



Poz.	Profil	Długość (mm)	Liczba szt	Masa (kg)		Materiał	Uwagi
				jedn.	razem		
Podkonstrukcja 6 – Bsl							
1	HEB 160	2910	1	42,6	124	5235,8	
2	bl. 160x10	200	2	12,6	2,5	5	5235,8
Razem masa 1 elementu						kg	129
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	2,3
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)						kg	131,3
Podkonstrukcja 6 – S1							
				1szt.			
1	HEB 160	80	1	42,6	3,4	3,4	5235,8
2	bl. 180x10	180	1	14,1	2,5	2,5	5235,8
3	bl. 180x10	180	1	14,1	2,5	2,5	5235,8
Razem masa 1 elementu						kg	8,4
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	0,2
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)						kg	8,6
Podkonstrukcja 7 – Bsl							
				1szt.			
1	HEB 200	7505	1	61,3	460,1	460,1	5235,8
Razem masa 1 elementu						kg	460,1
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	8,3
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)						kg	468,4
Podkonstrukcja 7 – Bsl2							
				1szt.			
1	HEB 200	7505	1	61,3	460,1	460,1	5235,8
Razem masa 1 elementu						kg	460,1
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	8,3
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)						kg	468,4
Podkonstrukcja 7 – Bsl3							
				2szt.			
2	bl. 160x10	200	2	12,6	2,5	5	5235,8
Razem masa 1 elementu						kg	5
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	0,1
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW)						kg	10,2
Podkonstrukcja 7 – Bsl4							
				1szt.			
1	HEB 160	4240	2	42,6	180,6	361,2	5235,8
2	bl. 160x10	200	2	12,6	2,5	5	5235,8
Razem masa 1 elementu						kg	366,2
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	5,6
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)						kg	372,8
Podkonstrukcja 7 – S1							
				2szt.			
1	HEB 200	320	1	61,3	19,6	19,6	5235,8
3	bl. 220x10	220	1	17,3	3,8	3,8	5235,8
3	bl. 220x10	320	1	17,3	5,5	5,5	5235,8
Razem masa 1 elementu						kg	26,9
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	0,5
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW)						kg	58,8
RAZEM NA RYSUNKU						kg	1518,5

1. Rysunek rozpoczynający wraz z opisem technicznym, częścią architektoniczną niniejszego projektu oraz projektami branżowymi.
2. Przed podjęciem właściwych elementów i śrub sprawdzić ich wymiary oraz dokładną lokalizację w miejscu wbudowania.
3. Elementy statowe zabezpieczyć przed korozją farbą antykorozyjną.
4. Wszelkie elementy statowe należy ołowiodować do R6105.
5. Na każdym etapie robót zachować szczególną ostrożność, nie przekraczając nie mogą uszkodzić istniejących elementów konstrukcji budynku. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi powiadomić projektanta w celu rozwiązania problemu w ramach nadzoru autorskiego.
6. Należy zachować ostrożność podczas oparcie belki w bruzdach ścian nośnych na min. 150mm.
7. Wymiary podać w milimetrach.

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.

PROJEKT ARCHITEKTURA PLUS DESIGN ul. Serbata 8B/17 01-496 Poczna ul. Budowna 70A/35 52-100 Wroclaw studio				tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@plusdesignstudio.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					
OBJEKT					
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU					
PROJEKTANT		OPRACOWANIE		PODSZY	
mgr inż. Szymon Korbel		SLK06807/PBK01/17			
SPRACOWNICZ		SLK01461/PWVK012			
KADRA STYDIO					
SCHAŁEM PODKONSTRUKCJ_6, PODKONSTRUKCJA_7					
FAZA PROJEKTU		SZKICA		KONSTRUKCJA	
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY		NI STYKNI			
DATA					
2023-05					
NR PROJEKTU					
057		K.24			

K.24