

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	ObrazZestawienia_zabudowy B i C HK21-HK32													
2														
3	Zestawienie		H.K.21 El. B											
4	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
5					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
6	PROFIL	B1.1	RK	40x3	2320			4	S235JR	9,28	3,17	7,35	29,42	
7	PROFIL	B1.2	RK	40x3	520			10	S235JR	5,20	3,17	1,65	16,48	
8	PROFIL	B1.3	RK	40x3	360			10	S235JR	3,60	3,17	1,14	11,41	
9	PROFIL	B1.5	CN	80	510			2	S235JR	1,02	8,64	4,41	8,81	
10	PROFIL	B2.1	RK	40x3	2320			4	S235JR	9,28	3,17	7,35	29,42	
11	PROFIL	B2.2	RK	40x3	520			10	S235JR	5,20	3,17	1,65	16,48	
12	PROFIL	B2.3	RK	40x3	360			10	S235JR	3,60	3,17	1,14	11,41	
13	PROFIL	B2.5	L	100x80x8	100			2	S235JR	0,20	11,52	1,15	2,30	
14	PROFIL	B2.6	CN	80	510			2	S235JR	1,02	8,64	4,41	8,81	
15	BL	BL	1		54	54	6	8	S235JR	0,43	47,10	0,14	1,10	135,66

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
16	Zestawienie		H.K.22 El. B											
17	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
18					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
19	PROFIL	B3.1	RP	120x60x4	4080			1	S235JR	4,08	10,48	42,76	42,76	
20	PROFIL	B3.2	RP	80x60x4	4080			1	S235JR	4,08	7,97	32,52	32,52	
21	PROFIL	B3.3	RP	60x40x3	258			7	S235JR	1,81	4,35	1,12	7,86	
22	PROFIL	B3.4	RP	80x40x4	220			4	S235JR	0,88	6,71	1,48	5,90	
23	PROFIL	B4.1	RP	60x40x3	4080			4	S235JR	16,32	4,35	17,75	70,99	
24	PROFIL	B4.2	RP	40x30x3	230			4	S235JR	0,92	2,83	0,65	2,60	
25	PROFIL	B4.3	RP	40x30x3	520			4	S235JR	2,08	2,83	1,47	5,89	
26	PROFIL	B4.4	RK	30x2	440			10	S235JR	4,40	1,68	0,74	7,39	
27	PROFIL	B4.5	RK	30x2	150			10	S235JR	1,50	1,68	0,25	2,52	178,43
28	Zestawienie		H.K.23 El. B											
29	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
30					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
31	PROFIL	B5.1	RK	40x3	4080			4	S235JR	16,32	3,17	12,93	51,73	
32	PROFIL	B5.2	RP	40x30x3	520			4	S235JR	2,08	2,83	1,47	5,89	
33	PROFIL	B5.3	RP	40x30x3	400			4	S235JR	1,60	2,83	1,13	4,53	
34	PROFIL	B5.4	RK	30x2	320			10	S235JR	3,20	1,68	0,54	5,38	
35	PROFIL	B5.5	RK	30x2	440			10	S235JR	4,40	1,68	0,74	7,39	
36	PROFIL	B5.6	RK	20x2	689			12	S235JR	8,27	1,05	0,72	8,68	83,60

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
37	Zestawienie		H.K.24 El. B											
38	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
39					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
40	PROFIL	B6.1	RK	40x3	4080			2	S235JR	8,16	3,17	12,93	25,87	
41	PROFIL	B6.2	RK	40x3	308			5	S235JR	1,54	3,17	0,98	4,88	
42	PROFIL	B6.3	RP	40x20x2	308			2	S235JR	0,62	1,68	0,52	1,03	
43	PROFIL	B6.4	RK	40x3	35			2	S235JR	0,07	3,17	0,11	0,22	32,01
44	Zestawienie		H.K.31 El. C											
45	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
46					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
47	PROFIL	C1.1	RK	40x3	2320			4	S235JR	9,28	3,17	7,35	29,42	
48	PROFIL	C1.2	RK	40x3	755			3	S235JR	2,27	3,17	2,39	7,18	
49	PROFIL	C1.3	RK	40x3	400			2	S235JR	0,80	3,17	1,27	2,54	
50	PROFIL	C1.4	RK	30x2	675			7	S235JR	4,73	1,68	1,13	7,94	
51	PROFIL	C1.5	RK	30x2	320			10	S235JR	3,20	1,68	0,54	5,38	
52	PROFIL	C2.1	RK	40x3	2320			4	S235JR	9,28	3,17	7,35	29,42	
53	PROFIL	C2.2	RK	40x3	560			3	S235JR	1,68	3,17	1,78	5,33	
54	PROFIL	C2.3	RK	40x3	400			2	S235JR	0,80	3,17	1,27	2,54	
55	PROFIL	C2.4	RK	30x2	480			7	S235JR	3,36	1,68	0,81	5,64	
56	PROFIL	C2.5	RK	30x2	320			10	S235JR	3,20	1,68	0,54	5,38	
57	PROFIL	C2.6	L	100x80x8	100			2	S235JR	0,20	11,52	1,15	2,30	
58	BL	BL	1		54	54	6	8	S235JR	0,43	47,10	0,14	1,10	104,15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
59	Zestawienie		H.K.32 El. C											
60	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
61					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
62	PROFIL	C3.1	RK	40x3	5770			4	S235JR	23,08	3,17	18,29	73,16	
63	PROFIL	C3.2	RP	40x30x3	595			4	S235JR	2,38	2,83	1,68	6,74	
64	PROFIL	C3.3	RP	40x30x3	380			4	S235JR	1,52	2,83	1,08	4,30	
65	PROFIL	C3.4	RK	30x2	300			10	S235JR	3,00	1,68	0,50	5,04	
66	PROFIL	C3.5	RK	30x2	515			10	S235JR	5,15	1,68	0,87	8,65	
67	PROFIL	C3.6	RK	20x2	941			12	S235JR	11,29	1,05	0,99	11,86	
68	PROFIL	C3.7	RK	30x2	5770			3	S235JR	17,31	1,68	9,69	29,08	
69	PROFIL	C3.8	RK	30x2	210			7	S235JR	1,47	1,68	0,35	2,47	
70	PROFIL	C3.9	RK	30x2	160			14	S235JR	2,24	1,68	0,27	3,76	
71	BL	BL	1		80	40	4	12	S235JR	0,96	31,40	0,10	1,21	146,27
72												razem netto:		680,11
73												spoiny:		1,018
74												razem brutto:		692,35

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
75														
76	ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE WG TYPU MATERIAŁU:													
77	PROFILE - stal: S235JR													
78	NrPoz	Profil		m.jedn.	długość:	ilość:	m.łączna:	dł.łączna:						
79				[kg/m]	[mm]	[szt]	[kg]	[m]						
80	1	RK40x3		3,17			346,91	109,44						
81					2 320	4								
82					520	10								
83					360	10								
84					2 320	4								
85					520	10								
86					360	10								
87					4 080	4								
88					4 080	2								
89					308	5								
90					35	2								
91					2 320	4								
92					755	3								
93					400	2								
94					2 320	4								
95					560	3								
96					400	2								
97					5 770	4								
98	2	CN80		8,64			17,63	2,04						
99					510	2								
100					510	2								
101	3	L100x80x8		11,52			4,61	0,40						
102					100	2								
103					100	2								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
104	4	RP120x60x4		10,48			42,76	4,08						
105					4 080	1								
106	5	RP80x60x4		7,97			32,52	4,08						
107					4 080	1								
108	6	RP60x40x3		4,35			78,85	18,13						
109					258	7								
110					4 080	4								
111	7	RP80x40x4		6,71			5,90	0,88						
112					220	4								
113	8	RP40x30x3		2,83			29,94	10,58						
114					230	4								
115					520	4								
116					520	4								
117					400	4								
118					595	4								
119					380	4								
120	9	RK30x2		1,68			96,02	57,16						
121					440	10								
122					150	10								
123					320	10								
124					440	10								
125					675	7								
126					320	10								
127					480	7								
128					320	10								
129					300	10								
130					515	10								
131					5 770	3								
132					210	7								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
133					160	14								
134	10	RK20x2		1,05			20,54	19,56						
135					689	12								
136					941	12								
137	11	RP40x20x2		1,68			1,03	0,62						
138					308	2								
139	Razem PROFILE gat. S235JR						676,71							
140														
141	CAŁOŚĆ PROFILE						676,71							
142														
143														
144	BLACHY - gat. S235JR													
145	NrPoz	blacha		m.łączna	m.jedn	powierzchnia								
146				[kg]	[kg/m2]	[m2]								
147	1	BL4		1,21	31,40	0,04								
148	2	BL6		2,20	47,10	0,05								
149	Razem BLACHY - stal:S235JR			3,40										
150														
151	CAŁOŚĆ BLACHY			3,40										
152														
153	suma całkowita PROFILE+E			680,11										
154														
155	BL/PROFILE			0,005										