



WYKAZ STALI										
Lp.	Lokalizacja	Element	Elementy konstrukcji	Długość [mb][m2]	Masa jedn. [kg/mb][kg/m2]	Ilość [szt]	Łącznie [kg]	SUMA[kg]	Ilość elementów [szt]	Waga łącznie [kg]
1	SEKTOR "A"	Przesło działowe 13-13	Profil 40x40x2	1,245	2,31	6	17,26	53,00	1	53,00
2			Profil 40x40x2	1,49	2,31	3	10,33			
3			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	24	23,71			
4			Blacha 10mm	0,0144	7,85	2	0,23			
5		Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	4	1,49				
6		Przesło działowe 12-12	Profil 40x40x2	1,49	2,31	2	6,88	48,57	1	48,57
7			Profil 40x40x2	2,38	2,31	3	16,49			
8			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	24	23,71			
10			Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	4	1,49			
11		Furtki 11-11	Profil 40x40x3	1,5	3,3	3	14,85	58,03	1	58,03
12			Profil 40x40x2	1,11	2,31	6	15,38			
13			Profil 40x40x2	1,46	2,31	2	6,75			
14			Rura Ø 20x2	1,08	0,89	20	19,22			
15			Blacha 10mm	0,0144	7,85	3	0,34			
16			Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	4	1,49			
17			Profil 40x40x3	1,5	3,3	1	4,95			
18			Profil 40x40x2	0,665	2,31	3	4,61			
19		Furtka 14-14	Profil 40x40x2	1,46	2,31	2	6,75	22,93	1	22,93
20			Rura Ø 20x2	1,08	0,89	6	5,77			
21			Blacha 10mm	0,0144	7,85	1	0,11			
22			Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	2	0,74			
23		Przesło działowe 14-14	Profil 40x40x2	3,14	2,31	3	21,76	61,07	1	61,07
24			Profil 40x40x2	1,49	2,31	3	10,33			
25			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	29	28,65			
26			Blacha 10mm	0,0144	7,85	3	0,34			
									Σ	142,03

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
SKALA RYSUNKU 1:20

DO WYKAZU STALI NIE DOLICZONO ELEMENTÓW: ZAWIASÓW SYSTEMOWYCH, NAKRETEK M16 Z ZABEZPIECZENIEM, ZASÓW SYSTEMOWYCH

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH