

Wykaz stali nr		Ilość stron		-	Obiekt	Szpital ul. Fieldorfa 2, Wrocław		Nr rysunku	
1		Data		29.12.2023	Element	Podkonstrukcja PK-1		K-01_rew.1	
Kształtownik					Ciężar KG				
Poz.	Ilość sztuk	Przekrój		Długość mm	Jedn.	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy	Materiał	Masa
		Słup S-1			szt. 8				
1	1	Dz.120x120/5		1390	18,0	25,0	25,0	S235JR	
2	2	Bl.8x90		90	5,7	0,5	1,0	S235JR	
3	1	Bl.10x240		240	18,8	4,5	4,5	S235JR	
4	1	Bl.10x140		300	11,0	3,3	3,3	S235JR	
						Razem	33,9		
								x 8	270,8
						Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			33,9
						Całkowita masa stali dla 8 szt wynosi			270,8
		Słup S-2			szt. 6				
5	1	Dz.120x120/5		1960	18,0	35,3	35,3	S235JR	
2	4	Bl.8x90		90	5,7	0,5	2,0	S235JR	
4	2	Bl.10x140		300	11,0	3,3	6,6	S235JR	
						Razem	43,9		
								x 6	263,5
						Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			43,9
						Całkowita masa stali dla 6 szt wynosi			263,5
		Słup S-3			szt. 2				
32	2	Dz.120x60/5		3488	13,3	46,4	92,8	S235JR	
33	1	Bl.10x240		360	18,8	6,8	6,8	S235JR	
34	2	Bl.4x90		250	2,8	0,7	1,4	S235JR	
35	1	Bl.12x140		260	13,2	3,4	3,4	S235JR	
36	4	Bl.4x100		220	3,1	0,7	2,8	S235JR	
						Razem	107,2		
								x 2	214,3
						Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			107,2
						Całkowita masa stali dla 2 szt wynosi			214,3
		BELKA B-1			szt. 1				
6	1	HEB120		2573	26,7	68,7	68,7	S235JR	
7	8	Bl.12x90		140	8,5	1,2	9,5	S235JR	
8	4	Bl.6x96		147	4,5	0,7	2,7	S235JR	
9	2	Bl.6x57		96	2,7	0,3	0,5	S235JR	
10	2	Bl.10x98		100	7,7	0,8	1,5	S235JR	
						Razem	82,9		
								x 1	82,9

Poz.	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Jedn.	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy	Materiał	Masa	
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>82,9</b>	
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>82,9</b>	
		<b>BELKA B-2</b>		<b>szt. 2</b>					
6	1	HEB120	2573	26,7	68,7	68,7	S235JR		
7	8	Bl.12x90	140	8,5	1,2	9,5	S235JR		
8	4	Bl.6x96	147	4,5	0,7	2,7	S235JR		
					Razem	80,9			
							x 2		<b>161,7</b>
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>80,9</b>	
					Całkowita masa stali dla 2 szt wynosi			<b>161,7</b>	
		<b>BELKA B-3</b>		<b>szt. 1</b>					
6	1	HEB120	2573	26,7	68,7	68,7	S235JR		
7	8	Bl.12x90	140	8,5	1,2	9,5	S235JR		
8	4	Bl.6x96	147	4,5	0,7	2,7	S235JR		
11	2	L120x80x8	160	12,2	2,0	3,9	S235JR		
					Razem	84,8			
							x 1		<b>84,8</b>
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>84,8</b>	
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>84,8</b>	
		<b>BELKA B-4</b>		<b>szt. 2</b>					
13	1	C120	5820	13,4	78,0	78,0	S235JR		
12	6	L120x80x8	160	12,2	2,0	11,7	S235JR		
					Razem	89,7			
							x 2		<b>179,4</b>
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>89,7</b>	
					Całkowita masa stali dla 2 szt wynosi			<b>179,4</b>	
		<b>BELKA B-5</b>		<b>szt. 4</b>					
14	1	HEB120	1691	26,7	45,1	45,1	S235JR		
					Razem	45,1			
							x 4		<b>180,6</b>
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>45,1</b>	
					Całkowita masa stali dla 4 szt wynosi			<b>180,6</b>	
		<b>BELKA B-6</b>		<b>szt. 8</b>					
15	1	HEB120	1991	26,7	53,2	53,2	S235JR		
					Razem	53,2			
							x 8		<b>425,3</b>

Poz.	Ilość sztuk	Przekrój	Długość mm	Jedn.	1 sztuki	na 1 element wysyłkowy	Materiał	Masa	
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>53,2</b>	
					Całkowita masa stali dla 8 szt wynosi			<b>425,3</b>	
		<b>BELKA B-7, B-7*</b>		<b>szt. 2</b>					
16	1	HEB120	2583	26,7	69,0	69,0	S235JR		
11	2	L120x80x8	160	12,2	2,0	3,9	S235JR		
7	4	Bl.12x90	140	8,5	1,2	4,7	S235JR		
17	4	Bl.6x96	147	4,5	0,7	2,7	S235JR		
9	2	Bl.6x57	96	2,7	0,3	0,5	S235JR		
					Razem	80,8			
							x 2		<b>161,6</b>
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>80,8</b>	
					Całkowita masa stali dla 2 szt wynosi			<b>161,6</b>	
		<b>BELKA B-8</b>		<b>szt. 2</b>					
31	1	HEB120	2583	26,7	69,0	69,0	S235JR		
7	2	Bl.12x90	140	8,5	1,2	2,4	S235JR		
9	2	Bl.6x57	96	2,7	0,3	0,5	S235JR		
17	2	Bl.6x96	147	4,5	0,7	1,3	S235JR		
					Razem	73,2			
							x 2		<b>146,4</b>
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>73,2</b>	
					Całkowita masa stali dla 2 szt wynosi			<b>146,4</b>	
		<b>KRZYŻULEC K-1</b>		<b>szt. 4</b>					
18	1	Dz.120x120/5	1011	18,0	18,2	18,2	S235JR		
					Razem	18,2			
							x 4		<b>72,8</b>
					Całkowita masa stali dla 1 szt wynosi			<b>18,2</b>	
					Całkowita masa stali dla 4 szt wynosi			<b>72,8</b>	
		<b>Balustrada</b>		<b>szt. 2</b>					
21	1	Dz.31.8/3.2	13800	2,3	31,2	31,2	S235JR		
22	1	Dz.42.4/4	16800	3,8	63,7	63,7	S235JR		
23	2	Bl.3x38	38	0,9	0,0	0,1	S235JR		
24	9	Bl.10x60	160	4,7	0,8	6,8	S235JR		
27	2	RO.33.7/4	200	2,9	0,6	1,2	S235JR		
28	2	RO.25/4	200	2,1	0,4	0,8	S235JR		
25	1	Bl.10x60	110	4,7	0,5	0,5	S235JR		
					Razem	104,2			
							x 2		<b>208,5</b>

[illegible]