

UWAGA!
Rysunek rozpatrywać włącznie
z pozostałymi rysunkami oraz opisem
technicznym

OBRÓBKA BLACHARSKA
blacha ocynkowana powlekana
obustronnie gr. 0,4mm
kolor antracyt mat RAL 7016

WYPARWA TYNKOWA
tynka akrylowy kolor jasny szary
zgodny z paletą Atlas nr 0606

BARIERKA
oczyszczona i malowana
na kolor antracyt mat RAL 7016

OBRÓBKA BLACHARSKA
blacha ocynkowana powlekana
obustronnie gr. 0,4mm
kolor antracyt mat RAL 7016

OCIEPLENIE ŚCIANY
1. panel betonowy zbrojony włóknem
szklanym gr. 13mm: kolor terra/ziemisty
zgodny z paletą Oko skin firmy Reider
2. elewacyjna papa izolacyjna
3. pustka powietrzna 30mm
4. pionowe stelaż drewniany 10x17 cm
w rozstawie min. co 50 cm
5. wełna mineralna skalna 15 cm
6. ściana istniejąca

OCIEPLENIE ŚCIANY
1. tynk akrylowy kolor
ciemny szary zgodny
z paletą Atlas nr 0603
2. styropian gr. 15cm EPS 70
3. ściana istniejąca

OBRÓBKA BLACHARSKA
blacha ocynkowana powlekana
obustronnie gr. 0,4mm
kolor antracyt mat RAL 7016

OCIEPLENIE OKAPU
1. tynk akrylowy na siatce
kolor jasny szary zgodny
z paletą Atlas nr 0606
2. styropian gr. 5cm EPS 70
3. okap betonowy

OCIEPLENIE ŚCIANY
1. tynk akrylowy kolor
szary zgodny
z paletą Atlas nr 0604
2. styropian gr. 15cm EPS 70
3. ściana istniejąca

DEMONTAŻ ZADASZENIA
istniejąca konstrukcja zadaszenia wraz ze słupami
z poszyciem blachy trapezowej do demontażu
do poziomu poszycia z papy

ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM
1. wodoodporna płyta G/K 12,5mm
malowana farbą fasadową,
kolor zgodny z RAL 7016
2. ruszt z profili metalowych pod płytą G/K
3. istniejąca konstrukcja zadaszenia
4. konstrukcja z drewna impregnowanego
przeciw grzybicznie i przeciwogniowo
5. poszycie z płyt OSB 3 gr. 22 mm
6. dwie warstwy papy termozgrzewalnej

RYNNA
1. profil rynny z płyty OSB 3 gr. 22 mm
2. obróbka blacharska rynny z blachy 0,4mm
3. papa termozgrzewalna wywinięta
w profil rynny z blachy

PROFIL WYKOŃCZENIOWY
profil dylatacyjny PCV
na styku tynku z płytą G/K

OCIEPLENIE ŚCIANY
1. tynk akrylowy kolor
szary zgodny
z paletą Atlas nr 0604
2. styropian gr. 15cm EPS 70
3. ściana istniejąca

SŁUP
słup malowany farbą fasadową
kolor zgodny z RAL 7016

BARIERKA
oczyszczona i malowana
na kolor antracyt mat RAL 7016

Prawa autorskie (Dz. U. 1994r. Nr 24 poz. 83)

UL. MANSJONARSKA 15
WARTA 98-290
T: 530 506 163
T: 530 506 164
E: info@icbarchitekci.com
W: tcbarchitekci.com

INWESTYCJA
**Ocieplenie budynku wraz z kolorystyką
elewacji Urzędu Gminy Wróblew**
Wróblew 15, 98-285 Wróblew Dz. nr 61/3

INWESTOR
Gmina Wróblew
Wróblew 15
98-285 Wróblew

OPRACOWAŁ
mgr inż. arch.
Tomasz Cegiełka
LO-0703
upr. bud. 56/LOKK/2010

BRANŻA
Architektoniczna

FAZA
Projekt budowlany

NAZWA RYSUNKU
Przekrój przez wejście boczne C-C

SKALA
1:20

NR RYSUNKU
0049-PB-05

REWIZJA
B

DATA
15/11/2012

04.04.16

PRZEKRÓJ PRZEZ WEJŚCIE BOCZNE C-C

SKALA 1:20