

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	ObrazZestawienia_bok multimedialny HK51-HK53													
2														
3	Zestawienie		H.K.51											
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	RG	RAMA	główna	3324			1	S235JR	3,32				
7	PROFIL	RG_1	RK	30x2	3324			4	S235JR	13,30	1,68	5,58	22,34	
8	PROFIL	RG_10	RK	20x2	447			12	S235JR	5,36	1,05	0,47	5,63	
9	PROFIL	RG_11	RK	40x3	400			2	S235JR	0,80	3,17	1,27	2,54	
10	PROFIL	RG_12	RK	30x2	400			2	S235JR	0,80	1,68	0,67	1,34	
11	PROFIL	RG_13	RK	30x2	460			4	S235JR	1,84	1,68	0,77	3,09	
12	PROFIL	RG_14	L	25x3	25			14	S235JR	0,35	1,12	0,03	0,39	
13	PROFIL	RG_15	RK	30x2	230			20	S235JR	4,60	1,68	0,39	7,73	
14	PROFIL	RG_2	RK	30x2	1296			4	S235JR	5,18	1,68	2,18	8,71	
15	PROFIL	RG_3	RK	30x2	1660			8	S235JR	13,28	1,68	2,79	22,31	
16	PROFIL	RG_4	RP	60x40x3	2750			2	S235JR	5,50	4,35	11,96	23,93	
17	PROFIL	RG_5	RP	30x20x2	2750			2	S235JR	5,50	1,36	3,74	7,48	
18	PROFIL	RG_6	RK	20x2	563			6	S235JR	3,38	1,05	0,59	3,55	
19	PROFIL	RG_7	RK	20x2	1401			6	S235JR	8,41	1,05	1,47	8,83	
20	PROFIL	RG_8	RK	30x2	170			20	S235JR	3,40	1,68	0,29	5,71	
21	PROFIL	RG_9	RK	20x2	255			6	S235JR	1,53	1,05	0,27	1,61	
22	BL	BL	1		250	90	6	2	S235JR	0,50	47,10	1,06	2,12	
23	BL	BL	2		1800	600	3	2	AL-PA38	3,60	7,95	8,59	17,17	
24	BL	BL	3		350	630	1,5	2	AL-PA38	0,70	3,98	0,88	1,75	
25	BL	BL	4		1350	630	1,5	2	AL-PA38	2,70	3,98	3,38	6,76	152,98

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
26	Zestawienie		H.K.52											
27	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
28					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
29	PROFIL	PA1_1	RK	60x3	2800			2	AL-PA38	5,60	1,70	4,77	9,55	
30	PROFIL	PA1_10	RK	30x2	67			4	AL-PA38	0,27	0,57	0,04	0,15	
31	PROFIL	PA1_11	RK	20x2	87			4	AL-PA38	0,35	0,35	0,03	0,12	
32	PROFIL	PA1_12	RK	20x2	105			10	AL-PA38	1,05	0,35	0,04	0,37	
33	PROFIL	PA1_2	RP	60x40x2	1690			4	AL-PA38	6,76	1,24	2,10	8,40	
34	PROFIL	PA1_3	RP	60x40x2	2800			2	AL-PA38	5,60	1,24	3,48	6,96	
35	PROFIL	PA1_4	RP	60x40x2	1690			4	AL-PA38	6,76	1,24	2,10	8,40	
36	PROFIL	PA1_5	RK	30x2	852			4	AL-PA38	3,41	0,57	0,48	1,93	
37	PROFIL	PA1_6	RP	60x40x2	1683			2	AL-PA38	3,37	1,24	2,09	4,18	
38	PROFIL	PA1_7	RK	30x2	825			8	AL-PA38	6,60	0,57	0,47	3,74	
39	PROFIL	PA1_8	RK	20x2	544			24	AL-PA38	13,06	0,35	0,19	4,63	
40	PROFIL	PA1_9	RK	20x2	263			36	AL-PA38	9,47	0,35	0,09	3,36	
41	PROFIL	PA1L	PANEL	frontowy	2800			1	AL-PA38	2,80				
42	PROFIL	PA1P	PANEL	frontowy	2800			1	AL-PA38	2,80				
43	PROFIL	PA2	RAMA	ekranu	922			2	AL-PA38	1,84				
44	PROFIL	PA2_1	RP	30x20x2	922			6	AL-PA38	5,53	0,46	0,42	2,54	
45	PROFIL	PA2_2	RP	30x20x2	57			12	AL-PA38	0,68	0,46	0,03	0,31	
46	PROFIL	PA2_3	RK	15x1.5	280			12	AL-PA38	3,36	0,20	0,06	0,67	
