000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 236 | | | | | | | 8.050 | |
| 237 | KNR 2-05 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i | t | | | | 0.250 | |
| d.4. | 0208-04 z.o.7. | oślon o masie elementu do 50 kg - | | | | | | |
| 1 | | demontaż | | | | | | |
| | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 999 | | 100.26*0.955*0.3= | r-g | 28.7245 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| 31114 | | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 0.3600 | | | | |
| | | 1.2*0.3= | | | | | | |
| 39121 | | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 0.5700 | | | | |
| | | 1.9*0.3= | | | | | | |
| 39621 | | przyczepa skrzyniowa 10 t | m-g | 0.5700 | | | | |
| | | 1.9*0.3= | | | | | | |
| 72111 | | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 6.9000 | | | | |
| | | 23*0.3= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 237 | | | | | | | 0.250 | |
| 238 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien nie nadających się | m | | | | 35.100 | |
| d.4. | 0535-04 | do użytku | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1500 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 238 | | | | | | | 35.100 | |
| 239 | KNR 4-01 d.4. 0535-06 1 | Rozebranie rur spustowych nie nadających się do użytku | m | | | | 15.600 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 239 | | | | | | | 15.600 | |
| 240 | KNR 4-01 d.4. 0701-06 1 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | | | 82.338 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.4100 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 240 | | | | | | | 82.338 | |
| 241 | KNR 4-01 d.4. 0108-09 0108-10 1 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km | m ³ | | | | 7.386 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3900 | | | | |
| | 39521 | -- Sprzęt -- samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.9400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 241 | | | | | | | 7.386 | |
| 242 | d.4. wycena indywidualna 1 | Opłata za składowanie materiałów z rozbiórki | m ³ | | | | 7.428 | |
| | | -- Materiały -- opłata za składowanie gruzu' | m ³ | 1.0000 | | | | |
| Razem pozycja 242 | | | | | | | 7.428 | |
| 4.2 | | Docieplenie bud. B. Elewacja 4-4 | | | | | | |
| 243 | KNR 2-02 d.4. 1610-01 2 | Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | | | 199.547 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.3361 | | | | |
| | 2791399 | -- Materiały -- płyty pomostowe robocze | m ² | 0.0062 | | | | |
| | 2791499 | płyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.0002 | | | | |
| | 2600105 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 28-45 mm kl.II | m ³ | 0.00018 | | | | |
| | 2600539 | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.00043 | | | | |
| | | 0.00013+0.0003=0.00043= | | | | | | |
| | 1340399 | haki do muru | kg | 0.0120 | | | | |
| | 1120604 | druk stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.0090 | | | | |
| | 1330400 | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 0.0009 | | | | |
| | 2791099 | maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 0.0311 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 48200 | rusztowania ramowe | m-g | 0.0951 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 243 | | | | | | | 199.547 | |
| 244 | pozycja nieka- d.4. talogowa 2 | Zamocowanie na powierzchni filarków międzyokiennych płyty OSB 3 gr. 15 mm | m ² | | | | 58.468 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5500 | | | | |
| | | -- Materiały -- płyta OSB 3 gr. 15 mm | m ² | 1.1000 | | | | |
| | | wkręty do drewna cynkowane | szt | 8.0000 | | | | |
| | | folia paroszczelna PE | m ² | 1.1000 | | | | |
| | | materiały drobne(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------|----------------|
| Razem pozycja 244 | | | | | | | | 58.468 |
| 245 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - | m ² | | | | 247.670 | |
| d.4. | 2611-01 | oczyszczenie mechaniczne i zmycie | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2720 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 245 | | | | | | | | 247.670 |
| 246 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - | m | | | | 25.440 | |
| d.4. | 2614-11 | przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. | | | | | | |
| 2 | | wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2370 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 8990400 | kołki rozporowe z wkrętami | kpl | 2.5800 | | | | |
| | 1317008 | Listwa startowa Sto-Anfangsleiste | m | 1.0500 | | | | |
| | | ALU dł. 250 cm | | | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0002 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 246 | | | | | | | | 25.440 |
| 247 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - | m ² | | | | 76.684 | |
| d.4. | 2614-03 | przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. | | | | | | |
| 2 | | wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 0.1584 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 247 | | | | | | | | 76.684 |
| 248 | KNR 0-23 | Docieplenie filarków międzyokiennych płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw | m ² | | | | 58.468 | |
| d.4. | 2614-03 | klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. su- | | | | | | |
| 2 | | chej mieszanki - płyty styropianowe gr 14cm | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 0.1580 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 5.0300 | | | | |
| | 1554103 | zaprawa do klejenia styropianu na powierzchni z drewna [ADEPS] | kg | 5.0000 | | | | |
| | 8990499 | wkręty do drewna z podkładkami z blachy fi 40 mm cynkowane | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 248 | | | | | | | 58.468 | |
| 249 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 6 cm | m ² | | | | 17.808 | |
| d.4. | 2614-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.wodoodporne | m ³ | 0.0634 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 249 | | | | | | | 17.808 | |
| 250 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - gzyms styropian gr.5cm | m ² | | | | 22.015 | |
| d.4. | 2614-02 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.1624 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 5 cm | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 250 | | | | | | | 22.015 | |
| 251 | KNR 0-23 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | | | 35.542 | |
| d.4. | 2614-09 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 5.3669 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------|---|----------------|--------------|------------|-------------|----------------|---------|
| | 1552327 | -- Materiały -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) gr. 3 cm | m ³ | 0.0317 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.6430 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 251 | | | | | | | 35.542 | |
| 252 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | | | 42.840 | |
| d.4. | 2612-06 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.6112 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0070 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0052 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 252 | | | | | | | 42.840 | |
| 253 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | | | 156.760 | |
| d.4. | 2614-10 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2200 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | | | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy ochronny | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 253 | | | | | | | 156.760 | |
| 254 | KNR 0-23 | Wykonanie w powierzchni ścian boniowania | m | | | | 57.960 | |
| d.4. | 2614-10 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | | r-g | 0.2200 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | | | | |
| | 1220200 | listwa do boniowania z siatką typ BP11 H2S 3000*20*20 mm | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|----------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 254 | | | | | | | 57.960 | |
| 255 | KNR 2-02 | Spadki pod obróbki blacharskie z za- | m ² | | | | 6.867 | |
| d.4. | 0923-04 | | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 1.1681 | | | | |
| | 2380807 | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0.0280 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny | m-g | 0.1427 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 255 | | | | | | | 6.867 | |
| 256 | pozycja nieka- | Wsporniki pod obróbki blacharskie z blachy stalowej cyn- | szt | | | | 48.000 | |
| d.4. | talogowa | podokienników z blachy stalowej cyn- | | | | | | |
| 2 | | kowanej 330*100*2 mm | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2000 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | | wsporniki z blachy stalowej cynkowa- | szt | 1.0000 | | | | |
| | | nej o wym 330*100*2 mm | | | | | | |
| | | kołki szybki montaż | szt | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 256 | | | | | | | 48.000 | |
| 257 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy | m ² | | | | 39.173 | |
| d.4. | 0541-02 | powlekanej o szer.w rozwinięciu po- | | | | | | |
| 2 | | nad 25 cm - parapety zewnętrzne pre- | | | | | | |
| | | fabrykowane - kolor wg projektu | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3500 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 9_00011 | blacha powlekana płaska | m ² | 1.2300 | | | | |
| | 9_00004 | wkręty samogwintujące typu SW do | szt | 17.2000 | | | | |
| | | blach | | | | | | |
| | 2380807 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0010 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0080 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 257 | | | | | | | 39.173 | |
| 258 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych | m ² | | | | 84.474 | |
| d.4. | 0726-06 | zwykłych kat. III o podłożach z beto- | | | | | | |
| 2 | | nów żwirowych, bloczków (do 5 m2 w | | | | | | |
| | | 1 miejscu) | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 1.4300 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1701100 | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.0051 | | | | |
| | 1720200 | wapno suchogaszzone | t | 0.0058 | | | | |
| | 1602003 | piasek do zapraw | m ³ | 0.0241 | | | | |
| | 3930000 | woda z rurociągu | m ³ | 0.0057 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 34312 | wyciąg jednomasztowy z napędem | m-g | 0.0400 | | | | |
| | | elektrycznym 0,5 t | | | | | | |
| | 43211 | betoniarka wolnospadowa elektrycz- | m-g | 0.0400 | | | | |
| | | na | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 258 | | | | | | | 84.474 | |
| 259 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z | m ² | | | | 84.474 | |
| d.4. | 0933-01 | akrylowych tynków dekor. ATLAS | | | | | | |
| 2 | | CERMIT N 200 o fakturze nakrapia- | | | | | | |
| | | nej lub R 200 o fakturze rustykalnej | | | | | | |
| | | gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio | | | | | | |
| | | przyg. podłożu - nałożenie podkłado- | | | | | | |
| | | wej masy tynkarskiej- ściany i słupy | | | | | | |
| | | podcienia | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1050 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0004 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 259 | | | | | | | 84.474 | |
| 260 | KNR 0-23 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | | | 84.474 | |
| d.4. | 0933-02 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4986 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 3.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- | m-g | 0.0064 | | | | |
