

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
1	KNR-W 2-02	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.		
d.1	1025-01				
	analogia				
		16	szt.	16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
2	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.	m <sup>2</sup>		
d.1	1017-02	6 m2 fabrycznie wykończone EI60			
	D2	0,9*2,05*1	m <sup>2</sup>	1,85	
	D8	1,1*2,1	m <sup>2</sup>	2,31	
	D9	1,1*2,1	m <sup>2</sup>	2,31	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,47</b>
3	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.	m <sup>2</sup>		
d.1	1017-02	6 m2 fabrycznie wykończone			
	D3	0,9*2,05*7	m <sup>2</sup>	12,92	
	D4	0,9*2,05*1	m <sup>2</sup>	1,85	
	D5	0,9*2,05*6	m <sup>2</sup>	11,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,83</b>
4	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.	m <sup>2</sup>		
d.1	1017-02	6 m2 fabrycznie wykończone WAHADŁOWE			
	D6	0,9*2,05*1	m <sup>2</sup>	1,85	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,85</b>
5	KNR 0-19	Montaż ścianek i skrzydeł drzwiowych systemowych WC	m <sup>2</sup>		
d.1	1024-10				
	D1	0,8*1,9*6	m <sup>2</sup>	9,12	
	ścianki	1,9*(0,14+0,04+0,55+1,15+0,55+1,14+0,85)	m <sup>2</sup>	8,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,52</b>
<b>2</b>	<b>45262300-4</b>	<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>			
6	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe	m		
d.2	1120-05				
		247,06	m	247,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>247,06</b>
7	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe - przygotowanie podłoża	m		
d.2	1120-04				
		247,06	m	247,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>247,06</b>
8	KNR 2-02	Posadzka z płytek terakota antypoślizgowych na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
d.2	1118-08				
		105,28+325,88	m <sup>2</sup>	431,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,16</b>
9	KNR 2-02	Przygotowanie podłoża pod płytki	m <sup>2</sup>		
d.2	1118-01				
		105,28+325,88	m <sup>2</sup>	431,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,16</b>
10	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 18 mm za-	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-01	tarte na ostro			
	1102-03				
		85,19+8,45+11,53+3,63+10,86	m <sup>2</sup>	119,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,66</b>
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 8 mm zatar-	m <sup>2</sup>		
d.2	1102-01	te na ostro			
	1102-03				
		105,28+325,88	m <sup>2</sup>	431,16	
		-(85,19+8,45+11,53+3,63+10,86)	m <sup>2</sup>	-119,66	
				<b>RAZEM</b>	<b>311,50</b>
12	KNR 2-02	Izolacja ze styropianu EPS-100 grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0609-03				
		105,28+325,88	m <sup>2</sup>	431,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,16</b>
13	KNR 0-15	Izolacja pozioma z folii budowlanej, dwukrotnie	m <sup>2</sup>		
d.2	0517-01	Krotność = 2			
		105,28+325,88	m <sup>2</sup>	431,16	
				<b>RAZEM</b>	<b>431,16</b>
<b>3</b>	<b>45321000-3</b>	<b>ELEWACJA - DOCIEPLENIE STYROPIANEM - TYNK SILIKATOWY</b>			
14	KNR 0-23	Oczyszczenie i zmycie powierzchni pod docieplenie	m <sup>2</sup>		
d.3	2611-01				
		37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5	m <sup>2</sup>	369,20	
		-(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4)	m <sup>2</sup>	-54,88	
		-(7,55+0,8)*4,5	m <sup>2</sup>	-37,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>276,75</b>
15	KNR 0-23	Gruntowanie jednokrotne ścian	m <sup>2</sup>		
d.3	2611-02				
		37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5	m <sup>2</sup>	369,20	
		-(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4)	m <sup>2</sup>	-54,88	
