

Lista materiałowa

Projekt	PROJEKT TECHNICZNY NADBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU POWIATOWEGO ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE O POMIESZCZENIE SIŁOWNI I MAGAZYNKU SPORTOWEGO
Inwestor	POWIATOWY ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W WEJHEROWIE 84-200 WEJHEROWO, UL. BUKOWA 2C

Poz.	Sztuk	Profil	Gatunek	Dług. mm	Ciężar kg	Waga cał. kg	P. mal. m*m	Uwagi - opis
56	1	Z200*3	S350GD	3874	32,7	32,7	2,9	PLATEW Z
108	4	Z200*3	S350GD	3874	32,7	131	11,7	PLATEW Z
98	1	Z200*3	S350GD	5870	49,6	49,6	4,4	PLATEW Z
54	5	Z200*3	S350GD	5938	50,2	250,9	22,4	PLATEW Z
58	1	Z200*3	S350GD	5938	50,2	50,2	4,5	PLATEW Z
55	2	Z200*3	S350GD	6063	51,2	102,5	9,1	PLATEW Z
45	1	Z200*3	S350GD	6140	51,9	51,9	4,6	PLATEW Z
44	1	Z200*3	S350GD	10101	85,4	85,4	7,6	PLATEW Z
Suma		Z200*3	S350GD	89236		754	67,2	
31	2	UPN180	S355J2	2880	63,4	126,7	3,5	
Suma		UPN180	S355J2	5760		126,7	3,5	
19	4	U120*60*6	S355J2	1230	12,4	49,7	1,8	C zimnogięty
18	2	U120*60*6	S355J2	1235	12,5	24,9	0,9	C zimnogięty
17	2	U120*60*6	S355J2	1240	12,5	25	0,9	C zimnogięty
33	2	U120*60*6	S355J2	1250	12,6	25,3	0,9	C zimnogięty
16	4	U120*60*6	S355J2	1300	13,1	52,5	1,9	C zimnogięty
97	1	U120*60*6	S355J2	3545	35,8	35,8	1,3	C zimnogięty
15	7	U120*60*6	S355J2	3555	35,9	251,3	9	C zimnogięty
14	6	U120*60*6	S355J2	3795	38,3	230	8,2	C zimnogięty
Suma		U120*60*6	S355J2	68770		694,6	24,8	
27	1	SHS40*3	S355J2H	4	0	0	0	
25	1	SHS40*3	S355J2H	305	1,1	1,1	0	
26	1	SHS40*3	S355J2H	308	1,1	1,1	0	
24	1	SHS40*3	S355J2H	652	2,3	2,3	0,1	
38	1	SHS40*3	S355J2H	839	2,9	2,9	0,1	
23	2	SHS40*3	S355J2H	885	3,1	6,2	0,3	
34	1	SHS40*3	S355J2H	890	3,1	3,1	0,1	
22	1	SHS40*3	S355J2H	894	3,1	3,1	0,1	
21	9	SHS40*3	S355J2H	896	3,1	28,1	1,3	
20	4	SHS40*3	S355J2H	900	3,1	12,5	0,6	
Suma		SHS40*3	S355J2H	17323		60,4	2,8	
104	1	L70*6	S355J2	108	0,7	0,7	0	
Suma		L70*6	S355J2	108		0,7	0	
102	1	IPE240	S355J2	157	4,8	4,8	0,1	
101	1	IPE240	S355J2	157	4,8	4,8	0,1	
100	1	IPE240	S355J2	157	4,8	4,8	0,1	
103	1	IPE240	S355J2	157	4,8	4,8	0,1	
28	1	IPE240	S355J2	3750	115,1	115,1	3,5	
32	1	IPE240	S355J2	3864	118,6	118,6	3,6	
3	1	IPE240	S355J2	3864	118,6	118,6	3,6	
2	1	IPE240	S355J2	5747	176,4	176,4	5,3	
5	1	IPE240	S355J2	7570	232,4	232,4	7	
1	1	IPE240	S355J2	10160	311,9	311,9	9,4	

Suma		IPE240	S355J2	35582		1092,4	32,8	
8	1	IPE220	S355J2	3543	92,8	92,8	3	
9	2	IPE220	S355J2	3543	92,8	185,7	6	
6	1	IPE220	S355J2	3843	100,7	100,7	3,3	
7	1	IPE220	S355J2	3843	100,7	100,7	3,3	
Suma		IPE220	S355J2	18314		479,8	15,5	
10	1	IPE200	S355J2	3771	84,5	84,5	2,9	
11	1	IPE200	S355J2	3771	84,5	84,5	2,9	
Suma		IPE200	S355J2	7542		168,9	5,8	
29	1	IPE200	S355J2	3748	84	84	2,9	
4	1	IPE200	S355J2	5745	128,7	128,7	4,4	
Suma		IPE200	S355J2	9493		212,6	7,3	
12	1	HEA200	S355J2	7745	327,6	327,6	8,8	
13	1	HEA200	S355J2	8000	338,4	338,4	9,1	
Suma		HEA200	S355J2	15745		666	17,9	
53	1	D12	S235JR	2459	2,2	2,2	0,1	Pręt stężenia
52	1	D12	S235JR	2521	2,2	2,2	0,1	Pręt stężenia
51	1	D12	S235JR	2532	2,2	2,2	0,1	Pręt stężenia
35	1	D12	S235JR	2548	2,3	2,3	0,1	Pręt stężenia
50	1	D12	S235JR	5004	4,4	4,4	0,2	Pręt stężenia
36	1	D12	S235JR	5033	4,5	4,5	0,2	Pręt stężenia
49	1	D12	S235JR	5093	4,5	4,5	0,2	Pręt stężenia
47	1	D12	S235JR	5254	4,7	4,7	0,2	Pręt stężenia
46	1	D12	S235JR	6044	5,4	5,4	0,2	Pręt stężenia
48	1	D12	S235JR	6100	5,4	5,4	0,2	Pręt stężenia
42	1	D12	S235JR	6442	5,7	5,7	0,2	Pręt stężenia
41	1	D12	S235JR	6554	5,8	5,8	0,2	Pręt stężenia
37	1	D12	S235JR	6577	5,8	5,8	0,2	Pręt stężenia
40	1	D12	S235JR	6586	5,8	5,8	0,2	Pręt stężenia
39	1	D12	S235JR	6793	6	6	0,3	Pręt stężenia
30	1	D12	S235JR	6821	6,1	6,1	0,3	Pręt stężenia
Suma		D12	S235JR	82361		73,1	3,1	

Suma stali profilowej	4329,3	180,7	
Naddatek na blachy węzłowe ~10%	432,93	18,07	
Suma całkowita (szacunkowa)	4762,23	198,77	