| | 39500 | żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t | m-g | 0.0090 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 260 | | | | | | | 84.474 | |
| 261 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | m | | | | 25.600 | |
| d.4. | 0522-02 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.4550 | | | | |
| | 1353021 | Rynny dachowe tytanowo-cynkowe powlekane śr. 150 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1565599 | złączki rynny | szt. | 0.3000 | | | | |
| | 1565699 | denka rynny | szt. | 0.0570 | | | | |
| | 1343001 | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm | szt | 2.0000 | | | | |
| | | kolana rynny | szt | 0.0570 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 261 | | | | | | | 25.600 | |
| 262 | KNR-W 2-02 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej powlekanej - montaż z gotowych elementów | szt. | | | | 2.000 | |
| d.4. | 0522-05 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.2190 | | | | |
| | 1200202 | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 | kg | 0.0500 | | | | |
| | 1353200 | zbiorniczki jako wyrób gotowy o wymiarach 40x30x30 cm | szt | 1.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | | -- Sprzęt -- | | | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0038 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | | | | | | |
| Razem pozycja 262 | | | | | | | 2.000 | |
| 263 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | | | 15.600 | |
| d.4. | 0529-01 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 0.5130 | | | | |
| | 1353121 | Rury spustowe z blachy stalowej cynkowanej, powłkane śr.100 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1353199 | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl | 0.3300 | | | | |
| | 1565899 | kolanka do rur spustowych | szt. | 0.1340 | | | | |
| | 1565999 | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 0.4000 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|---------------|--|-----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 39000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0024 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 263 | | | | | | | 15.600 | |
| 264 | KNR 4-01 | Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z | m ² | | | | 16.060 | |
| d.4. | 1214-02 | elementów metalowych o pow. ponad | | | | | | |
| 2 | | 0.5 m ² - barierka stalowa | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2700 | | | | |
| | 3920000 | -- Materiały -- Papier ścienny elektrokorundowy w | ark | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | ark. materiały pomocnicze(od M) | % | 2.0000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 264 | | | | | | | 16.060 | |
| 265 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną | m ² | | | | 16.060 | |
| d.4. | 1212-05 | krat i balustrad z prętów prostych | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.9400 | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1511102 | Farba ftalowa antykorozyjna, popiela- | dm ³ | 0.0770 | | | | |
| | 1511104 | ta opak. 0,8 dm ³ Farba podkładowa antykorozyjna | dm ³ | 0.0770 | | | | |
| | 1050001 | UREKOR S do zabezpieczania po- | dm ³ | 0.0340 | | | | |
| | 3920000 | wierzchni metalowych, czarny, opak. | ark | 0.5600 | | | | |
| | 0000000 | 1 dm ³ Benzyna do ekstrakcji luzem | % | 2.0000 | | | | |
| | | Papier ścienny elektrokorundowy w | | | | | | |
| | | ark. materiały pomocnicze(od M) | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 265 | | | | | | | 16.060 | |
| 266 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na ca- | m ² | | | | 17.178 | |
| d.4. | 0101-01 0101- | łej szerokości jezdni i chodników w | | | | | | |
| 2 | 02 | gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- 0.0376+1*0.0005=0.0381= | r-g | 0.0381 | | | | |
| | 11334 | -- Sprzęt -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 | m-g | 0.0044 | | | | |
| | 12313 | KM) 0.0035+1*0.0009=0.0044= | m-g | 0.0086 | | | | |
| | | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 266 | | | | | | | 17.178 | |
| 267 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparka- | m ³ | | | | 4.295 | |
| d.4. | 0212-01 0214- | mi podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi | | | | | | |
| 2 | 04 | kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w | | | | | | |
| | 999 | hałdach z transportem urobku samo- | r-g | 0.0429 | | | | |
| | 11111 | chodami samowyładowczymi na odl.4 | m-g | 0.1046 | | | | |
| | 11333 | km -- Robocizna -- | m-g | 0.0346 | | | | |
| | 39811 | -- Sprzęt -- koparko-spycharka 0.15 m ³ | m-g | 0.3265 | | | | |
| | | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 | | | | | | |
| | | KM) samochód samowyładowczy 5 t | | | | | | |
| | | 0.2353+6*0.0152=0.3265= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 267 | | | | | | | 4.295 | |
| 268 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa zwy- | m ³ | | | | 1.150 | |
| d.4. | 0402-03 | kła | | | | | | |
| 2 | | -- Robocizna -- | r-g | 9.8800 | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2600619 | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.0300 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.3400 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--|---|---|--|------------|-------------|---------------|---------|
| | 3930000 0000000 2370699 | woda materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) mieszanka betonowa C12/15 | m ³ % m ³ | 0.4700 0.5000 1.0400 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 268 | | | | | | | 1.150 | |
