

ZESTAWIENIE STALI - NOWA KLATKA SCHODOWA						
L.P.	OZNACZENIE ELEMENTU	MATERIAŁ	WYMIAR [M/M2]	WAGA CZĘŚCI [KG]	ILOŚĆ [SZT]	WAGA [ŁĄCZNIE - KG]
1.		PROFIL STALOWY HEB 120	1,140	30,44	12	365,26
2.		PROFIL STALOWY HEB 120	1,610	42,99	18	773,77
3.		PROFIL STALOWY HEB 120	1,620	43,25	18	778,57
4.		PROFIL STALOWY HEB 120	2,040	54,47	6	326,81
5.		PROFIL STALOWY HEB 120	2,240	59,81	4	239,23
6.		PROFIL STALOWY HEB 120	2,360	63,01	6	378,07
7.		PROFIL STALOWY HEB 120	2,770	73,96	2	147,92
8.		PROFIL STALOWY HEB 120	2,804	74,87	6	449,20
9.		PROFIL STALOWY HEB 120	3,205	85,57	1	85,57
10.		PROFIL STALOWY HEB 120	3,453	92,20	2	184,39
11.		PROFIL STALOWY HEB 120	5,590	149,25	1	149,25
12.		PROFIL STALOWY HEB 120	8,040	214,67	8	1717,34
13.		PROFIL STALOWY HEB 120	10,770	287,56	9	2588,03
14.		PROFIL STALOWY IPE 240	4,132	126,85	2	253,70
15.		PROFIL STALOWY IPE 240	4,320	132,62	4	530,50
16.		PROFIL STALOWY IPE 240	7,800	239,46	1	239,46
17.		PROFIL STALOWY IPE 240	8,612	264,39	3	793,17
18.	B1	PŁASKOWNIK STALOWY 220x20	0,220	7,61	6	45,65
19.	B2	PŁASKOWNIK STALOWY 220x20	0,220	7,61	3	22,83
20.	B3	PŁASKOWNIK STALOWY 180x12	0,220	3,74	12	44,82
21.	B4	PŁASKOWNIK STALOWY 120x10	0,213	2,01	64	128,58
22.	B5	PŁASKOWNIK STALOWY 120x10	0,120	1,13	64	72,44
23.	B6	PŁASKOWNIK STALOWY 220x12	0,225	4,67	2	9,34
24.	B7	PŁASKOWNIK STALOWY 200x12	0,260	4,90	2	9,81
25.	B8	PŁASKOWNIK STALOWY 220x12	0,220	4,57	2	9,13
26.		KĄTOWNIK STALOWY L50x50x5	0,860	3,24	32	103,75

Łączna waga [kg]	10 446,6
Spoiny [kg]	208,9
Razem [kg]	10 655,5