

KRATOWNICA A

Wykonać 4 szt.

ZESTAWIENIE STALI\PROFILOWEJ				
Poz.	Wyszczególnienie	Ciężar jedn.	Ilość szt.	Ciężar całkow.
1	RPA-260/140/8 L=14,472 m.	679,30	2	1358,6
2	RKA-140/140/8,8 L=13,463 m.	475,65	2	951,3
3	RKA-140/140/8,8 0,972 m.	34,34	2	68,7
4	RKA-140/140/8,8 L=1,880 m.	66,42	2	132,8
5	RPA=140/80/6,3 L=1,897 m.	38,00	2	76,0
6	RPA-140/80/6,3 L=2,277 m.	45,58	2	91,2
7	RPA-140/80/6,3 L=2,351 m.	47,07	2	94,2
8	RPA-140/80/6,3 L=2,665 m.	53,35	2	106,7
9	RPA-140/80/6,3 L=2,680 m.	53,65	2	107,3
10	RPA-140/80/6,3 L=2,964 m.	59,34	2	118,7
11	RPA-260/140/8 L=0,268 m.	12,58	2	25,2
12	Bl.-180/12/510	8,65	2	17,3
13	BL.-287/16/334	12,04	2	24,1
14	Bl.-95/20/180	2,68	2	5,4
15	Bl.-292/10/466	10,68	4	21,4
16	Bl.-160/14/480	8,44	2	16,9
17	Bl.-250/20/295	11,58	2	23,2
18	Bl.-55/12/135	0,70	2	1,4
19	Bl.-275/20/275	11,87	2	23,8
20	Bl.-275/10/100	2,16	4	8,6
21	Bl.=70/10/100	0,55	4	2,2
22	Bl.-140/12/475	3,36	4	13,4
23	Bl.-143/12/160	2,42	1	2,4
Razem kg.				3261,2

KRATOWNICA B

Wykonać 2 szt.

ZESTAWIENIE STALI\PROFILOWEJ				
Poz.	Wyszczególnienie	Ciężar jedn.	Ilość szt.	Ciężar całkow.
1	RPA-260/140/8 L=14,472 m.	679,31	1	679,3
2	RPA-260/140/8 L=10,590 m.	497,10	1	497,1
3	RKA-140/140/8,8 L=13,475 m.	476,07	1	476,1
4	RKA-140/140/8,8 L=9,900 m.	349,77	1	349,8
5	RKA-140/140/8,8 0,981 m.	34,66	1	34,7
6	RKA-140/140/8,8 L=1,908 m.	67,41	1	134,8
7	RPA=140/80/6,3 L=1,907 m.	41,99	1	84,0
8	RPA-140/80/6,3 L=2,295 m.	55,6	1	55,6
9	RPA-140/80/6,3 L=2,370 m.	52,19	2	104,4
10	RPA-140/80/6,3 L=2,700 m.	59,45	2	118,9
11	RPA-140/80/6,3 L=2,695m.	59,34	2	118,7
12	RPA-140/80/6,3 L=2,987	65,78	2	131,6
13	RPA-140/140/8,8 L=1,265	44,69	1	44,7
14	RPA-260/140/8 L=0,268	12,58	1	12,6
15	Bl.-278/16/334	11,66	2	11,7
16	Bl.-180/16/510	11,53	1	11,5
17	Bl.-292/10/466	10,76	2	21,5
18	Bl.-180/14/483	8,19	1	8,2
19	Bl.-90/20/180	11,87	2	23,8
20	Bl.-160/12/988	2,16	4	8,6
21	Bl.=70/10/100	0,55	4	2,2
22	RPA-260/140/8 L=0,745	34,97	1	35,0
23	Bl.=180/10/988	13,96	1	14,0
24	Bl.-180/12/420	71,22	1	71,2
25	Bl.-396/10/574	17,84	2	17,8
26	RPA-140/140/8,8 L=2,333	82,42	1	82,4
27	Bl.-250/20//295	11,58	2	23,2
28	Bl.-55/12/135	1,17	2	1,2
Razem kg.				3174,6

ZESTAWIENIE CAŁEGO DACHU

ZESTAW. KONSTRUKCJI DACHU				
Poz.	Wyszczególnienie	Ciężar jedn.	Ilość szt.	Ciężar całkow.
Kratownica A		3261,20	4	13044,80
Kratownica B		3174,60	2	6349,20
Rygiel górny 1 IPE-220 L=4470 cm.		1172,0	10	11720,0
Rygiel górny IPE-240 L=690 cm.		211,76	11	2329,4
1	Ściąg 1 L-60/60/6 L=385 cm.	20,87	4	83,5
2	Ściąg 2 L-60/60/6 L=535 cm.	29,00	4	116,0
3	Ściąg 3 L-60/60/6 L=565 cm.	30,62	4	122,5
4	Ściąg 4 L-60/60/6 L=525 cm.	28,46	4	113,8
5	Ściąg 5 L-60/60/6 L=25 cm.	1,36	2	2,7
6	L-60/60/6 L=4400 cm.	238,48	1	238,5
7	L-60/60/6 L=2400 cm.	130,08	2	260,2
8	L-60/60/6 L=720 cm.	39,02	2	78,1
9	L-60/60/6 L=390 cm.	21,14	2	42,3
10	L-60/60/6 L=2950 cm.	159,90	1	159,9
11	IPE-120 L=600 cm.	62,20	140	8708,0
12	IPE-120 L=725 cm.	75,11	48	3605,30
13	L-60/60/5 L=300 cm.	13,71	50	685,50
14	L-60/60/5 L=360 cm.	16,45	20	329,00
15	L-60/60/5 L=625 cm.	28,56	2	57,12
Ciężar całkowity				48045,82

POZ. NR 12 I 13: KONSTRUKCJA POD SUFIT PODWIESZANY ZAPLECZA NA DOLNYM PASIE RYGLA IPE-240
 POZ. NR 14: WSPORNIKI SKRAJNE PRZY ŚCIANACH W OSIACH "A" I "H" POD KONSTRUKCJĘ[POZ.12,13]