| 269 d.4. 0407-01 2 | KNR 2-31 1999 2220803 1601899 1700301 3930000 0000000 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -- Robocizna -- -- Materiały -- obrzeża betonowe 20x6 cm piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze(od M) | m r-g m m ³ t m ³ % | 0.2084 1.0200 0.0047 0.0001 0.0004 0.5000 | | | 28.630 | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 269 | | | | | | | 28.630 | |
| 270 d.4. 0104-01 2 | KNR 2-31 1999 1601899 3930000 0000000 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm -- Robocizna -- -- Materiały -- piasek woda materiały pomocnicze(od M) | m ² r-g m ³ m ³ % | 0.1079 0.1230 0.0050 0.5000 | | | 14.365 | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 270 | | | | | | | 14.365 | |
| 271 d.4. 0502-04 2 | KNR 2-31 1999 2221403 1601899 1700301 3930000 0000000 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową -- Robocizna -- -- Materiały -- płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm piasek cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 woda materiały pomocnicze(od M) | m ² r-g szt. m ³ t m ³ % | 0.5985 4.0800 0.0849 0.0185 0.0286 0.5000 | | | 14.365 | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 271 | | | | | | | 14.365 | |
| 4.3 | | Docieplenie bud. A. Elewacja 4-4 | | | | | | |
| 272 d.4. 1610-01 3 | KNR 2-02 1999 2791399 2791499 2600105 2600539 1340399 1120604 1330400 2791099 0000000 48200 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m -- Robocizna -- -- Materiały -- płyty pomostowe robocze płyty pomostowe komunikacyjne bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 28-45 mm kl.II bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II 0.00013+0.0003=0.00043= haki do muru druć stalowy okrągły 3 mm gwoździe budowlane okrągłe gołe maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm materiały pomocnicze(od M) -- Sprzęt -- rusztowania ramowe | m ² r-g m ² m ² m ³ m ³ kg kg kg m ² % m-g | 0.3361 0.0062 0.0002 0.00018 0.00043 0.0120 0.0090 0.0009 0.0311 1.5000 0.0951 | | | 71.500 | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 272 | | | | | | | 71.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| 273 d.4. 3 | KNR 2-01 0310-02 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) -- Robocizna -- 2.41*0.955= | m ³ | | | | 6.647 | |
| 999 | | | r-g | 2.3016 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 273 | | | | | | | 6.647 | |
| 274 d.4. 3 | KNR 2-01 0320-0201 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m -- Robocizna -- | m ³ | | | | 4.155 | |
| 999 | | | r-g | 1.2224 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 274 | | | | | | | 4.155 | |
| 275 d.4. 3 | KNR 2-01 0212-03 0214-04 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.4 km -- Robocizna -- | m ³ | | | | 2.492 | |
| 999 | | -- Sprzęt -- | r-g | 0.0422 | | | | |
| 11161 | | koparka gąsienicowa 0.25 m3 | m-g | 0.0864 | | | | |
| 11333 | | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 0.0326 | | | | |
| 39811 | | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 0.3058 | | | | |
| | | 0.2146+6*0.0152=0.3058= | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 275 | | | | | | | 2.492 | |
| 276 d.4. 3 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie -- Robocizna -- | m ² | | | | 77.611 | |
| 999 | | | r-g | 0.2720 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 276 | | | | | | | 77.611 | |
| 277 d.4. 3 | KNR 0-23 2614-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej -- Robocizna -- | m | | | | 11.070 | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 0.2370 | | | | |
| 8990400 | | kołki rozporowe z wkrętami | kpl | 2.5800 | | | | |
| 1317008 | | Listwa startowa Sto-Anfangsleiste ALU dł. 250 cm | m | 1.0500 | | | | |
| 0000000 | | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| 39000 | | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0002 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 277 | | | | | | | 11.070 | |
| 278 d.4. 3 | KNR 0-23 2614-03 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - płyty styropianowe gr 15cm -- Robocizna -- | m ² | | | | 63.360 | |
| 999 | | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| 1552327 | | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| 1562608 | | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 0.1584 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|--------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 278 | | | | | | | 63.360 | |
| 279 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12 cm | m ² | | | | 6.642 | |
| d.4. | 2614-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop. wodoodporne | m ³ | 0.1268 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | masa tynkarska mozaikowa | kg | 4.0000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 279 | | | | | | | 6.642 | |
| 280 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki-styropian gr 12 cm | m ² | | | | 7.196 | |
| d.4. | 2614-03 | -- Robocizna -- | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- | r-g | 3.2296 | | | | |
| | 1552327 | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop. wodoodporne | m ³ | 0.1268 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2301499 | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 0.4000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 280 | | | | | | | 7.196 | |
| 281 | KNR 0-23 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | | | 2.262 | |
| d.4. | 2614-09 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 5.3669 | | | | |
| | 1552327 | -- Materiały -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562608 | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.6430 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 281 | | | | | | | 2.262 | |
| 282 | KNR 0-23 d.4. 2614-02 3 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - gzyms styropian gr.5cm | m ² | | | | 7.200 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 3.1624 | | | | |
