

**ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ**

Oswiecim Szpital Powiatowy

str.1

Nr elem.	Profil elementu	Długość [mm]	Masa [kg/mb]	Masa [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
<b>Belki stalowe poddasze</b>					<b>kpl.1</b>	<b>RYSUNEK:</b>		
1	I 160	6400	17,9	114,56	5	572,80	ST3SX	
2	I 160	6400	17,9	114,56	3	343,68		
3	I 160	6400	17,9	114,56	3	343,68		
4	I 160	6400	17,9	114,56	5	572,80		
5	I 120	4700	11,2	52,64	2	105,28		
6	I 120	2250	11,2	25,20	2	50,40		
7	I 120	2100	11,2	23,52	2	47,04		
8	I 120	4750	11,2	53,20	2	106,40		
9	I 120	1100	11,2	12,32	2	24,64		
10	I 120	1300	11,2	14,56	4	58,24		
11	I 140	2000	14,4	28,80	2	57,60		
12	I 120	1400	11,2	15,68	2	31,36		
						0,00		
	~1,8% na spoiny	-	-	-	-	41,65		PN-88/H-84020
							szt.	
					Suma:	2355,57	1	2355,57
<b>Belki stalowe dach</b>					<b>kpl.1</b>	<b>RYSUNEK:</b>		
1	I 160	7000	17,9	125,30	3	375,90	ST3SX	
2	I 120	400	11,2	4,48	2	8,96		
3	100x100x4	1000	11,51	11,51	4	46,04		
4	80x80x4	1000	9	9,00	4	36,00		
5						0,00		
	~1,8% na spoiny	-	-	-	-	8,40		PN-88/H-84020
							szt.	
					Suma:	475,30	1	475,30

**ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ**

Oświęcim Szpital Powiatowy

str.1

Nr elem.	Profil elementu	Długość [mm]	Masa [kg/mb]	Masa [kg]	Ilość elementów [szt.]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
Belki stalowe III piętro					kpl.1	RYSUNEK:		
1	I 120	2000	11,2	22,40	1	22,40	ST3SX	
2	I 120	1500	11,2	16,80	1	16,80		
3	I 140	1650	14,4	23,76	1	23,76		
4	I 120	620	11,2	6,94	4	27,78		
5	I 120	1250	11,2	14,00	1	14,00		
6	I 120	1500	11,2	16,80	2	33,60		
7	I 120	1250	11,2	14,00	2	28,00		
8	I 120	1400	11,2	15,68	2	31,36		
9	I 120	1190	11,2	13,33	1	13,33		
10	I 160	3250	17,9	58,18	1	58,18		
11	I 160	3500	17,9	62,65	1	62,65		
12	I 120	1250	11,2	14,00	1	14,00		
13	I 120	1500	11,2	16,80	1	16,80		
14	I 120	1500	11,2	16,80	3	50,40		
15	I 160	3500	17,9	62,65	1	62,65		
16	I 160	3250	17,9	58,18	1	58,18		
	~1,8% na spoiny	-	-	-	-	9,61		PN-88/H-84020
							szt.	
					Suma:	543,48	1	543,48
							szt.	
					Suma:	0,00	1	0,00