



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
Podkonstrukcja_8.1/8.2 – Bst1 2szt.								
1	HEB 160	3425	1	42,6	145,9	145,9	S235JR	
2	bl. 160x10	200	2	12,6	2,5	5	S235JR	
Razem masa 1 elementu					kg	150,9		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	2,7		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					kg	307,2		
Podkonstrukcja_9.1/9.2 – Bst1 2szt.								
1	HEB 160	3425	1	42,6	145,9	145,9	S235JR	
Razem masa 1 elementu					kg	145,9		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	2,6		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ÓW)					kg	297		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	604,2		

STAL PROFILOWA: S235
ŚRUBY KLASY: 8.8
BETON: C20/25

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
- Przed docieciem właściwych elementów i śrub sprawdzić ich wymiary oraz dokładną lokalizację w miejscu wbudowania.
- Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją farbą antykorozyjną.
- Wszystkie elementy drewniane i stalowe należy obudować do REI60.
- Na każdym etapie robót zachować szczególną ostrożność, nowe przekucia nie mogą uszkodzić istotnych elementów konstrukcji budynku. W przypadku kolizji z istotnymi elementami konstrukcyjnymi powiadomić projektanta w celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.
- Należy zapewnić odpowiednie oparcie belek w bruzdach ścian nośnych na min. 150mm.
- Wymiary podano w milimetrach.

Uwaga:

Niniejsza dokumentacja została sporządzona dla potrzeb opracowania projektowego pn. "Rozbudowa budynku "A" Uczelni Państwowej im. Jana Grodka w Sanoku przy ul. Mickiewicza 21.

W przypadku wykorzystania dokumentacji do celów projektowych, wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.

PROJEKTANT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio ul. Serbska 8B/17 61-696 Poznań ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl		
INWESTOR UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBIEKT BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Korbel	UPRAWNIENIA SLK/6697/PBKb/17	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Urszula Jonderko	SLK/4161/PWOK/12	
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT PODKONSTRUKCJI 8.1, PODKONSTRUKCJI 8.1, PODKONSTRUKCJI 9.1, PODKONSTRUKCJI 9.2		
FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY	BRANŻA KONSTRUKCJA	K.25
SKALA 1:50, 1:25, 1:10	NR RYSUNKU	
DATA 2023-05		
NR PROJEKTU 057		