| | 1552327 | -- Materiały -- emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 0.2000 | | | | |
| | 1562600 | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 5 cm | m ³ | 0.0528 | | | | |
| | 1554103 | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 10.0300 | | | | |
| | 8990499 | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4.1600 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 1552328 | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 0.3000 | | | | |
| | 2350040 | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 3.3000 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0298 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0276 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 282 | | | | | | | 7.200 | |
| 283 | KNR 0-23 d.4. 2614-10 3 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | | | 34.100 | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2200 | | | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 0.9000 | | | | |
| | 1220200 | kątownik aluminiowy ochronny | mb | 1.1760 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | -- Sprzęt -- | | | | | | | |
| | 35111 | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0007 | | | | |
| | 39000 | środek transportowy | m-g | 0.0005 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 283 | | | | | | | 34.100 | |
| 284 | KNR 0-23 d.4. 2612-06 3 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | | | 24.288 | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|-----------------------------------|------------|--|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.6112 | | | | |
| | 1554103 | -- Materiały -- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20 | kg | 4.0000 | | | | |
| | 3900600 | siatka z włókna szklanego | m ² | 1.1350 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 35111 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 0.0070 | | | | |
| | 39500 | środek transportowy | m-g | 0.0052 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 284 | | | | | | | 24.288 | |
| 285 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 | m | | | | 11.600 | |
| d.4. | 0522-02 | cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej | | | | | | |
| 3 | | -- Robocizna -- | r-g | 0.4550 | | | | |
| | 999 | -- Materiały -- Rynny dachowe tytanowo-cynkowe powlekana śr. 150 mm, | m | 1.0300 | | | | |
| | 1353021 | złączki rynny | szt. | 0.3000 | | | | |
| | 1565599 | denka rynny | szt. | 0.1060 | | | | |
| | 1565699 | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm | szt | 2.0000 | | | | |
| | 1343001 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 0000000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0032 | | | | |
| | 39000 | | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 285 | | | | | | | 11.600 | |
| 286 | KNR 2-02 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m ² | | | | 0.319 | |
| d.4. | 0923-04 | -- Robocizna -- | r-g | 1.1681 | | | | |
| 3 | | -- Materiały -- Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0.0280 | | | | |
| | 999 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 2380807 | -- Sprzęt -- żuraw okienny przenośny | m-g | 0.1427 | | | | |
| | 0000000 | | | | | | | |
| | 35111 | | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 286 | | | | | | | 0.319 | |
| 287 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | | | 9.440 | |
| d.4. | 0541-02 | -- Robocizna -- | r-g | 1.3500 | | | | |
| 3 | | -- Materiały -- blacha powlekana płaska | m ² | 1.2300 | | | | |
| | 9_00011 | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 17.2000 | | | | |
| | 9_00004 | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0010 | | | | |
| | 2380807 | materiały pomocnicze(od M) | % | 1.5000 | | | | |
| | 0000000 | -- Sprzęt -- środek transportowy | m-g | 0.0080 | | | | |
| | 39000 | | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 287 | | | | | | | 9.440 | |
| 288 | KNR 2-31 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła | m ³ | | | | 0.491 | |
| d.4. | 0402-03 | -- Robocizna -- | r-g | 9.8800 | | | | |
| 3 | | -- Materiały -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.0300 | | | | |
| | 999 | piasek | m ³ | 0.3400 | | | | |
| | 2600619 | woda | m ³ | 0.4700 | | | | |
| | 1601899 | materiały pomocnicze(od M2+M3+M4) | % | 0.5000 | | | | |
| | 3930000 | mieszanka betonowa C12/15 | m ³ | 1.0400 | | | | |
| | 0000000 | | | | | | | |
| | 2370699 | | | | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | jm | Nakład jedn. | Cena jedn. | Koszt jedn. | Ilość | Wartość |
|---|----------|---------------------------------------|----------------|--------------|------------|-------------|---------------|---------|
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 288 | | | | | | | 0.491 | |
| 289 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 | m | | | | 12.270 | |
| d.4. | 0407-01 | cm na podsypce piaskowej z wypeł- | | | | | | |
| 3 | | nieniem spoin zaprawą cementową | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.2084 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2220803 | obrzeża betonowe 20x6 cm | m | 1.0200 | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0047 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodat- | t | 0.0001 | | | | |
| | | ków 35 | | | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0004 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 289 | | | | | | | 12.270 | |
| 290 | KNR 2-31 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsą- | m ² | | | | 6.135 | |
| d.4. | 0104-01 | czającej w korycie i na poszerzeniach | | | | | | |
| 3 | | - grubość warstwy po zag. 10 cm | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.1079 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.1230 | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0050 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 290 | | | | | | | 6.135 | |
