

## Arkusz1

## Załącznik 1

## Zadaszenie atrium - stal

Nr pozycji	Liczba	Przedmiot	Długość	Ciężar	Masa kg		Gatunek materiału	Uwagi
	[szt]				1 szt	Całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4	1/2IPE300	13000	21,1	274	1097	St3S	
2	4	1/2IPE400	13000	33,15	431	1724	St3S	
3	4	RK100x100x5	2510	14,7	37	148	St3S	
4	8	RK100x100x5	4980	14,7	73	586	St3S	
5	20	RK80x80x5 6	2510	13,6	34	683	St3S	
6	16	L60x60x8	2760	7,09	20	313	St3S	
7	32	L60x60x8	3230	7,09	23	733	St3S	
8	1	RK140x140x5 6	6000	24,9	149	149	St3S	
9	8	HEB140	1380	33,7	47	372	St3S	
10	8	HEB140	2580	33,7	87	696	St3S	
11	8	HEB140	3780	33,7	127	1019	St3S	
12	8	HEB140	4980	33,7	168	1343	St3S	
13	4	HEB140	6180	33,7	208	833	St3S	
RAZEM						9695		

## Belki do obrócenia

Nr pozycji	Liczba	Przedmiot	Pole przekroju	Długość	Ciężar	Masa kg		Gatunek materiału	Uwagi
	[szt]					1 szt	Całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	10	Blachownica 250x900	16200	3200	7850	407	4069	St3S	
2	10	Blachownica 250x900	16200	8450	7850	1075	10746	St3S	
3	10	Blachownica 250x900	16200	8750	7850	1113	11127	St3S	
RAZEM							25943		

## Płatwie

Nr pozycji	Liczba	Przedmiot	Długość	Ciężar	Masa kg		Gatunek materiału	Uwagi
	[szt]				1 szt	Całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	26	HEB180	10000	51,2	512	13312	St3S	
2	26	HEB180	9000	51,2	461	11981	St3S	
3	13	HEB180	4000	51,2	205	2662	St3S	
4	12	HEB180	12100	51,2	620	7434	St3S	
RAZEM						37991		

## Zadaszenie atrium – drewno

Nr pozycji	Liczba	Przedmiot	Szerokość	Wysokość	Długość	Ciężar	Masa kg		Gatunek materiału	Uwagi
	[szt]						1 szt	Całkowita		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4	BD100x400	100	400	2150	350	30	120	St3S	
2	8	BD100x200	100	200	1990	350	14	111	St3S	
3	12	BD100x200	100	200	4730	350	33	397	St3S	
4	4	BD100x200	100	200	2460	350	17	69	St3S	
5	4	BD100x280	100	280	4700	350	46	184	St3S	
6	4	BD100x280	100	280	680	350	7	27	St3S	
RAZEM								909		

## Kotwy

4xHIT HY 150 x36 =144

4xHAS-E M10x90/61x36 = 144

Dodatek na blachy 15% = 7150 kg