47	BL	BL	1		3000	2000	3	2	AL-PA38	6,00	7,95	47,70	95,40	
48	BL	BL	2		700	240	2	2	AL-PA38	1,40	5,30	0,89	1,78	
49	BL	BL	3		56	30	3	12	AL-PA38	0,67	7,95	0,01	0,16	152,65

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
50	Zestawienie		H.K.53											
51	Pozycja	symbol pozycji			długość	szerokość	grubość	ilość	stal	długość razem	masa jedn.	masa jednego ele.	masa razem	
52					[mm]	[mm]	[mm]	[kpl.]		[m]	[kg/m2]	[kg]	[kg]	
53	PROFIL	PB	PANEL	boczny	2800			1	AL-PA38	2,80				
54	PROFIL	PB_1	RP	60x30x2	2800			2	AL-PA38	5,60	0,88	2,48	4,95	
55	PROFIL	PB_3	RK	15x1.5	2800			2	AL-PA38	5,60	0,20	0,56	1,12	
56	PROFIL	PB_5	%%C	8	43			6	AL-PA38	0,26	0,13	0,01	0,03	
57	PROFIL	PB_6	L	30x3	186			4	AL-PA38	0,74	0,46	0,09	0,34	
58	PROFIL	PB_7	PL	20x3	130			4	AL-PA38	0,52	0,16	0,02	0,08	
59	PROFIL	PB1_2	RK	20x2	442			6	AL-PA38	2,65	0,35	0,16	0,94	
60	PROFIL	PB1_4	RP	40x30x2	492			2	AL-PA38	0,98	0,70	0,34	0,69	
61	PROFIL	PC	PANEL	boczny	2800			1	AL-PA38	2,80				
62	PROFIL	PC_1	RP	60x20x2	2800			2	AL-PA38	5,60	0,76	2,13	4,25	
63	PROFIL	PC_2	RP	40x30x2	410			2	AL-PA38	0,82	0,70	0,29	0,57	
64	PROFIL	PC_3	RP	30x20x2	410			6	AL-PA38	2,46	0,46	0,19	1,13	
65	PROFIL	PC_4	L	25x3	25			14	AL-PA38	0,35	0,38	0,01	0,13	
66	PROFIL	PL1	RAMIE	otwarcia PE	124			4	AL-PA38	0,50				
67	BL	BL	1		3000	442	3	1	AL-PA38	3,00	7,95	10,54	10,54	
68	BL	BL	2		3000	458	3	1	AL-PA38	3,00	7,95	10,92	10,92	
69	BL	BL	3		124	92	6	4	AL-PA38	0,50	15,90	0,18	0,73	36,43
70												razem netto:		342,07
71												spoiny:		1,018
72												razem brutto:		348,227
73														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
74														
75	ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE WG TYPU MATERIAŁU:													
76	PROFILE - stal: S235JR													
77	NrPoz	Profil		m.jedn.	długość:	ilość:	m.łączna:	dt.łączna:						
78				[kg/m]	[mm]	[szt]	[kg]	[m]						
79	1	RK30x2		1,68			71,23	42,40						
80					3 324	4								
81					400	2								
82					460	4								
83					230	20								
84					1 296	4								
85					1 660	8								
86					170	20								
87	2	RK20x2		1,05			19,61	18,68						
88					447	12								
89					563	6								
90					1 401	6								
91					255	6								
92	3	RK40x3		3,17			2,54	0,80						
93					400	2								
94	4	L25x3		1,12			0,39	0,35						
95					25	14								
96	5	RP60x40x3		4,35			23,92	5,50						
97					2 750	2								
98	6	RP30x20x2		1,36			7,48	5,50						
99					2 750	2								
100	Razem PROFILE gat. S235JR						125,18							
101														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
102	PROFILE - stal: AL-PA38													
103	NrPoz	Profil		m.jedn.	długość:	ilość:	m.łączna:	dł.łączna:						
104				[kg/m]	[mm]	[szt]	[kg]	[m]						
105	1	RK60x3		1,704777			9,55	5,60						
106					2 800	2								