| 291 | KNR 2-31 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 | m ² | | | | 6.135 | |
| d.4. | 0502-04 | cm na podsypce cementowo-piasko- | | | | | | |
| 3 | | wej z wypełnieniem spoin zaprawą | | | | | | |
| | | cementową | | | | | | |
| | 999 | -- Robocizna -- | r-g | 0.5985 | | | | |
| | | -- Materiały -- | | | | | | |
| | 2221403 | płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 | szt. | 4.0800 | | | | |
| | | cm | | | | | | |
| | 1601899 | piasek | m ³ | 0.0849 | | | | |
| | 1700301 | cement portlandzki zwykły bez dodat- | t | 0.0185 | | | | |
| | | ków 35 | | | | | | |
| | 3930000 | woda | m ³ | 0.0286 | | | | |
| | 0000000 | materiały pomocnicze(od M) | % | 0.5000 | | | | |
| Koszty pośrednie od (R, S) | | | % | | | | | |
| Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S)) | | | % | | | | | |
| Razem pozycja 291 | | | | | | | 6.135 | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 1. | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 842.0483 | | 842.0483 | | | |
| 2. | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200 | kg | 1022.4912 | | 1022.4912 | | | |
| 3. | akrylowy tynk dekoracyjny ATLAS CERMIT N 200' | kg | 2787.5595 | | 2787.5595 | | | |
| 4. | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 28-45 mm kl.II | m ³ | 0.2386 | | 0.2386 | | | |
| 5. | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.0104 | | 0.0104 | | | |
| 6. | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 1.0473 | | 1.0473 | | | |
| 7. | bale iglaste obrzynane nasyczone gr. 50 mm kl.II | m ³ | 0.2382 | | 0.2382 | | | |
| 8. | Benzyna do ekstrakcji luzem | dm ³ | 1.3120 | | 1.3120 | | | |
| 9. | benzyna do lakierów | dm ³ | 0.2326 | | 0.2326 | | | |
| 10. | beton C30/37 wodoszczelny | m ³ | 2.8798 | | 2.8798 | | | |
| 11. | beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 | m ³ | 0.2620 | | 0.2620 | | | |
| 12. | blacha powlekana płaska | m ² | 292.4239 | | 292.4239 | | | |
| 13. | blacha tytanowo cynkowa 0.55 mm | kg | 44.7496 | | 44.7496 | | | |
| 14. | bloczki "Muranów" żużlobetonowe 25x25x14 cm | szt. | 128.5200 | | 128.5200 | | | |
| 15. | cegła budowlana pełna | szt. | 2434.3680 | | 2434.3680 | | | |
| 16. | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 413.0492 | | 413.0492 | | | |
| 17. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 0.6213 | | 0.6213 | | | |
| 18. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 0.9668 | | 0.9668 | | | |
| 19. | ciasto wapienne (wapno gaszone) | m ³ | 0.0343 | | 0.0343 | | | |
| 20. | denka rynny | szt. | 12.2735 | | 12.2735 | | | |
| 21. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II | m ³ | 0.0123 | | 0.0123 | | | |
| 22. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m ³ | 0.0170 | | 0.0170 | | | |
| 23. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.1624 | | 0.1624 | | | |
| 24. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m ³ | 0.0521 | | 0.0521 | | | |
| 25. | deski iglaste obrzynane 32 mm kl.III | m ³ | 0.0011 | | 0.0011 | | | |
| 26. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m ³ | 0.0025 | | 0.0025 | | | |
| 27. | deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone gr. 25 mm kl.III | m ³ | 0.2001 | | 0.2001 | | | |
| 28. | drewno opałowe | kg | 8.1893 | | 8.1893 | | | |
| 29. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 11.9287 | | 11.9287 | | | |
| 30. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 0.8503 | | 0.8503 | | | |
| 31. | Drzwi wejścia do budynku stalowe, ocieplone, malowane fabrycznie o wym. 100*207 cm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 32. | drzwi z profili aluminiowych z przekładką termiczną o wym 120*327 cm. Oszklenie okna szkłem warstwowym U=0,90 W/m2K | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 33. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 4574.8934 | | 4574.8934 | | | |
| 34. | emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT | kg | 246.4548 | | 246.4548 | | | |
| 35. | Farba akrylowa elewacyjna DEMANDIT o gładkiej fakturze, do systemu ociepleń Outsulation, | kg | 10.1528 | | 10.1528 | | | |
| 36. | Farba akrylowa elewacyjna DEMANDIT o gładkiej fakturze, do systemu ociepleń Outsulation, opak. 17,36 kg | kg | 12.9000 | | 12.9000 | | | |
| 37. | Farba ftalowa antykorozyjna, popielata opak. 0,8 dm3 | dm ³ | 2.9713 | | 2.9713 | | | |
| 38. | farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 0.5362 | | 0.5362 | | | |
| 39. | farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania | dm ³ | 0.5233 | | 0.5233 | | | |
| 40. | Farba podkładowa antykorozyjna UREKOR S do zabezpieczania powierzchni metalowych, czarny, opak. 1 dm3 | dm ³ | 2.9713 | | 2.9713 | | | |
| 41. | folia paroszczelna PE | m ² | 136.4880 | | 136.4880 | | | |
| 42. | gaz propan-butan | kg | 42.7161 | | 42.7161 | | | |
| 43. | gips szpachlowy | kg | 34.3027 | | 34.3027 | | | |
| 44. | gips szpachlowy | t | 0.0777 | | 0.0777 | | | |
| 45. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 7.2778 | | 7.2778 | | | |
| 46. | haki do muru | kg | 15.9049 | | 15.9049 | | | |
| 47. | haki do muru | kg | 1.1338 | | 1.1338 | | | |
| 48. | kątownik aluminiowy ochronny | mb | 981.0368 | | 981.0368 | | | |
| 49. | kątowniki aluminiowe perfotowane | m | 43.0200 | | 43.0200 | | | |
| 50. | kit szpachlowy olejno-żywiczny ogólnego stosowania | dm ³ | 0.5362 | | 0.5362 | | | |
| 51. | kolana rynny | szt | 6.5103 | | 6.5103 | | | |
| 52. | kolanka do rur spustowych | szt. | 14.8126 | | 14.8126 | | | |
| 53. | kołki rozporowe plastikowe | szt. | 61.4390 | | 61.4390 | | | |
| 54. | Kołki rozporowe plastikowe fi 8 mm | szt | 137.1288 | | 137.1288 | | | |
