



Element	Liczba	Nr.Pozycji	Profil	Długość	Ilość sztuk	masa jedn.	masa 1 szt.	masa razem	STAL
	[szt]			[mm]	[szt]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
Podkonstrukcja stalowa	1	1	IPE120	31000	1	10,40	322,40	322,40	S355
		2	Rk40x5	650	1	5,50	3,58	3,58	S235
Razem 1 szt.						[kg]	325,98		
Dodatek na spoiny i blachy				13	[kg]	42,38	S235		
Razem ze spoinami 1 szt.						[kg]	368,35		
Razem dla wszystkich elementów						[kg]	368,35	kg	

UWAGA: WYMIARY ORAZ ROZSTAW ELEMENTÓW
POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE I ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
PRODUCENTA URZĄDZEŃ

UWAGA: CENTRALE NALEŻY UMIEŚCIĆ NA PODKŁADKACH
ANTYWIBRAYNYCH, W CELU UNIEMOŻLIWIENIA
PRZEKAZYWANIA WIBRACJI NA KONSTRUKCJĘ

ZBEZPIECZENIE PPOŻ
WG. PROJ. ARCH.

- Uwagi:
- Roboty wykonywać pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Roboty wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
 - Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Konstrukcje stalowe wykonać i montować zgodnie z:
 - a) PN/B-06200:2002 – Konstrukcje stalowe budowlane. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze.
 - b) Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część III "Konstr. stalowe".
 - Zabezpieczenie atkorozyjne wg opisu technicznego.
 - Zamiast spawania elektrodami można stosować inne, co najmniej równorzędne, metody spawania, np. metodą MAG z odpowiednim drutem rdzeniowym.
 - Spoiny wykonywać na całych dostępnych długościach styków.
 - Spoiny pachwinowe wykonać o gr.0.7 g (gdzie g –grubość cieńszego z łączonych elementów).

1. WSZYSTKIE SPOINY NIEOPISANE PRZY ELEM.

- 0,5t DLA DWUSTRONNYCH
- 0,7t DLA JEDNOSTRONNYCH

STAL S235
ELEKTRODY EB 150

PGBM Polska Grupa Budownictwa Medycznego Sp. z o.o.		Wykonawca: Polska Grupa Budownictwa Medycznego Sp. z o.o. ul. Ciesielska 18, 04-653 Warszawa email : biuro@pgbm.pl www.pgbm.pl NIP : 9512465712			
Nazwa zamierzenia budowlanego: Zadanie: Część B: "ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO".					
Tytuł projektu: "PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU GŁÓWNEGO WSP SA W TARNOWSKICH GÓRACH NA POTRZEBY ODDZIAŁU OKULISTYCZNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH I BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI I SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU".					
Nazwa i adres obiektu: SEGMENT A - CZĘŚĆ PIĘTRA +1 W OSIACH 1-10a/10b - A -D BUDYNKU GŁÓWNEGO WIELOSPECJALISTYCZNEGO SZPITAL POWIATOWEGO S.A. ul. Pyskowska 47-51, 42-612 Tarnowskie Góry					
Nazwa i adres inwestora: Powiat Tarnogórski ul.Karłuszowiec 542 - 600 Tarnowskie Góry					
Projektant :	Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Grzegorz Mazurek	nr uprawnień: MAZ/0457/P00K/11	podpis: 		
Sprawdzający:	Imię i nazwisko sprawdzającego: mgr inż. Jarosław Strąk	MAZ/0348/PWEKb/20			
Stadium/rodzaj projektu: PT - PROJEKT TECHNICZNY			Tom: TOM B2		
Branża:	KONSTRUKCJA		Data opracowania : 29.08.2024 r.		
Tytuł rysunku: PODKONSTRUKCJA STALOWA NA STROPODACHU					
Nr rysunku: K_PT_003					
Rysunek nie może być zmieniany, kopiowany, wypożyczany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody projektanta					