

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 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
jasny szary zgodny
z paletą Atlas nr 0606
2. styropian gr. 15cm EPS 70
3. ściana istniejąca

OCIEPLENIE ŚCIANY

1. tynk akrylowy kolor
szary zgodny
z paletą Atlas nr 0604
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
jasny szary zgodny
z paletą Atlas nr 0606
2. styropian gr. 15cm EPS 70
3. ściana istniejąca

DETAL 02

OCIEPLENIE ŚCIANY

1. tynk akrylowy kolor
jasny szary zgodny
z paletą Atlas nr 0604
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
jasny szary zgodny
z paletą Atlas nr 0606
2. styropian gr. 15cm EPS 70
3. ściana istniejąca

OCIEPLENIE COKOŁU BUDYNEK B

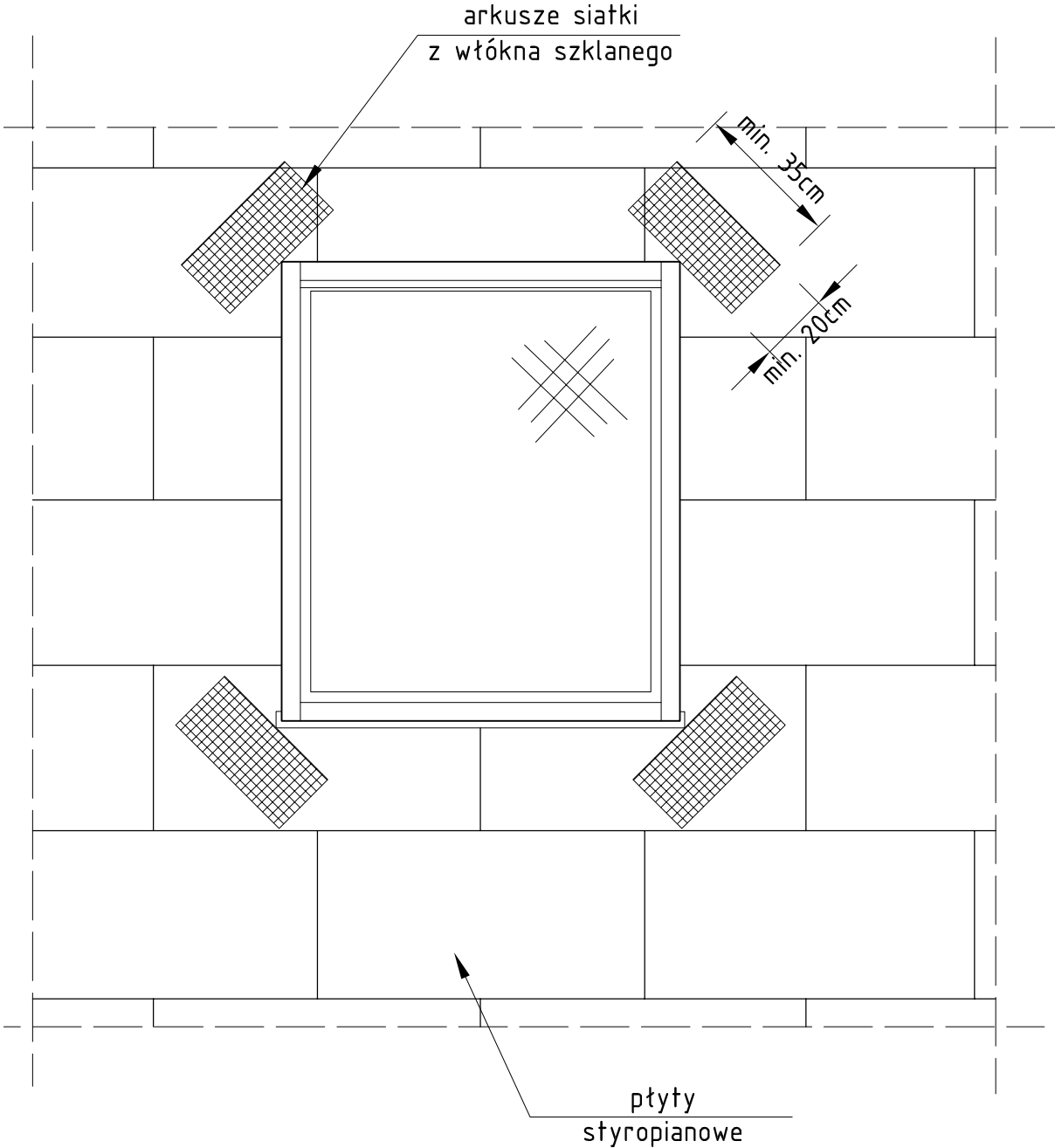
1. tynk akrylowy kolor
jasny szary zgodny
z paletą Atlas nr 0603
2. styropian gr. 12cm EPS 70
3. ściana istniejąca

PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:20

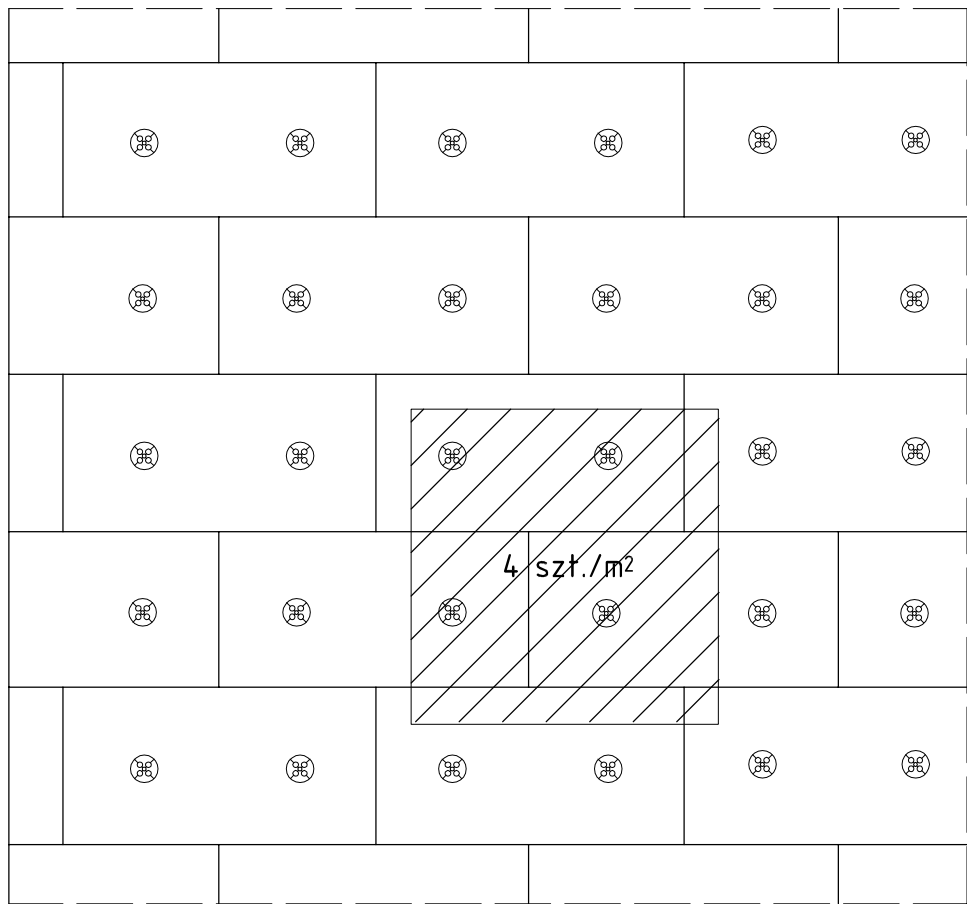
DETAL PRZYOKIENNY

zbrojenie siatką narożników



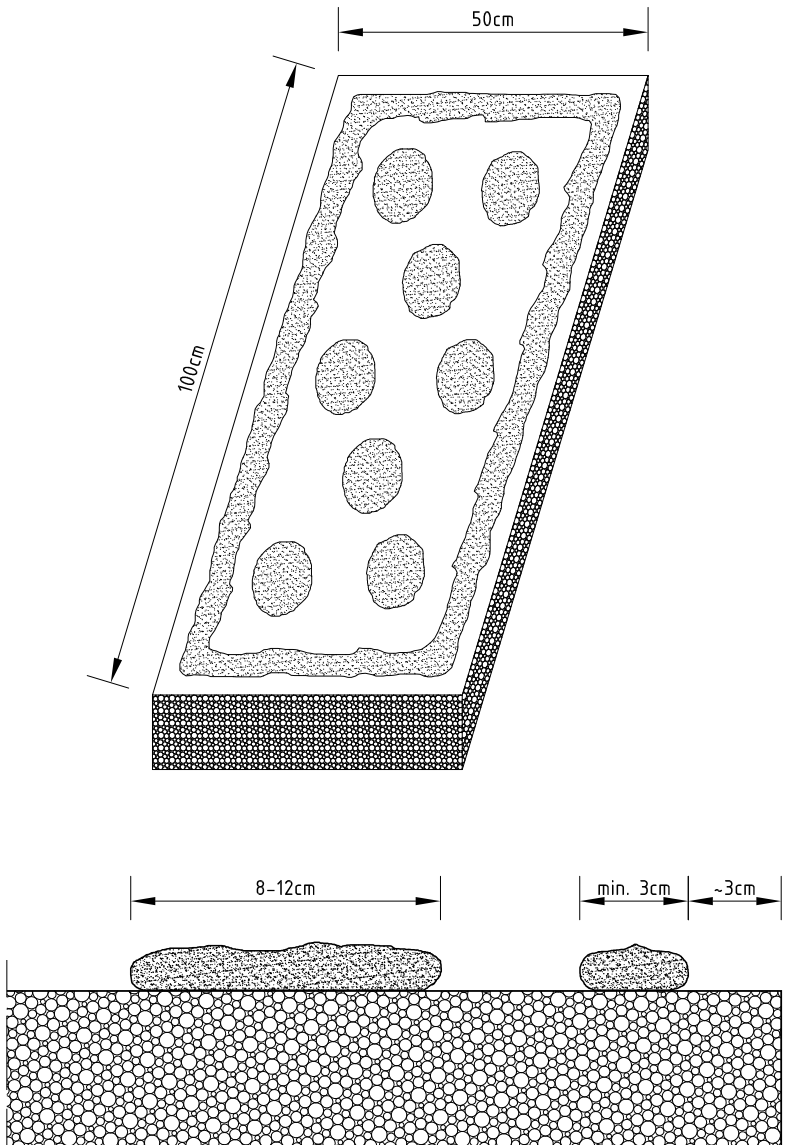
DETAL OCIEPLENIOWY

mocowanie płyt styropianowych



DETAL OCIEPLENIOWY

nakładanie warstwy klejowej



1. Masę klejącą nakładać na płytę tzw. metodą "pasmowo-punktową". Szerokość pasma klejącej wzdłuż obwodu płyty powinna wynosić co najmniej 3 cm. Na pozostałej powierzchni masę należy rozłożyć plackami o średnicy 8-12 cm. Łączna powierzchnia nałożonej masy klejącej powinna obejmować co najmniej 40% płyty.
2. Niedopuszczalne jest występowanie masy klejącej w spoinach.

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

LC BC ARCHITEKCI		UL. MANSJONARSKA 15 WARTA 98-290 T: 530 506 163 T: 530 506 164 E: info@lcbarchitekci.com W: lcbarchitekci.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/LOOKK/2010	
BRANŻA		FAZA	
Architektoniczna		Projekt budowlany	
NAZWA RYSUNKU		Przekrój przez wejście boczne C-C	
SKALA	1:20	NR RYSUNKU	0049-PB-06
DATA	15/11/2012	REWIZJA	B 04.04.16