| 55. | kołki rozporowe szybki montaż | szt | 304.4580 | | 304.4580 | | | |
| 56. | kołki rozporowe z wkretami | kpl | 358.3620 | | 358.3620 | | | |
| 57. | kołki szybki montaż | szt | 444.0000 | | 444.0000 | | | |
| 58. | kotwy elastyczne kpl. | szt. | 22.0486 | | 22.0486 | | | |
| 59. | kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl. | szt. | 42.5219 | | 42.5219 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|-----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 60. | lej spustowy z blachy tytanowo cynkowej | szt | 3.0000 | | 3.0000 | | | |
| 61. | lej spustowy z blachy tytanowo cynkowej z kołnierzem | szt | 2.0000 | | 2.0000 | | | |
| 62. | listwa do boniowania z siatką typ BP11 H2S 3000*20*20 mm | mb | 176.7058 | | 176.7058 | | | |
| 63. | Listwa startowa Sto-Anfangsleiste ALU dł. 250 cm | m | 145.8450 | | 145.8450 | | | |
| 64. | łaty iglaste nasyczone 38-50 mm kl.II | m ³ | 0.2401 | | 0.2401 | | | |
| 65. | łaty iglaste nasyczone kl. II nasyczone do stanu NRO i przeciw grzybom i owadom | m ³ | 1.2686 | | 1.2686 | | | |
| 66. | łączniki do mocowania blach | szt | 133.3800 | | 133.3800 | | | |
| 67. | łączniki do wełny mineralnej | szt | 166.8937 | | 166.8937 | | | |
| 68. | łączniki krzyżowe Ij 60/60 | szt | 110.7381 | | 110.7381 | | | |
| 69. | łączniki wzdlużne lw 60/110 | szt | 27.7202 | | 27.7202 | | | |
| 70. | masa asfaltowa | kg | 4.7771 | | 4.7771 | | | |
| 71. | masa tynkarska mozaikowa | kg | 36.8000 | | 36.8000 | | | |
| 72. | masa tynkarska mozaikowa | kg | 84.8080 | | 84.8080 | | | |
| 73. | masa uszczelniająca silikonowa | kg | 1.9037 | | 1.9037 | | | |
| 74. | maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m ² | 41.2203 | | 41.2203 | | | |
| 75. | mieszanka betonowa C12/15 | m ³ | 5.6306 | | 5.6306 | | | |
| 76. | nakrętki M8 | kg | 0.2113 | | 0.2113 | | | |
| 77. | obrzeża betonowe 20x6 cm | m | 138.7200 | | 138.7200 | | | |
| 78. | okno z profili aluminiowych z przekładką termiczną, stałe o wym. 141,5*327 cm. Oszklenie okna szkłem warstwowym U=0,90 W/m2K | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 79. | Okno z profili PCV. stałe o wym. 131*207 cm. Oszklenie okna szkłem warstwowym U=0,9 W/m2K | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 80. | opłata za składowanie gruzu' | m ³ | 33.2740 | | 33.2740 | | | |
| 81. | opłata za utylizację odpadów z papy | m ³ | 0.6540 | | 0.6540 | | | |
| 82. | opłata za utylizację odpadów z wełny mineralnej | m ³ | 4.0950 | | 4.0950 | | | |
| 83. | panele elewacyjne betonowe gr. 13 mm zbrojone włóknem szklanym | m ² | 50.7937 | | 50.7937 | | | |
| 84. | panele z blachy stalowej cynkowanej malowanej fabrycznie. grubość blachy 0,6 mm | m ² | 14.0049 | | 14.0049 | | | |
| 85. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m ² | 118.1026 | | 118.1026 | | | |
| 86. | papa termozgrzewalna podkładowa | m ² | 89.9645 | | 89.9645 | | | |
| 87. | Papier ścienny elektrokorundowy w ark. | ark | 43.2186 | | 43.2186 | | | |
| 88. | papier ścienny | m ² | 0.1656 | | 0.1656 | | | |
| 89. | papier ścienny w arkuszach | ark. | 7.2352 | | 7.2352 | | | |
| 90. | parapet okienny z polichloru winilu lity o wym. 140*25 cm | szt | 1.0000 | | 1.0000 | | | |
| 91. | pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe | dm ³ | 0.8950 | | 0.8950 | | | |
| 92. | piasek | m ³ | 14.4627 | | 14.4627 | | | |
| 93. | piasek do zapraw | m ³ | 5.1359 | | 5.1359 | | | |
| 94. | płyta OSB 3 Kronopol gr 22 mm zabezpieczona przeciwogniowo do stanu NRO | m ² | 45.2188 | | 45.2188 | | | |
| 95. | płyta OSB 3 gr. 15 mm | m ² | 136.4880 | | 136.4880 | | | |
| 96. | płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm | szt. | 210.6586 | | 210.6586 | | | |
| 97. | płyty gipsowo-kartonowe wodo i ognioodporne gr. 12,5 mm | m ² | 70.1028 | | 70.1028 | | | |
| 98. | płyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.0189 | | 0.0189 | | | |
| 99. | płyty pomostowe komunikacyjne | m ² | 0.2651 | | 0.2651 | | | |
| 100. | płyty pomostowe robocze | m ² | 0.5763 | | 0.5763 | | | |
| 101. | płyty pomostowe robocze | m ² | 8.2175 | | 8.2175 | | | |
| 102. | Płyty styrop. wodoodporne | m ³ | 3.3825 | | 3.3825 | | | |
| 103. | Płyty styrop. wodoodporne gr. 12 cm | m ³ | 4.2633 | | 4.2633 | | | |
| 104. | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) | m ³ | 99.0482 | | 99.0482 | | | |
| 105. | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) gr. 150 cm | m ³ | 33.8003 | | 33.8003 | | | |
| 106. | Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada) gr. 3 cm | m ³ | 2.0413 | | 2.0413 | | | |
| 107. | Płyty styrop.EPS 70-040 gr. 3 cm | m ³ | 0.6181 | | 0.6181 | | | |
| 108. | Płyty styrop.wodoodporne | m ³ | 2.9616 | | 2.9616 | | | |
| 109. | płyty styropianowe 3 cm | m ³ | 1.2366 | | 1.2366 | | | |
| 110. | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 5 cm | m ³ | 5.8904 | | 5.8904 | | | |
| 111. | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 12 cm | m ³ | 2.3368 | | 2.3368 | | | |
| 112. | płyty styropianowe EPS 70-040 gr. 12 cm' | m ³ | 2.3044 | | 2.3044 | | | |
| 113. | płyty styropianowe wodoodporne gr. 15 cm | m ² | 35.8281 | | 35.8281 | | | |
| 114. | Płyty z weł.min. WENTIROCK GR. 15 cm | m ² | 51.6310 | | 51.6310 | | | |
| 115. | podkładki M8 | kg | 0.0761 | | 0.0761 | | | |
| 116. | podkładowa masa tynkarska ATLAS CERPLAST | kg | 441.1776 | | 441.1776 | | | |
| 117. | profile nośne 60/27 | m | 133.8871 | | 133.8871 | | | |
| 118. | profile przyściennne 28/27 | m | 29.0815 | | 29.0815 | | | |
| 119. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 19.1304 | | 19.1304 | | | |
| 120. | roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 34.0784 | | 34.0784 | | | |
