



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	Profil 40x40x2	1,65	2,31	3	11,43	35,84	3	107,51
2			Profil 40x40x2	1,49	2,31	2	6,88			
3			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	16	15,81			
4			Blacha 10mm	0,0144	7,85	2	0,23			
5			Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	4	1,49			
6		Przesło	Profil 40x40x2	0,69	2,31	3	4,78	20,84	3	62,51
7			Profil 40x40x3	1,5	3,3	2	9,90			
8			Rura Ø 20x2	1,11	0,89	6	5,93			
9			Blacha 10mm	0,0144	7,85	2	0,23			
11			Profil 40x40x3	1,5	3,3	1	4,95			
12		Furtka	Profil 40x40x2	0,745	2,31	3	5,16	24,44	3	73,33
13			Profil 40x40x2	1,46	2,31	2	6,75			
14			Rura Ø 20x2	1,08	0,89	7	6,73			
15			Blacha 10mm	0,0144	7,85	1	0,11			
16			Pręt gwintowany Ø16	0,235	1,58	2	0,74			
									Σ	243,34

UWAGI:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
SKALA RYSUNKU 1:20

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

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