		-(7,55+0,8)*4,5	m <sup>2</sup>	-37,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>276,75</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.15cm 37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5 -(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4) -(7,55+0,8)*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369,20 -54,88 -37,58	
				RAZEM	276,75
17	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr.3cm 0,25*((1*2+2,6)*3+(1,3*2+1,5)*4+(3,5*2+3,7)*2+(1,6*2+0,6)*3+(1,5*2+1,75)*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,50	
				RAZEM	20,50
18	KNR 0-23 d.3 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ścian (37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5)/4 -(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4)/4 -(7,55+0,8)*4,5/4	szt szt szt szt	 92,30 -13,72 -9,39	
				RAZEM	69
19	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5 -(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4) -(7,55+0,8)*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369,20 -54,88 -37,58	
				RAZEM	276,75
20	KNR 0-23 d.3 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5)/4 -(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4)/4 -(7,55+0,8)*4,5/4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,30 -13,72 -9,39	
				RAZEM	69,19
21	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1*2+2,6)*3+(1,3*2+1,5)*4+(3,5*2+3,7)*2+(1,6*2+0,6)*3+(1,5*2+1,75)*4 5*3	mb mb mb	 82,00 15,00	
				RAZEM	97,00
22	KNR 0-23 d.3 2611-02	Gruntowanie podłoża pod okładzinę ścian i tynk cienkowarstwowy 37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5 -(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4) -(7,55+0,8)*4,5 0,25*((1*2+2,6)*3+(1,3*2+1,5)*4+(3,5*2+3,7)*2+(1,6*2+0,6)*3+(1,5*2+1,75)*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369,20 -54,88 -37,58 20,50	
				RAZEM	297,25
23	KNR 0-23 d.3 0931-01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej pod wyprawę silikatową 37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5 -(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4) -(7,55+0,8)*4,5 0,25*((1*2+2,6)*3+(1,3*2+1,5)*4+(3,5*2+3,7)*2+(1,6*2+0,6)*3+(1,5*2+1,75)*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369,20 -54,88 -37,58 20,50	
				RAZEM	297,25
24	KNR 0-23 d.3 0931-0201	Tynk cienkowarstwowy silikatowy na ścianach 37*4,5+10,96*3,37/2+14,12*4,8+21,82*4,5+1,53*4,5+2,53*4,5 -(1*2,6*3+1,3*1,5*4+3,5*3,7*2+1,6*0,6*3+1,5*1,75*4) -(7,55+0,8)*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 369,20 -54,88 -37,58	
				RAZEM	276,75
25	KNR 0-23 d.3 0933-0401	Tynk cienkowarstwowy silikatowy na ościeżach 0,25*((1*2+2,6)*3+(1,3*2+1,5)*4+(3,5*2+3,7)*2+(1,6*2+0,6)*3+(1,5*2+1,75)*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,50	
				RAZEM	20,50
26	KNR 2-02 d.3 1604-0101	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 276,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276,75	
				RAZEM	276,75
<b>4 45321000-3 ELEWACJA - DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ - TYNK SILIKATOWY</b>					
27	KNR 0-23 d.4 2611-01	Oczyszczenie i zmycie powierzchni pod docieplenie (7,55+0,8)*4,5 -1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,58 -2,05	
				RAZEM	35,53
28	KNR 0-23 d.4 2611-02	Gruntowanie jednokrotne ścian (7,55+0,8)*4,5 -1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,58 -2,05	
				RAZEM	35,53
29	KNR 0-23 d.4 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian gr.15cm (7,55+0,8)*4,5 -1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,58 -2,05	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35,53
30	KNR 0-23 d.4 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży gr.3cm 0,25*(1,0*2+2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,01	
				RAZEM	1,01
31	KNR 0-23 d.4 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych 9	szt szt	9,00	
				RAZEM	9,00
32	KNR 0-23 d.4 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (7,55+0,8)*4,5 -1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,58 -2,05	
