



- WEŁNA MINERALNA GR. 10cm
- BLACHA TRAPEZOWA
- NIT STALOWY CO 30cm
- WEŁNA MINERALNA LUZEM
- POKRYCIE DACHOWE
2xPAPA Z WYWINIĘCIEM DO RYNNY
- OBRÓBKA BLACHARSKA
- RYNNA Ø12cm
- MASA USZCZELNIAJĄCA
TRWALE ELASTYCZNA
LUB USZCZELKA SAMOPRZYLEPNA
- OBRÓBKA BLACHARSKA
PODRYNNOWA
- OBRÓBKA BLACHARSKA
- NIT STALOWY CO 30cm
- PROJEKTOWANA OBUDOWA
Z PŁYTY WARSTWOWEJ

UWAGA:

1. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYTYCZNYMI I TECHNOLOGIĄ PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH – SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
4. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, APROBATY I CERTYFIKATY.

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83					
Nazwa obiektu	INSYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki				
Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12.5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej				
Tytuł rysunku	DETAL 4 – OKAP DACHU				
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna		
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik			Skala 1:5	
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66			02.01.2017
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83		02.01.2017	Nr rys. D.04
		Nr upr.	Podpisy	Data	