



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektem branżowym.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Elementy stać się zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie odpowiednimi powłokami antykorozyjnymi.
4. Wykonać próby montaż
5. Poleczenia spawane:
 - jeżeli nieznacznie, naczej spoiny wykonać jako pachwinowe obustronne o grubości 0,7mm,
 - w przypadku braku możliwości wykonania spoin pachwinowych wykonąć spoinę czołową 1/2V,
 - jeżeli wyraźnie nie pokazano inaczej, to każda linia styku pozycji na rysunku powinna być zespana,
 - spoiny wykonąć na całej długości przylegania elementów,
 - spoiny czołowe wykonąć na pełen przetop.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	jedn.	Masa [kg] 1 szt.	razem	Materiał	Uwagi
Rama R-1			Zszł.					
1	IPE 220	8394	2	26,2	219,9	439,8	S235	
2	IPE 220	1137	2	26,2	29,8	59,6	S235	
3	IPE 160	4555	1	15,8	72	72	S235	
4	RP 120x60x5	314	1	13,1	4,1	4,1	S235	
5	RP 120x60x5	552	1	13,1	7,2	7,2	S235	
6	bl. 240x16	200	2	30,1	6	12	S235	
7	bl. 170x8	100	2	10,7	1,1	2,2	S235	
8	pl. 8x130	111	40	8,16	0,9	36	S235	
9	pl. 12x110	353	2	10,4	3,7	7,4	S235	
10	pl. 16x130	438	2	16,3	7,1	14,2	S235	
11	pl. 8x110	201	2	6,91	1,4	2,8	S235	
12	pl. 8x150	190	2	9,42	1,8	3,6	S235	
13	pl. 10x100	220	4	4,71	1	4	S235	
14	pl. 10x100	100	4	4,71	0,5	2	S235	
Razem masa 1 elementu					[kg]	666,9		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	12		
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(ów)					[kg]	1357,8		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	1357,8		

nazwa: Projekt p.t.:
Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kostnicy oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądotwórczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budowa przyłącza ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, objęta 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”

inwestor:
Szpital Pucki Sp. z o.o.
84 – 100 PUCK, ul. 1 Maja 13.

adres obiektu budowlanego:
ul. 1 Maja 13A
84-100 PUCK

biuro projektów:

 **WK**
ARCHITEKCI

ul. Rynek 18/2,
62-020 Swarzędz
telefon 61 646 90 70
fax. 61 646 90 80
e-mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: <http://www.wk-architekci.pl>

branża: **KONSTRUKCJA**

faza:
PROJEKT TECHNICZNY-WYKONAWCZY

główny projektant:
mgr inż. Szymon Kachel

Upr. bud nr SLK/6697/PBKb/
opracowanie:

Inż. Bartosz Niewiżor

	schemat sytuacyjny
--	---------------------------



rysunek:
Konstrukcja stalowa dachu - Ramy R-1

data: 08.12.2023	skala: 1:10, 1:25, 1:50	nr rysunku: K-8.1
---------------------	----------------------------	----------------------