				RAZEM	35,53
33	KNR 0-23 d.4 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 0,25*(1,0*2+2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,01	
				RAZEM	1,01
34	KNR 0-23 d.4 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,0*2+2,05 5*2	m m m	4,05 10,00	
				RAZEM	14,05
35	KNR 0-23 d.4 2611-02	Gruntowanie podłoża pod okładzinę ścian i tynk cienkowarstwowy (7,55+0,8)*4,5 -1,0*2,05 0,25*(1,0*2+2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,58 -2,05 1,01	
				RAZEM	36,54
36	KNR 0-23 d.4 0931-01	Nalozenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej pod wyprawę silikatową (7,55+0,8)*4,5 -1,0*2,05 0,25*(1,0*2+2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,58 -2,05 1,01	
				RAZEM	36,54
37	KNR 0-23 d.4 0931-0201	Tynk cienkowarstwowy silikatowy na ścianach (7,55+0,8)*4,5 -1,0*2,05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37,58 -2,05	
				RAZEM	35,53
38	KNR 0-23 d.4 0933-0401	Tynk cienkowarstwowy silikatowy na ościeżach 0,25*(1,0*2+2,05)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,01	
				RAZEM	1,01
39	KNR 2-02 d.4 1604-0101	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 35,53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,53	
				RAZEM	35,53
<b>5 45321000-3 ELEWACJA - DOCIEPLENIE STYROPIANEM - PANELE ELEWACYJNE AKRYLOWE</b>					
40	KNR 0-23 d.5 2611-01	Oczyszczenie i zmycie powierzchni pod docieplenie (0,68+0,22+14+0,22+0,68)*4,2 (0,22+14+0,22)*4,12/2 (6,26+2,86)*0,25 -(6,26*2,86+4,25*2,86)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,36 29,75 2,28 -30,06	
				RAZEM	68,33
41	KNR 0-23 d.5 2611-02	Gruntowanie jednokrotne ścian (0,68+0,22+14+0,22+0,68)*4,2 (0,22+14+0,22)*4,12/2 (6,26+2,86)*0,25 -(6,26*2,86+4,25*2,86)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,36 29,75 2,28 -30,06	
				RAZEM	68,33
42	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.15cm (0,68+0,22+14+0,22+0,68)*4,2 (0,22+14+0,22)*4,12/2 -(6,26*2,86+4,25*2,86)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66,36 29,75 -30,06	
				RAZEM	66,05
43	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr.3cm (6,26+2,86)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,28	
				RAZEM	2,28
44	KNR 0-23 d.5 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ścian (0,68+0,22+14+0,22+0,68)*4,2/4	szt szt	16,59	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0,22+14+0,22)*4,12/2/4	szt	7,44	
		-(6,26*2,86+4,25*2,86)/4	szt	-7,51	
				RAZEM	17
45	KNR 0-23 d.5 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(0,68+0,22+14+0,22+0,68)*4,2	m <sup>2</sup>	66,36	
		(0,22+14+0,22)*4,12/2	m <sup>2</sup>	29,75	
		-(6,26*2,86+4,25*2,86)	m <sup>2</sup>	-30,06	
				RAZEM	66,05
46	KNR 0-23 d.5 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		(6,26+2,86)*0,25	m <sup>2</sup>	2,28	
				RAZEM	2,28
47	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	mb		
		6,26+2,86+4,2*2	mb	17,52	
				RAZEM	17,52
48	KNR 0-18 d.5 2613-03	Układanie poziomych paneli akrylowych na klej	m <sup>2</sup>		
		(0,68+0,22+14+0,22+0,68)*4,2	m <sup>2</sup>	66,36	
		(0,22+14+0,22)*4,12/2	m <sup>2</sup>	29,75	
		(6,26+2,86)*0,25	m <sup>2</sup>	2,28	
		-(6,26*2,86+4,25*2,86)	m <sup>2</sup>	-30,06	
				RAZEM	68,33
49	KNR 2-02 d.5 1604-0101	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		66,05	m <sup>2</sup>	66,05	
				RAZEM	66,05
<b>6 45321000-3 ELEWACJA - DOCIEPLENIE STYROPIANEM - OKŁADZINA KAMIENNA</b>					
50	KNR 0-23 d.6 2611-01	Oczyszczenie i zmycie powierzchni pod docieplenie	m <sup>2</sup>		
		(1,12+0,18+0,24+10,26+0,41+0,21+0,66)*4,3	m <sup>2</sup>	56,24	
		(0,18+0,24+10,26+0,41+0,21)*3,37/2	m <sup>2</sup>	19,04	
		4,25*2,86	m <sup>2</sup>	12,16	
		0,25*((1,25+0,5*2)*2+(1,6+0,5*2)+(1,0+2,6*2))	m <sup>2</sup>	3,33	
		-(1,25*0,5*2+1,6*0,5+1,0*2,6)	m <sup>2</sup>	-4,65	
				RAZEM	86,11
51	KNR 0-23 d.6 2611-02	Gruntowanie jednokrotne ścian	m <sup>2</sup>		
		(1,12+0,18+0,24+10,26+0,41+0,21+0,66)*4,3	m <sup>2</sup>	56,24	
		(0,18+0,24+10,26+0,41+0,21)*3,37/2	m <sup>2</sup>	19,04	
		4,25*2,86	m <sup>2</sup>	12,16	
		0,25*((1,25+0,5*2)*2+(1,6+0,5*2)+(1,0+2,6*2))	m <sup>2</sup>	3,33	
		-(1,25*0,5*2+1,6*0,5+1,0*2,6)	m <sup>2</sup>	-4,65	
				RAZEM	86,11
52	KNR 0-23 d.6 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr.15cm	m <sup>2</sup>		
		(1,12+0,18+0,24+10,26+0,41+0,21+0,66)*4,3	m <sup>2</sup>	56,24	
		(0,18+0,24+10,26+0,41+0,21)*3,37/2	m <sup>2</sup>	19,04	
		4,25*2,86	m <sup>2</sup>	12,16	
		-(1,25*0,5*2+1,6*0,5+1,0*2,6)	m <sup>2</sup>	-4,65	
				RAZEM	82,79
53	KNR 0-23 d.6 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży gr.3cm	m <sup>2</sup>		
		0,25*((1,25+0,5*2)*2+(1,6+0,5*2)+(1,0+2,6*2))	m <sup>2</sup>	3,33	
				RAZEM	3,33
54	KNR 0-23 d.6 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ścian	szt		
		(1,12+0,18+0,24+10,26+0,41+0,21+0,66)*4,3/0,4	szt	140,61	
		(0,18+0,24+10,26+0,41+0,21)*3,37/2/4	szt	4,76	
		4,25*2,86/4	szt	3,04	
		-(1,25*0,5*2+1,6*0,5+1,0*2,6)/4	szt	-1,16	
				RAZEM	147
55	KNR 0-23 d.6 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(1,12+0,18+0,24+10,26+0,41+0,21+0,66)*4,3	m <sup>2</sup>	56,24	
		(0,18+0,24+10,26+0,41+0,21)*3,37/2	m <sup>2</sup>	19,04	
		4,25*2,86	m <sup>2</sup>	12,16	
		-(1,25*0,5*2+1,6*0,5+1,0*2,6)	m <sup>2</sup>	-4,65	
				RAZEM	82,79
56	KNR 0-23 d.6 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		0,25*((1,25+0,5*2)*2+(1,6+0,5*2)+(1,0+2,6*2))	m <sup>2</sup>	3,33	
				RAZEM	3,33
57	KNR 2 d.6 1002-01	Okładzina ścian płytkami kamiennymi na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1,12+0,18+0,24+10,26+0,41+0,21+0,66)*4,3 (0,18+0,24+10,26+0,41+0,21)*3,37/2 4,25*2,86 0,25*((1,25+0,5*2)*2+(1,6+0,5*2)+(1,0+2,6*2)) -(1,25*0,5*2+1,6*0,5+1,0*2,6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56,24 19,04 12,16 3,33 -4,65	
				RAZEM	86,11
58	KNR 2-02 d.6 1604-0101	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		82,79	m <sup>2</sup>	82,79	
				RAZEM	82,79
<b>7</b>		<b>TARAS</b>			
59	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,64*14,0+1,2*21,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				90,26	
				RAZEM	90,26
60	KNR 2-31 d.7 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		4,64*14,0+1,2*21,08	m <sup>2</sup>	90,26	
				RAZEM	90,26
61	KNR 2-31 d.7 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 40 cm grubość po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		4,64*14,0+1,2*21,08	m <sup>2</sup>	90,26	
				RAZEM	90,26
62	KNR 6 d.7 0404-01	Obrzeża betonowe, 20x6 cm	m		
		4,64*2+14,0+21,08	m	44,36	
				RAZEM	44,36
<b>8</b>	<b>45410000-4</b>	<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>			
63	KNR 9-03 d.8 0109-0501	Przygotowanie podłoża do podwyższenia przyczepności	m <sup>2</sup>		
		912,29	m <sup>2</sup>	912,29	
				RAZEM	912,29
64	KNR 9-03 d.8 0105-0601	Tynki wewnętrzne na ścianach, gipsowe grubości 15 mm, wykonane sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		912,29	m <sup>2</sup>	912,29	
				RAZEM	912,29
65	KNR 2 d.8 0803-02	Licowanie ścian płytkami glazura na zaprawie klejowej - analogia	m <sup>2</sup>		
		210,7	m <sup>2</sup>	210,70	
				RAZEM	210,70
<b>9</b>	<b>45442100-8</b>	<b>MALOWANIE WEWNĘTRZNE</b>			
66	NNRNKB 202 d.9 1134-0201	Gruntowanie ścian i sufitów preparatem gruntującym	m <sup>2</sup>		
		468,89+912,29	m <sup>2</sup>	1 381,18	
				RAZEM	1 381,18
67	KNR 2-02 d.9 1505-05	Malowanie sufitów z płyt gipsowo-kartonowych farbami emulsyjnymi, 2 krotnie	m <sup>2</sup>		
		468,89	m <sup>2</sup>	468,89	
				RAZEM	468,89
68	KNR 2-02 d.9 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi tynków gipsowych, 2-krotne	m <sup>2</sup>		
		912,29	m <sup>2</sup>	912,29	
				RAZEM	912,29