

PROKONBUD Pracownia projektowa mgr inż. Tadeusz Lato Lublin, ul. Szelburg Zarembiny 16 Tel. 81-744-90-84, 697-707-450				WYKAZ STALI PROFILOWEJ					Nr wykazu 9	
Obiekt	ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ B=14m ; Barak 6, 21-002 Jastków							Nr rys.	K-15,K16	
	SIGMA S.A.; Barak 6, 21-002 Jastków							Wykonał: mgr inż. Tomasz Jurek		
Element:	Słupy									
POZ.	Ilość [szt.]	PROFIL Grubość blach i szerokość	Długość [mm]	Ciężar [kg]					Uwagi	
				Jedn.	1szt.	1elem.	Sztuk	Łącznie		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
	S1 - szt.1									
1	1	I 450 PE	7559	77,60	586,6	586,6				
2	1	BL. 270x20	630	42,39	26,7	26,7				
3	2	BL. 180x10	630	14,13	8,9	17,8				
4	2	BL. 90x10	180	7,07	1,3	2,5				
5	1	I 360 PE	430	57,10	24,6	24,6				
6	2	BL. 81x12	334	6,36	2,1	4,2				
7	4	BL. 90x14	420	9,89	4,2	16,6				
RAZEM:						679,0	1	679		
	S2 - szt.1									
1	1	I 450 PE	7559	77,60	586,6	586,6				
2	1	BL. 270x20	630	42,39	26,7	26,7				
3	2	BL. 180x10	630	14,13	8,9	17,8				
4	2	BL. 90x10	180	7,07	1,3	2,5				
5	1	I 360 PE	430	57,10	24,6	24,6				
6	2	BL. 81x12	334	6,36	2,1	4,2				
7	4	BL. 90x14	420	9,89	4,2	16,6				
8	5	L 80x80x6	430	7,34	3,2	15,8				
RAZEM:						694,8	1	695		
	S3 - szt.1									
	S3.1 /zw. odb. S3/ - szt.1									
1	1	I 450 PE	7559	77,60	586,6	586,6				
2	1	BL. 270x20	630	42,39	26,7	26,7				
3	2	BL. 180x10	630	14,13	8,9	17,8				
4	2	BL. 90x10	180	7,07	1,3	2,5				
5	1	I 360 PE	430	57,10	24,6	24,6				
6	2	BL. 81x12	334	6,36	2,1	4,2				
7	6	BL. 90x14	420	9,89	4,2	24,9				
8+8.1	10	L 80x80x6	430	7,34	3,2	31,6				
9	2	BL. 100x8	120	6,25	0,8	1,5				
RAZEM:						720,4	2	1441		
	S4 - szt.1									
1	1	I 450 PE	7559	77,60	586,6	586,6				
2	1	BL. 270x20	630	42,39	26,7	26,7				
3	2	BL. 180x10	630	14,13	8,9	17,8				
4	2	BL. 90x10	180	7,07	1,3	2,5				
5	1	I 360 PE	430	57,10	24,6	24,6				
6	2	BL. 81x12	334	6,36	2,1	4,2				
7	4	BL. 90x14	420	9,89	4,2	16,6				
8.1	5	L 80x80x6	430	7,34	3,2	15,8				
RAZEM:						694,8	1	695		
	S5 - szt.1									
1	1	I 450 PE	7559	77,60	586,6	586,6				
2	1	BL. 270x20	630	42,39	26,7	26,7				
3	2	BL. 180x10	630	14,13	8,9	17,8				
4	2	BL. 90x10	180	7,07	1,3	2,5				
5	1	I 360 PE	430	57,10	24,6	24,6				
6	2	BL. 81x12	334	6,36	2,1	4,2				
7	6	BL. 90x14	420	9,89	4,2	24,9				

9	2	BL. 100x8	120	6,25	0,8	1,5		
RAZEM:						688,9	1	689
S6 - szt.1								
1a	1	I 450 PE	7669	77,60	595,1	595,1		
2	1	BL. 270x20	630	42,39	26,7	26,7		
3	2	BL. 180x10	630	14,13	8,9	17,8		
4	2	BL. 90x10	180	7,07	1,3	2,5		
5	1	I 360 PE	430	57,10	24,6	24,6		
6	2	BL. 81x12	334	6,36	2,1	4,2		
7	6	BL. 90x14	420	9,89	4,2	24,9		
9	2	BL. 100x8	120	6,25	0,8	1,5		
RAZEM:						697,4	1	697
S7 - szt.2								
10	1	I 160 HEB	7243	42,60	308,6	308,6		
11	1	BL. 300x16	310	37,68	11,7	11,7		
12	2	BL. 150x6	300	7,07	2,1	4,2		
13	4	BL. 69x6	150	3,25	0,5	2,0		
14	1	BL. 160x10	170	12,56	2,1	2,1		
RAZEM:						328,6	2	657
Szczegół połączenia rygla z istn. słupem - szt.5								
1	1	BL. 200x20	960	31,40	30,1	30,1		
2	1	BL. 110x10	420	8,64	3,6	3,6		
3	2	L 80x80x8	300	12,30	3,7	7,4		
RAZEM:						41,2	5	206
RAZEM [kg]								5759
DODATEK NA SPOINY 1.8% [kg]								104
ŁĄCZNIE [kg]								5862