

Konstrukcja antresoli wraz ze schodami stalowymi			
	Długość (m)	Ciężar jednostkowy (kg/m)	Ciężar całkowity (kg)
S235			
RK 80x80x4	180	9,42	1696
S355			
2 HEA 450	10	279,56	2796
HEA 160	100	30,47	3047
HEA 260	50	68,16	3408
HEA 450	4	139,78	559
HEB 160	290	42,64	12366
IPE 120	240	10,37	2489
IPE 160	550	15,78	8679
IPE 200	5	22,38	112
IPE 240	50	30,7	1535
IPE 400	40	66,36	2654
BL 2x350x25/200x10	120	153,13	18376
UPE 400	55	72,17	3969
	suma		61685 kg
	dodatek na blachy (15%)		9253 kg
	dodatek na spoiny (1,8%)		1277 kg
	RAZEM		72215 kg

Konstrukcja antresoli pergoli			
	Długość (m)	Ciężar jednostkowy (kg/m)	Ciężar całkowity (kg)
S235			
L50x4	29	2,9	84
RK50x3	420	4,25	1785
RK80x3	23	7,07	163
RK100x4	117	11,7	1369
UPE200	101	24,8	2505
	suma		5905 kg
	dodatek na blachy (15%)		886 kg
	dodatek na spoiny (1,8%)		122 kg
	RAZEM		6913 kg

Konstrukcja szybu windowego kotłowni			
	Długość (m)	Ciężar jednostkowy (kg/m)	Ciężar całkowity (kg)
S235			
IPE120	2	10,4	21
RP100x60x4	76	9,22	701
	suma		722 kg
	dodatek na blachy (15%)		108 kg
	dodatek na spoiny (1,8%)		15 kg
	RAZEM		845 kg

Podkonstrukcja pod centralę wentylacyjną AHU2			
	Długość (m)	Ciężar jednostkowy (kg/m)	Ciężar całkowity (kg)
S235			
RK100x3	12	11,75	141
	suma		141 kg
	dodatek na blachy (15%)		21 kg
	dodatek na spoiny (1,8%)		3 kg
	RAZEM		165 kg