



UWAGA!

- WSZYSTKIE NIEOPISANE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR. „a” GDZIE „a” JEST 0,6 GRUBOŚCI CIEŃSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- SPOINY CZOŁOWE JEŻELI NIE PODANO ICH GRUBOŚCI WYKONAĆ NA PEŁEN PRZETOP ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE FARBAMI PODKŁADOWYMI ORAZ WIERZCHNIEGO KRYCIA.
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ WYMAGAJĄ ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO ZGODNIE Z WYMAGANAMI KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA ŚCIANY W KTÓREJ MAJĄ ZOSTAĆ ZAMONTOWANE. KLASY ODPORNOŚCI POSZCZEGÓLNYCH PRZEGRÓD ZOSTAŁY OPISANE SZCZEGÓŁOWO W OPISIE TECHNICZNYM ARCHITEKTURY ORAZ W EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ RZECZOZNAWCY DS. BUDOWLANYCH I RZECZOZNAWCY DS. PRZECIWOPOŻAROWYCH.
- 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 SPOSOBU ORAZ TECHNOLOGI WYKONYWANIA NOWYCH OTWORÓW DRZWIOWYCH I PRZEJŚĆ WRAZ ZE SPOSOBEM OSADZANIA NADPROŻY ZOSTANIE ZAMIESZCZONY W PROJEKcie WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI.

STAL PROFILOWA:
S235JRG2 (St3S)

Inwestor	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 inwestycji	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	NADPROŻA DLA NOWOPROJEKTOWANYCH PRZEJŚĆ			
TOTWORÓW DRZWIOWYCH NA KONDYGNACJI I PIĘTRA INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jacek Nowicki	WKP/0192/POOK/06	VI.2017	
Sprawdził	mgr inż. Damian Piotrowski	WKP/0049/POOK/12	VI.2017	
Opracowała				
Biurowo POZNAŃ	Skala 1:100	Nr rys. 6/K	Rewizja 0 Strona	