

OPIĘZENIE Z
BLACHY Z WENTYLACJĄ BRUZDY

BRUZDA POD
BELKĘ I KROKIEW.

+ 3,20

1. BELKA 12x16 cm

D1 | STYROPAPA 10cm
IZOLACJA POZIOMA
DESKOWANIE PEŁNE 2,8cm
PUSTKA POWIETRZNA 2cm
WEŁNA MINERALNA 18cm
KROKWIĘ 6x20cm
FOLIA
PŁYTY RYGIPS NA RUSZCIE
STALOWYM; W WC ZASTOSOWAC
PŁYTY WODOODPORNE - ZIELONE

KRATKA WENT. NAWIEWNA
200 cm²/mb

+2,70

SZ5

2x PAPA ASF

4 Ø 12 A-III

B-7,5

-1,40

7GA

PŁYTKI 2 cm

SZLICHTA BETONOWA 8 cm

IZOLACJA WODOSZCZ.

IZOLACJA TERMICZNA 5 cm


IZOLACJA WODOSZCZ.

BETON B-15 10 cm

PODSYPKA ŻWIROWO-

PIASKOWA PO ZDJĘCIU

WARSTWY HUMUSU 40 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		Adres:		Biurowo:
 mgr Inż. Janusz Madej		ul. Długa 1a/10a		86-300 Grudziądz
		Tel.: +48 0-605-602-686		e-mail: biuro@biurojmk.pl
INWESTOR:	Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz			
OBIEKT/ADRES:	Termorenowacja budynku OSP wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczenia gospodarczego na kotłownię. Szynych, dz. nr 74/1 obr. Szynych			
NAZWA RYSUNKU:	PRZESZKÓT A-A - ZAMIENNY			
PROJEKTANT:	mgr Inż. Janusz Madej	SPECJALNOŚĆ:	KOPRZEMOŚĆ	PODPIŚĆ:
PROJEKTANT:		KUP/0051/2004/01		
PROJEKTANT:				
OPRACOWAŁ:				
OPRACOWAŁ:				
FAZA:	PB	BRANŻA:	NR RYSU:	DATA:
			A	11.2016
				SKALA:
				1:100
OPRACOWAŁ: PRACOWNIA PROJEKTOWA				
PRACOWNIA PROJEKTOWA				
PRACOWNIA PROJEKTOWA				