

0,7mm blacha tytanowo-cynkowa
mata strukturalna rozdzielcza
2,5cm deskowanie azurowe


kratka wentylacyjna okapu
z blachy tytanowo-cynkowej 0,7mm

2cm ruszt drewniany na
slupkach dystansowych
1cm papa bezsmolowa
20cm mata z wełny bazaltowej
paroizolacja
20cm strop istniejący

1cm papa bezsmolowa
20cm mata z wełny bazaltowej
paroizolacja
20cm strop istniejący

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU

UWAGA!
ZE WZGLEDU NA BRAK DOSTĘPU DO PRZESTRZENI
PODDASZY (BRAK WEJŚĆ BĄDŹ ZBYT MAŁĄ WYSOKOŚĆ)
PRZYJĘTO KONSTRUKCJĘ WIĘZBY PRZEZ ANALOGIE:
DACH B - PRZYJĘTO KONSTRUKCJĘ JAK D
DACHY K, J ORAZ F,H - JAK G.

 <p>PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PIŃKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białościcka 22 tel./fax (22) 741 18 05, 608 47 25 39</p>			
<p>OBIEKT: Muzeum Ziemi budynek „A” - Aleja Na Skarpie nr 20/26 (załącznik nr ew. 20 z objęciu 5-06-01)</p>		<p>Umowa nr DN 12.UJ.2020 Projekt nr : NZ/07/20</p>	
<p>OPRACOWANIE: PROJEKT REMONTU DACHU I INSTALACJI ODGROMOWEJ</p>		<p>Rys nr : A-8</p>	
<p>TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B</p>			
<p>OPRACOWALI: mgr inż. arch. Marta Pińkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; z.św. konsenwatorskie nr 301/95 mgr inż. arch. Paweł Kalbarczyk upr. nr MA/089/17; MA-2982</p>		<p>Skala: 1:75</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr Sk-1786/73; MA 0941; z.św. konsenwatorskie nr 300/95</p>		<p>Data wykonania: 09.2020</p>	