

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

czytać odpowiednio z rysunkami: KW17-KW21

Podkonstrukcja pod agregat i klimatyzatory - budynek B								
DACH								
Nazwa pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość elementów	Długość element	Masa			
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita	
			szt.	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
p. 2	SS1	C120	St3S	6	0,556	13,40	7,45	44,70
p. 5	ST1.1	L40x40x4	St3S	4	3,451	2,42	8,35	33,41
p. 6	ST1.2	C100	St3S	4	2,628	10,60	27,86	111,43
p. 7	ST1.3	C100	St3S	2	2,628	10,60	27,86	55,71
p. 3	PS1.1	C100	St3S	8	2,820	10,60	29,89	239,14
p. 4	PS1.2	C100	St3S	4	2,820	10,60	29,89	119,57
p. 1	RS1.1	HEA140	St3S	3	5,710	24,70	141,04	423,11
bl. 1	bl. 12x180x180	St3S	6	0,180	17,00	3,06		18,36
bl. 2	bl. 8x100x125	St3S	12	0,125	6,28	0,79		9,42
bl. 3	bl. 14x114x200	St3S	6	0,114	21,98	2,51		15,03
bl. 4	bl. 14x50x50	St3S	6	0,050	5,50	0,28		1,65
bl. 5	bl. 8x110x200	St3S	4	0,110	12,56	1,38		5,53
bl. 6	bl. 8x100x145,4	St3S	2	0,145	6,28	0,91		1,83
bl. 7	bl. 8x100x189,4	St3S	2	0,189	6,28	1,19		2,38
Masa łączna elementów [kg]								1081,26
2% Dodatek na spoiny [kg]								21,63
Masa całkowita [kg]								1102,88
II PIĘTRO								
Nazwa pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość elementów	Długość element	Masa			
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita	
			szt.	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
PS1.3	C100	St3S	2	3,140	10,60	33,28		66,57
PS1.4	C50	St3S	3	0,965	5,59	5,39		16,18
PS1.5	C50	St3S	3	3,140	5,59	17,55		52,66
PS1.6	C50	St3S	1	0,543	5,59	3,04		3,04
PS1.7	C100	St3S	2	1,758	10,60	18,63		37,27
PS1.8	C100	St3S	2	1,368	10,60	14,50		29,00
RS1.2	C100	St3S	1	2,400	10,60	25,44		25,44
RS1.3	C100	St3S	3	2,240	10,60	23,74		71,23
RS1.6	C120	St3S	3	5,620	13,40	75,31		225,92
bl. 8	bl. 12x200x200	St3S	2	0,200	18,84	3,77		7,54
bl. 9	bl. 12x160x160	St3S	3	0,160	15,07	2,41		7,23
bl. 10	bl. 12x111x60	St3S	24	0,111	5,65	0,63		15,06
bl. 11	bl. 12x112,1x100	St3S	24	0,112	9,42	1,06		25,34
bl. 12	bl. 12x92,6x110	St3S	4	0,093	10,36	0,96		3,84
Masa łączna elementów [kg]								586,32
2% Dodatek na spoiny [kg]								11,73
Masa całkowita [kg]								598,05
I PIĘTRO								
Nazwa pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość elementów	Długość element	Masa			
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita	
			szt.	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
PS1.9	C100	St3S	2	1,758	10,60	18,63		37,27
RS1.2	C100	St3S	2	2,400	10,60	25,44		50,88
bl. 11	bl. 12x112,1x100	St3S	8	0,112	9,42	1,06		8,45
Masa łączna elementów [kg]								96,60
2% Dodatek na spoiny [kg]								1,93
Masa całkowita [kg]								98,53
PARTER								
Nazwa pozycji	Przekrój	Materiał	Ilość elementów	Długość element	Masa			
					Jednostkowa	Elementu	Całkowita	
			szt.	[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
RS1.4	C100	St3S	2	1,675	10,60	17,76		35,51
RS1.5	C100	St3S	2	2,930	10,60	31,06		62,12
Masa łączna elementów [kg]								97,63
2% Dodatek na spoiny [kg]								1,95
Masa całkowita [kg]								99,58

Zestawienie śrub			
Nazwa pakietu	L.p.	Opis	Ilość
SR. 1	1	śruby M12, kl. 5.8, l=120 mm	374
	2	Nakrętka M12	748
	3	Podkładka M12	748
SR. 2	1	kotwy M16, kl. 5.8, l=60 mm	24
	2	Nakrętka M12	48
	3	Podkładka M12	48
SR. 3	1	kotwy M8, kl. 5.8, l=80 mm	13

UWAGA

Przed zamówieniem stali, wszystkie wymiary kształtowników sprawdzić na budowie.