107	2	RK30x2		0,567134			5,83	10,28						
108					67	4								
109					852	4								
110					825	8								
111	3	RK20x2		0,354459			9,42	26,57						
112					87	4								
113					105	10								
114					544	24								
115					263	36								
116					442	6								
117	4	RP60x40x2		1,242293			27,93	22,49						
118					1 690	4								
119					2 800	2								
120					1 690	4								
121					1 683	2								
122	5	RP30x20x2		0,459108			3,98	8,68						
123					922	6								
124					57	12								
125					410	6								
126	6	RK15x1.5		0,199172			1,78	8,96						
127					280	12								
128					2 800	2								
129	7	RP60x30x2		0,884459			4,95	5,60						
130					2 800	2								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
131	8	%%C8		0,133204			0,03	0,26						
132					43	6								
133	9	L30x3		0,459108			0,34	0,74						
134					186	4								
135	10	PL20x3		0,162038			0,08	0,52						
136					130	4								
137	11	RP40x30x2		0,69879			1,26	1,80						
138					492	2								
139					410	2								
140	12	RP60x20x2		0,759554			4,25	5,60						
141					2 800	2								
142	13	L25x3		0,378089			0,13	0,35						
143					25	14								
144	Razem PROFILE gat. AL-PA38						69,56							
145														
146	CAŁOŚĆ PROFILE						194,73							
147														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
148														
149	BLACHY - gat. S235JR													
150	NrPoz	blacha		m.łączna	m.jedn	powierzchnia								
151				[kg]	[kg/m2]	[m2]								
152	1	BL6		2,12	47,10	0,04								
153	Razem BLACHY - gat:S235JR			2,12										
154														
155														
156	BLACHY - gat. AL-PA38													
157	NrPoz	blacha		m.łączna	m.jedn	powierzchnia								
158				[kg]	[kg/m2]	[m2]								
159	1	BL1,5		8,51	3,98	2,14								
160	2	BL2		1,78	5,30	0,34								
161	3	BL3		134,20	7,95	16,88								
162	4	BL6		0,73	15,90	0,05								
163	Razem BLACHY - gat:AL-PA38			145,22										
164														
165	CAŁOŚĆ BLACHY			147,34										
166														
167	suma całkowita PROFILE+E			342,07										
168														
169	BL/PROFILE			0,757										
170														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
171														
172	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYSYŁKOWYCH:													
173														
174	Nr poz	Element	Profil	Ilość	Długość				Należy do rysunku					
175				[szt.]	[m]									
176	1	PA1L	PANEL frontowy	1	2,80				ks2/Panel frontowy					
177	2	PA1P	PANEL frontowy	1	2,80				ks2/Panel frontowy					
178	3	PA2	RAMA ekranu	2	0,92				ks2/Panel frontowy					
179	4	PB	PANEL boczny	1	2,80				ks3/Panele boczne					
180	5	PC	PANEL boczny	1	2,80				ks3/Panele boczne					
181	6	PL1	RAMIE otwarcia PB	4	0,12				ks3/Panele boczne					
182	7	RG	RAMA główna	1	3,32				ks1/Rama główna					