



KONSTRUKCJA NADSZYBIA

STAL PROFILOWA: S235JRG2 (S13S)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)
BETON: B25 (C20/25)
BETON: B25 W8 (C20/25) - FUNDAMENT

GRUBOŚĆ OTULENIA 25 MM
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C – 0.60
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 8 MM

- UWAGA!
- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR. „o” GDZIE „o” JEST 0,6 GRUBOŚCI CIĘSZSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - SPINY CZOŁOWE JEŻELI NIE PODANO ICH GRUBOŚCI WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETOP ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE FARBAMI PODKŁADOWYMI ORAZ WIERZCHNIO KRYCIA LUB PRZEZ OCYNKOWANIE DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM.
 - RYUNKI KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ BRANŻOWYMI
 - WSZYSTKIE DŁUGOŚCI ELEMENTÓW STALOWYCH SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH PRZED ICH WYKONANIEM. O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH INFORMOWAĆ PROJEKTANTA.
 - SZCZEGÓŁOWY OPIS SPOSÓBU ORAZ TECHNOLOGI WYKONYWANIA NOWYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH I PRZEJŚĆ WRAZ ZE SPOSOBEM OSADZANIA NADPROŻY ZOSTANIE ZAMIESZCZONY W PROJEKIE WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.

Investor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówek w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża	KONSTRUKCJA			
Tytuł	PRZĘKRÓJ 2-2			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-816 POZNAŃ				
	Inię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jacek Nowicki	WKP/0192/POOK/06	VI.2017	
Sprawił	mgr inż. Damian Piotrowski	WKP/0049/POOK/12	VI.2017	
Opracowała				
Biurowo	Skala	Nr rys.	Revizja	0
POZNAŃ	1:75	2/K	Strona	