

UWAGA!
Rysunek rozpatrywać włącznie
z pozostałymi rysunkami oraz opisem
technicznym

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 łaty drewniane 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 ŚCIANY

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

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

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

PARAPET

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

OBRÓBKA BLACHARSKA

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

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

WZMOCNIENIA PRZY STOLARCE

siatka wzmacniająca
na łączeniach z istniejącym murem

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

OBRÓBKA BLACHARSKA

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

WYPARWA TYNKOWA

tynk akrylowy kolor jasny szary
zgodny z paletą Atlas nr 0606

BARIERKA

oczyszczona i malowana
na kolor antracyt mat RAL 7016

PROFIL WYKOŃCZENIOWY

profil dylatacyjny PCV
na styku tynku z posadzką

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@lc3garchitekci.com
W: lc3garchitekci.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

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

BRANŻA

Architektoniczna

FAZA

Projekt budowlany

NAZWA RYSUNKU

Przekrój przez wejście boczne B-B

SKALA

1:20

DATA

15/11/2012

NR RYSUNKU

0049-PB-04

REWIZJA

B

04.04.16

PRZEKRÓJ PRZEZ WEJŚCIE BOCZNE B-B

SKALA 1:20