

Nr pomieszcz.	Profil belki	Materiał [-]	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Sztuk [-]*	Długość całkowita [mm]	Masa całkowita [kg]	Uwagi
1	IPE220	S235JR	6090	26,2	13	79170	2074,254	
2	IPE160	S235JR	3610	15,8	5	18050	285,19	
3	IPE160	S235JR	3610	15,8	9	32490	513,342	
4	IPE220	S235JR	6170	26,2	12	74040	1939,848	
5	IPE160	S235JR	2900	15,8	10	29000	458,2	
5.1	IPE160	S235JR	3050	15,8	3	9150	144,57	
6	IPE160	S235JR	2880	15,8	12	34560	546,048	
7	IPE220	S235JR	6200	26,2	12	74400	1949,28	
8	IPE220	S235JR	6260	26,2	12	75120	1968,144	
9	IPE160	S235JR	2880	15,8	21	60480	955,584	
10	IPE160	S235JR	2930	15,8	9	26370	416,646	
11	IPE220	S235JR	6270	26,2	6	37620	985,644	
12	IPE220	S235JR	6300	26,2	6	37800	990,36	
13	IPE160	S235JR	2900	15,8	8	23200	366,56	
14	IPE160	S235JR	2880	15,8	21	60480	955,584	
15	IPE220	S235JR	6300	26,2	12	75600	1980,72	
16	IPE220	S235JR	6220	26,2	12	74640	1955,568	
17	IPE160	S235JR	2880	15,8	12	34560	546,048	
18	IPE160	S235JR	2880	15,8	12	34560	546,048	
19	IPE220	S235JR	6040	26,2	12	72480	1898,976	
20	IPE220	S235JR	5080	26,2	8	40640	1064,768	
21	IPE220	S235JR	5080	26,2	8	40640	1064,768	
CAŁKOWITE ZESTAWIENIE PROFILI STALOWYCH						Długość całkowita [m]	Masa całkowita [kg]	
				SUMA	IPE220	682,15	17872,33	
				SUMA	IPE160	362,9	5733,82	
SUMA (ilość belek nad parterem)						235	(bez naddatku 213)	
Bolce do zespolenia:			(682,15m+362,9m)/0,4m*110%= 2874 szt					
Nr pomieszcz.	Profil belki	Materiał [-]	Długość [mm]	Masa [kg/m]	Sztuk [-]*	Długość całkowita	Masa całkowita	Uwagi
108	IPE220	S235JR	6300	26,2	12	75600	1980,72	
109	IPE160	S235JR	2900	15,8	21	60900	962,22	
111	IPE220	S235JR	6490	26,2	10	64900	1700,38	
112	IPE220	S235JR	6490	26,2	10	64900	1700,38	
114	IPE160	S235JR	2900	15,8	21	60900	962,22	
115	IPE220	S235JR	6350	26,2	12	76200	1996,44	
120	IPE220	S235JR	4970	26,2	8	39760	1041,712	
121	IPE220	S235JR	4970	26,2	8	39760	1041,712	
CAŁKOWITE ZESTAWIENIE PROFILI STALOWYCH						Długość całkowita [m]	Masa całkowita [kg]	
				SUMA	IPE220	361,12	9461,344	
				SUMA	IPE160	121,8	1924,44	
SUMA (ilość belek nad parterem)						102	(bez naddatku 94)	
Bolce do zespolenia:			(361,12m+121,8m)/0,4m*110%= 1328 szt					
UWAGI:								
* - ilość sztuk zwiększona z/w na niepewność odnośnie faktycznego rozstawu belek, a więc także ich faktycznej ilości.								

Jednostka projektowa:  Musz Architekci - Pracownia Projektowa mgr inż. arch. Marcin Musz 35-312 Rzeszów, ul.Pelczara 6/c lok. 9a		
Temat: Przebudowa oraz doprowadzenie do zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej części Szkoły Podstawowej w Głogowie Małopolskim		
Lokalizacja inwestycji: ul. Kardynała Wyszyńskiego 1, 36-060 Głogów Małopolski dz. ew. nr 144/4, obr. Głogów Mtp. miasto		
Inwestor: Gmina Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski		
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE ILOŚCI STAŁOWYCH PROFILI	Data: 10.2021r.	Nr rysunku: K-09 rev01
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PB	Skala: —
Projektant: mgr inż. Paweł Buczek <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej</small> Sprawdzający: mgr inż. Daniel Woźniak <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej</small>	Nr uprawnień: PDK/0150/POOK/14 PDK/0002/POOK/14	Podpis: