

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

czytać odpowiednio z rysunkami: KW7-KW11

Podkonstrukcja pod agregat i klimatyzatory - budynek A								
DACH								
Nazwa pozycji		Przekrój	Materiał	Ilość elementów	Długość elementu	Masa		
				szt.	[m]	Jednostkowa	Elementu	Całkowita
						[kg/m]	[kg]	[kg]
p. 2	SS2.1	C120	St3S	2	0,374	13,40	5,01	10,02
p. 3	SS2.2	C120	St3S	2	1,092	13,40	14,63	29,27
p. 6	ST2.1	L40x40x4	St3S	2	2,134	2,42	5,16	10,33
p. 7	ST2.2	L40x40x4	St3S	2	2,100	2,42	5,08	10,16
p. 8	ST2.3	C100	St3S	2	1,846	10,60	19,57	39,14
p. 8	ST2.4	C100	St3S	1	1,846	10,60	19,57	19,57
p. 4	PS2.1	C100	St3S	3	1,846	10,60	19,57	58,70
p. 5	PS2.2	C100	St3S	2	1,846	10,60	19,57	39,14
p. 1	RS2.1	HEA120	St3S	2	6,870	19,90	136,71	273,43
bl. 1		bl. 12x180x180	St3S	4	0,180	17,00	3,06	12,24
bl. 2		bl. 8x100x106	St3S	12	0,106	6,28	0,67	7,99
bl. 3		bl. 8x160x106	St3S	4	0,106	10,00	1,06	4,24
bl. 4		bl. 8x100x145,2	St3S	8	0,145	6,28	0,91	7,29
bl. 5		bl. 14x50x50	St3S	4	0,050	5,50	0,28	1,10
bl. 6		bl. 14x114x200	St3S	4	0,114	22,00	2,51	10,03
bl. 7		bl. 8x100x95,2	St3S	3	0,095	6,28	0,60	1,79
Masa łączna elementów [kg]								534,44
2% Dodatek na spoiny [kg]								10,69
Masa całkowita [kg]								545,13
I PIĘTRO								
Nazwa pozycji		Przekrój	Materiał	Ilość elementów	Długość elementu	Masa		
				szt.	[m]	Jednostkowa	Elementu	Całkowita
						[kg/m]	[kg]	[kg]
p. 9	PS2.3	C50	St3S	3	0,971	5,59	5,43	16,28
p. 10	RS2.2	C120	St3S	2	5,965	13,40	79,93	159,86
bl. 8		bl. 6x120x111	St3S	6	0,111	5,65	0,63	3,76
Masa łączna elementów [kg]								179,91
2% Dodatek na spoiny [kg]								3,60
Masa całkowita [kg]								183,51
PARTER								
Nazwa pozycji		Przekrój	Materiał	Ilość elementów	Długość elementu	Masa		
				szt.	[m]	Jednostkowa	Elementu	Całkowita
						[kg/m]	[kg]	[kg]
p. 9	PS2.4	C50	St3S	3	0,818	5,59	4,57	13,72
p. 11	RS2.2	C120	St3S	2	5,965	13,40	79,93	159,86
bl. 8		bl. 6x120x111	St3S	6	0,111	5,65	0,63	3,76
Masa łączna elementów [kg]								177,34
2% Dodatek na spoiny [kg]								3,55
Masa całkowita [kg]								180,89

Zestawienie śrub			
Nazwa pakietu	L.p.	Opis	Ilość
SR. 1	1	śruby M12, kl. 5.8, l=60 mm	158
	2	Nakrętka M12	316
	3	Podkładka M12	316
SR. 2	1	kotwy M12, kl. 5.8, l=120 mm	16
	2	Nakrętka M12	32
	3	Podkładka M12	32

UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary kształtowników sprawdzić na budowie.