

**SZYB WINDOWY – ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ**

Symbol Nazwa	Przekrój	Długość	Pole przekroju	Masa 1 mb	Ilość	Masa 1 elementu	Masa ogólna
		[mm]	[cm <sup>2</sup> ]	[kg]	[sztuk]	[kg]	[kg]
SŁUPY							
S-1	RHS 120x6	7886	27,0	21,20	6	167,14	1002,86
S-2A	RHS 120x6	7832	27,0	21,20	3	166,00	498,00
S-2B	RHS 120x6	7972	27,0	21,20	3	168,97	506,90
S-3	RHS 120x6	914	27,0	21,20	3	19,37	58,12
S-4	RHS 120x6	2380	27,0	21,20	12	50,44	605,33
S-5	RHS 120x6	1342	27,0	21,20	3	28,44	85,33
S-6	RHS 120x6	2180	27,0	21,20	3	46,21	138,62
S-7	RHS 120x6	866	27,0	21,20	3	18,35	55,06
S-8	RHS 120x60x6	2250	19,2	15,07	6	33,91	203,47
S-9	RHS 120x60x6	2330	19,2	15,07	2	35,12	70,24
S-10	RHS 120x60x6	1910	19,2	15,07	2	28,79	57,58
RYGLE							
R-1	RHS 120x6	2650	27,0	21,20	21	56,17	1179,50
R-2	RHS 120x6	560	27,0	21,20	14	11,87	166,17
R-3	RHS 120x6	1700	27,0	21,20	14	36,03	504,44
R-4	RHS 120x6	2893	27,0	21,20	3	61,32	183,95
R-5	RHS 120x6	2620	27,0	21,20	1	55,53	55,53
PŁATWIE							
P-1	RHS 80x6	2620	16,8	13,19	4	34,55	138,21
CEOWNIKI							
C-1	UPN200	260	32,2	25,28	8	6,57	52,58
C-2	UPN100	400	13,5	10,60	8	4,24	33,91
BLACHY KONSTRUKCJI SZYBU WINDOWEGO							
bl.	16x320	320	51,2	40,19	4	12,86	51,45
bl.	16x200	280	32,0	25,12	5	7,03	35,17
bl.	16x200	140	32,0	25,12	2	3,52	7,03
bl.	16x240	240	38,4	30,14	8	7,23	57,88
NS-1 NADPROŻA STALOWE							
NS-1	2xHEB100	1168	26,0	20,41	3	23,84	71,52
bl.	6x100	240	6,0	4,71	12	1,13	13,56
NS-2 NADPROŻA STALOWE							
NS-2	2xUPN160	1310	24,0	18,84	2	24,68	49,36
bl.	10x100	180	10,0	7,85	2	1,41	2,83
NS-3 NADPROŻA STALOWE							
NS-3	4xHEB100	1026	52,0	40,82	1	41,88	41,88
bl.	12x120	350	14,4	11,30	2	3,96	7,91
NS-4 NADPROŻA STALOWE							
NS-4	3xHEB100	1026	39,0	30,62	1	31,41	31,41
bl.	12x120	350	14,4	11,30	1	3,96	3,96
bl.	12x120	200	14,4	11,30	1	2,26	2,26
RM-1 RAMY STALOWE							
R1	2xHEB100	1400	26,0	20,41	4	28,57	114,30
R2	2xHEB100	1460	26,0	20,41	4	29,80	119,19
ZAKRYCIE OTWORU W STROPIE							
bl.	12x1000	1000	120,0	94,20	1	94,20	94,20
Ciężar wszystkich elementów:						6299,70	

<b>OGÓŁEM:</b>	<b>6299,70</b>
<b>DODATEK NA SPOINY 1,8%:</b>	<b>113,39</b>
<b>CAŁOŚĆ:</b>	<b>6413,09</b>