

Inwestycja : Adaptacja pomieszczeń biurowych części istniejącego budynku dwukondygnacyjnego								
na cele sypialne wraz z zagospodarowaniem piwnic na cele magazynowe. Piła, Plac Staszica 3								
Inwestor : Szkoła Policji w Pile ul. Plac Staszica 3.					Ilość stron od S1 do S2			
Tytuł rys. : Poz.1 Belki stal. Poz.3.1÷3.3 Nadproża stalowe					Nr rys. K06			
Nr poz.	Sztuk	Profil Grubość bl. i szerokość mm	Masa jedn. kg/m.	Długość mm	Masa kg		Gat. mat.	Uwagi
					1 sztuki	Na 1 element		

Poz.1.1.1 szt. 1

1	1	HE 100 A	16,70	3100	51,77	51,77	St3S	
Masa 1 elementu					kg	51,77		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	51,77		

Poz.1.1.2 szt. 1

2	1	HE 120 A	19,90	3100	61,69	61,69	St3S	
Masa 1 elementu					kg	61,69		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	61,69		

Poz.1.3.1 szt. 1

3	1	HE 100 A	16,70	3200	53,44	53,44	St3S	
Masa 1 elementu					kg	53,44		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	53,44		

Poz.1.3.2 szt. 1

4	1	HE 120 A	19,90	3200	63,68	63,68	St3S	
Masa 1 elementu					kg	63,68		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	63,68		

Poz.3.1 szt. 4

5	2	L 60 x 60 x 5	4,57	1300	5,94	11,88	St3S	
6	2	≠ 50 x 6	2,36	100	0,24	0,47	St3S	
Masa 1 elementu					kg	12,35		
Ilość elementów					szt.	4		
Masa ogółem					kg	49,41		

Poz.3.2 szt. 11

6	2	≠ 50 x 6	2,36	100	0,24	0,47	St3S	
7	2	L 60 x 60 x 5	4,57	1200	5,48	10,97	St3S	
Masa 1 elementu					kg	11,44		
Ilość elementów					szt.	11		
Masa ogółem					kg	125,83		

Poz.3.3 szt. 4

8	2	I 80 PE	6,00	1250	7,50	15,00	St3S	
Masa 1 elementu					kg	15,00		
Ilość elementów					szt.	4		
Masa ogółem					kg	60,00		

Inwestycja : Adaptacja pomieszczeń biurowych części istniejącego budynku dwukondygnacyjnego								
na cele sypialne wraz z zagospodarowaniem piwnic na cele magazynowe. Piła, Plac Staszica 3								
Inwestor : Szkoła Policji w Pile ul. Plac Staszica 3.					Ilość stron od S1 do S2			
Tytuł rys. : Poz.3.4 ÷ 3.7; Poz.5 Nadproża stalowe					Nr rys. K06			
Nr poz.	Sztuk	Profil Grubość bl. i szerokość mm	Masa jedn. kg/m.	Długość mm	Masa kg		Gat. mat.	Uwagi
					1 sztuki	Na 1 element		

Poz.3.4 szt. 1

9	2	I 80 PE	6,00	1350	8,10	16,20	St3S	
Masa 1 elementu					kg	16,20		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	16,20		

Poz.3.5 szt. 1

10	2	I 80 PE	6,00	1400	8,40	16,80	St3S	
Masa 1 elementu					kg	16,80		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	16,80		

Poz.3.6 szt. 1

11	1	I 80 PE	6,00	1700	10,20	10,20	St3S	
Masa 1 elementu					kg	10,20		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	10,20		

Poz.3.7 szt. 1

6	2	≠ 50 x 6	2,36	100	0,24	0,47	St3S	
12	2	L 60 x 60 x 5	4,57	1450	6,63	13,25	St3S	
Masa 1 elementu					kg	13,72		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	13,72		

Poz.5 szt. 1

13	2	I 200 PE	22,40	5500	123,20	246,40	St3S	
Masa 1 elementu					kg	246,40		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	246,40		

UWAGA: Warunki założenia podciągu Poz.5 wg punktu 8.6 Opisu Technicznego

Inwestycja : Adaptacja pomieszczeń biurowych części istniejącego budynku dwukondygnacyjnego								
na cele sypialne wraz z zagospodarowaniem piwnic na cele magazynowe. Piła, Plac Staszica 3								
Inwestor : Szkoła Policji w Pile ul. Plac Staszica 7.					Ilość stron od S3 do S3			
Tytuł rys. : Poz.4. Otwór w ścianie poprzecznej (rama stalowa)					Nr rys. K07			
Nr poz.	Sztuk	Profil Grubość bl. i szerokość mm	Masa jedn. kg/m.	Długość mm	Masa kg		Gat. mat.	Uwagi
					1 sztuki	Na 1 element		

Poz.4.1 szt. 1

1	2	C200 NP	25,30	4160	105,25	210,50	St3S	
2	12	Śruba M16 x 70 – 5.8 - B		70	0,137	1,64	kl.5.8	PN-85/M-82101
	12	Nakrętka M16			0,033	0,40	kl.5	PN-86/M-82144
	12	Podkł. klinowa ø18 do I			0,036	0,43		PN-79/M-82009
	12	Podkł. okrągła do śr. M16			0,011	0,13		PN-78/M-82005
3	4	Pręt ø12	0,89	200	0,18	0,71	kl.4.6	gwintowany na całej długości
	8	Nakrętka M12			0,015	0,12	kl.4	PN-86/M-82144
	8	Podkł. okrągła do śr. M12			0,006	0,05		PN-78/M-82005
Masa 1 elementu					kg	213,98		
Ilość elementów					szt.	1		
Masa ogółem					kg	213,98		

Poz.4.2 szt. 2

4	1	C260 NP	37,90	2460	93,23	93,23	St3S	
5	1	BL. 20 x 270	42,39	280	11,87	11,87	St3S	
6	1	BL. 20 x 280	43,96	300	13,19	13,19	St3S	
7	2	BL. 10 x 100	7,85	100	0,79	1,57	St3S	
8	2	Pręt ø12	0,89	300	0,27	0,53	kl.4.6	gwintowany na całej długości
	2	Nakrętka M12			0,015	0,03	kl.4	PN-86/M-82144
	2	Podkł. okrągła do śr. M12			0,006	0,01		PN-78/M-82005
9	2	Pręt ø12	0,89	200	0,18	0,36	kl.4.6	gwintowany na całej długości
	2	Nakrętka M12			0,015	0,03	kl.4	PN-86/M-82144
	2	Podkł. okrągła do śr. M12			0,006	0,01		PN-78/M-82005
Masa 1 elementu					kg	120,84		
Ilość elementów					szt.	2		
Masa ogółem					kg	241,67		

|

|

|