| 121. | Rury spustowe z blachy stalowej cynkowanej, powlekane śr.100 mm, | m | 13.8020 | | 13.8020 | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|----------------|------------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 122. | Rury spustowe z blachy stalowej cynkowanej, powłukane śr.100 mm, | m | 54.1780 | | 54.1780 | | | |
| 123. | Rury spustowe z blachy stalowej cynkowanej, powłukane śr.7,5 mm, | m | 4.1200 | | 4.1200 | | | |
| 124. | Rury spustowe z blachy stalowej cynkowanej, powłukane śr.70 mm, | m | 15.9959 | | 15.9959 | | | |
| 125. | rury stalowe śr. 48.3x3.6 mm | m | 0.2431 | | 0.2431 | | | |
| 126. | Rynny dachowe tytanowo-cynkowe powlekana śr. 150 mm, | m | 154.2631 | | 154.2631 | | | |
| 127. | siatka z włókna szklanego | m ² | 1728.4783 | | 1728.4783 | | | |
| 128. | siatka z włókna szklanego do wzmocnienia nawierzchni trawiastych | m ² | 46.4950 | | 46.4950 | | | |
| 129. | Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60 | kg | 0.4500 | | 0.4500 | | | |
| 130. | spoivo cynowo-ołowiane LC-60 | kg | 0.5135 | | 0.5135 | | | |
| 131. | śruby pazurkowe M8 | kg | 0.5248 | | 0.5248 | | | |
| 132. | Śruby stal.z podkładk.i nakrętk.M 12-14 | kg | 1.3072 | | 1.3072 | | | |
| 133. | taśma spoinowa | m | 78.2702 | | 78.2702 | | | |
| 134. | Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 150-180mm | szt | 299.5400 | | 299.5400 | | | |
| 135. | uchwyty do rur spustowych ocynkowane | kpl | 28.2249 | | 28.2249 | | | |
| 136. | uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPPER K-20 | kg | 13490.1917 | | 13490.1917 | | | |
| 137. | uszczelki z pianki poliuretanowej | m | 46.3262 | | 46.3262 | | | |
| 138. | wapno suchogaszzone | kg | 225.7680 | | 225.7680 | | | |
| 139. | wapno suchogaszzone | t | 0.5510 | | 0.5510 | | | |
| 140. | wieszak w 60/60 | szt | 110.7381 | | 110.7381 | | | |
| 141. | wkręty do drewna cynkowane | szt | 992.6400 | | 992.6400 | | | |
| 142. | wkręty do drewna oksydowane | kg | 3.2886 | | 3.2886 | | | |
| 143. | wkręty do drewna z podkładkami z blachy fi 40 mm cynkowane | szt | 551.3664 | | 551.3664 | | | |
| 144. | wkręty do płyt gipsowych | kg | 2.1780 | | 2.1780 | | | |
| 145. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 4124.9000 | | 4124.9000 | | | |
| 146. | woda | m ³ | 4.7851 | | 4.7851 | | | |
| 147. | woda z rurociągu | m ³ | 2.1495 | | 2.1495 | | | |
| 148. | wsporniki z blachy stalowej cynkowanej o wym 330*100*2 mm | szt | 222.0000 | | 222.0000 | | | |
| 149. | xylamit popularny | kg | 0.3440 | | 0.3440 | | | |
| 150. | zaprawa cementowa M12 | m ³ | 0.3753 | | 0.3753 | | | |
| 151. | Zaprawa cementowa M-15 | m ³ | 2.3627 | | 2.3627 | | | |
| 152. | Zaprawa cementowa M-7 | m ³ | 0.3900 | | 0.3900 | | | |
| 153. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.2412 | | 0.2412 | | | |
| 154. | zaprawa cementowa M 12 | m ³ | 0.0207 | | 0.0207 | | | |
| 155. | zaprawa cementowo-wapienna M 12 | m ³ | 0.0564 | | 0.0564 | | | |
| 156. | zaprawa cementowo wapienna m. 15 | m ³ | 1.9850 | | 1.9850 | | | |
| 157. | zaprawa cementowo wapienna M7 | m ³ | 0.2244 | | 0.2244 | | | |
| 158. | zaprawa do klejenia styropianu na powierzchni z drewna [ADEPS] | kg | 662.7000 | | 662.7000 | | | |
| 159. | zaprawa wapienna m. 4 | m ³ | 0.2634 | | 0.2634 | | | |
| 160. | zbiorniczki jako wyrób gotowy o wymiarach 40x30x30 cm | szt | 9.0000 | | 9.0000 | | | |
| 161. | ziemia roślinna | m ³ | 4.4635 | | 4.4635 | | | |
| 162. | złączki do rur spustowych (mufy) | szt. | 34.2120 | | 34.2120 | | | |
| 163. | złączki rynny | szt. | 44.9310 | | 44.9310 | | | |
| 164. | żwir | m ³ | 1.7062 | | 1.7062 | | | |
| 165. | materiały pomocnicze | zł | | | | | | |
| 166. | materiały drobne | zł | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie:

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|---|-----|----------|--------------|---------|
| 1. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 7.1258 | | |
| 2. | ciągnik kołowy | m-g | 0.7214 | | |
| 3. | ciągnik kołowy 40-50 KM | m-g | 1.1335 | | |
| 4. | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 1.4746 | | |
| 5. | deskowanie drobnowymiarowe U-Form | m-g | 8.9608 | | |
| 6. | koparka gąsienicowa 0.25 m3 | m-g | 1.7897 | | |
| 7. | koparko-spycharka 0.15 m3 | m-g | 1.3745 | | |
| 8. | mechaniczny pomost roboczy 600/35 | m-g | 11.6883 | | |
| 9. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 0.2556 | | |
| 10. | przyczepa dłużykowa 10 t | m-g | 0.5949 | | |
| 11. | przyczepa skrzyniowa 10 t | m-g | 0.8797 | | |
| 12. | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 1.8549 | | |
| 13. | rusztowania ramowe | m-g | 126.0465 | | |
| 14. | rusztowania ramowe | m-g | 9.6370 | | |
| 15. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 16.8225 | | |
| 16. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 54.3131 | | |
| 17. | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 11.2158 | | |
| 18. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 1.1300 | | |
| 19. | spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) | m-g | 0.2164 | | |
| 20. | środek transportowy | m-g | 38.3637 | | |
| 21. | środek transportowy | m-g | 5.8866 | | |
| 22. | środek transportowy | m-g | 2.5074 | | |
| 23. | środek transportowy | m-g | 0.3501 | | |
| 24. | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 0.4230 | | |
| 25. | wyciąg | m-g | 6.9508 | | |
| 26. | wyciąg | m-g | 0.6428 | | |
| 27. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 18.9042 | | |
| 28. | Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t | m-g | 3.4531 | | |
| 29. | zestaw do spawania i cięcia | m-g | 6.2015 | | |
| 30. | żuraw okienny przenośny | m-g | 13.3912 | | |
| 31. | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 40.6537 | | |
| 32. | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 3.1212 | | |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: