



ZESTAWIENIE STALI – WYMIAN W1

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	1	∟ 120	1102	S235JR	4	4.41	13.40	14.77	59.07
1	2	∟ 120	410	S235JR	4	1.64	13.40	5.49	21.98
1	3	∅ 16	185	S235JR	6	1.11	1.58	0.29	1.75
OGÓŁEM									82.8
NADDATEK NA SPOINY: 2%									1.66
RAZEM:									84.46
WYKONAĆ: x 1									84.46

ZESTAWIENIE STALI – WYMIAN W2

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
2	4	∟ 120	1119	S235JR	2	2.24	13.40	14.99	29.99
2	5	∟ 120	500	S235JR	2	1.00	13.40	6.70	13.40
2	6	∅ 16	185	S235JR	3	0.56	1.58	0.29	0.88
OGÓŁEM									44.27
NADDATEK NA SPOINY: 2%									0.89
RAZEM:									45.16
WYKONAĆ: x 1									45.16

ZESTAWIENIE STALI – WYMIAN W3

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
3	7	∟ 140	1016	S235JR	2	2.03	16.00	16.26	32.51
3	8	∟ 140	1930	S235JR	1	1.93	16.00	30.88	30.88
3	9	□ 70x70x4	1930	S235JR	1	1.93	8.15	15.73	15.73
3	10	∅ 16	250	S235JR	10	2.50	1.58	0.39	3.95
OGÓŁEM									83.07
NADDATEK NA SPOINY: 2%									1.66
RAZEM:									84.73
WYKONAĆ: x 1									84.73

UWAGI:

1. Poziomy podano w metrach.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Rysunek uzgodnić z dostawcą elementów mocowanych do konstrukcji.
4. Szczegóły wg. projektu warsztatowego.
5. Nieoznaczone spoiny czołowe wykonać jako czołowe 1/2V o grubości cieńszego z łączonych elementów.
6. Nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonać jako: –0,5 grubości cieńszego elementu – w przypadku spoin dwustronnych –0,7 grubości cieńszego elementu w przypadku spoin jednostronnych.
7. Wykończenie powierzchni wg opisu technicznego.

MATERIAŁY:

– stal konstrukcyjna: S235JR (St3S)

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

INDKS	DATA	TEMAT ZMIANY
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

TEMAT OPRACOWANIA:
Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053 ; jedn. ewidencyjna: 247401_1 Siemianowice Śląskie w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń Im. dr. Stanisława Sakieła w Siemianowicach Śląskich”

INWESTOR:
Centrum Leczenia Oparzeń
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:
SAR Sp. z o.o.
architekt
40-051 Katowice, ul. Dąbrówki 10,
tel/fax 32 253 87 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu
■■■■■■■■■■

PROJEKTANT:
mgr inż. Tomasz Koziełski
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR: 325/01

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Bartosz Jankowiak
upr. bud. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR: SLK/7389/PWBKb/17

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Łukasz Toman

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU:
PARTER - WYMIANY

FAZA PROJ.	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	2024.08	1:20	CLO_CS-K.07