

PROJEKTOWANA OBRÓBKA BLACHARSKA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ GR.0,55mm

D1

D2

DOCIEPLENIE ŚCIANEK KOLANKOWYCH W PRZESTRZENI STROPODACHU – ŚCIANKI OBSYPAĆ GRANULATEM WEŁNY MINERALNEJ

DACH SKOŚNY
WARSTWY PROJEKTOWANE

	BLACHA TRAPEZOWA STALOWA OCYNKOWANA POWLEKANA T20, GR.0,55mm
2,5cm	DESKOWANIE 15X2,5cm
	PUSTKA WENTYLACYJNA 3,2cm
3,2cm	KONTRŁATY 5x3,2cm
	WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
8,0cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0,04W/(m \times K)$ MIĘDZY ŁATY
	ŁATY DREWNIANE 8X5cm
10,0cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0,04W/(m \times K)$ MIĘDZY ISTNIEJĄCE KROKWIE I KONTRŁATY
8,0cm	KONTRŁATY 8x5cm
	STAN ISTNIEJĄCY :
0,5mm	BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA do demontażu
20X3,2cm	DESKI SOSNOWE CO 20,0cm do demontażu
2,0mm	PUSTKA WENTYLACYJNA
14,0cm	WEŁNA MINERALNA
16,0cm	KROKWIE DREWNIANE 8X16cm, co 90-120CM
	FOLIA DACHOWA IZOLACYJNA
20X2,5cm	DESKI SOSNOWE CO 3cm
1,4cm	PLYTA GK OGNIOSCHRONNA

+11,32

OBRÓBKA BLACHARSKA PAS NADRYNNOWY Z BLACHY STAL OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ gr.0,55mm

OBRÓBKA BLACHARSKA PAS PODRYNNOWY Z BLACHY STAL OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ gr.0,55mm

ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE I RYNNY ZDEMONTOWAĆ. PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE $\phi 12$ cm, RYNNY $\phi 15$ cm, Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ gr. 0,6mm

DOCIEPLENIE WĘGARKÓW :
-TYNKOWANYCH-4cm PLYTA Z PIANKI PIR,
PO UPRZEDNIM SKUCIU WĘGARKÓW ISTNIEJĄCYCH
-Z CEGŁY-2,0cm PLYTA Z PIANKI PIR

PROJEKTOWANE PARAPETY Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ POWLEKANEJ gr.0,7mm

PIANKA POLIURETANOWA

ISTNIEJĄCE PARAPETY DO LIKWIDACJI

D1


STROPODACH WENTYLOWANY

STAN ISTNIEJĄCY:

	PAPA ASFALTOWA
2,0cm	BETON WYRÓWNAWCZY
	PLYTY KORYTKOWE
	PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA
	PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE PRZESTRZENI STROPODACHU
18,0cm	GRANULAT WEŁNY MINERALNEJ współczynnikprzewodzenia ciepła $\lambda = 0,04W/(m \times K)$
	STAN ISTNIEJĄCY :
16,0cm	WEŁNA MINERALNA
24,0cm	PLYTA KANAŁOWA
2,0cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

PRZEKRÓJ B

DETAL DOCIEPLENIA
DACHU SKOŚNEGO

INWESTOR	ZARZĄD WSPÓLNOTY MIESZKANIOWEJ NIERUCHOMOŚCI PRZY UL.BRUKOWEJ 26 W BIAŁYMSTOKU			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL.BRUKOWEJ 26 W BIAŁYMSTOKU		DATA	20.04.2018
			SKALA	1 : 20
			NR RYS.	8
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B DETAL DOCIEPLENIA DACHU SKOŚNEGO		projekt budowlany	
Jednostka projektowa				
 Atelier ZETTA ul. Surońska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratuńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl				
Projektant	mgr inż. arch. Z. Zabagło	nr upr.	UAN.1-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	podpis
Współpraca	mgr inż. arch. U. Bednarz		BL 193/94 PDOLA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE				