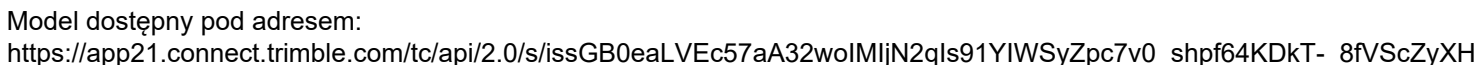


Skala 1:10



Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
1201	X	16					
1201	BL8x60x60	1	60	60	S235JR	0.23	0.23
Razem:		1					0.23
Waga wszystkich (kg):							3.62
1301	X	16					
1301	RD16	1	500	0	S235JR	0.79	0.79
Razem:		1					0.79
Waga wszystkich (kg):							12.63
1701	X	64					
1701	nut16	1	27	23		0	0
Razem:		1					0
Waga wszystkich (kg):							0
1702	X	64					
1702	washer16	1	29	29		0	0
Razem:		1					0
Waga wszystkich (kg):							0
B-01	X	1					
3005	IPE180	1	4450	0	S235JR	83.66	83.66
2004	BL10x170x142	3	170	142	S235JR	1.89	5.68
2002	BL8x164x43	3	164	43	S235JR	0.43	1.28
Razem:		7					90.63
Waga wszystkich (kg):							90.63
B-02	X	1					
3005	IPE180	1	4450	0	S235JR	83.66	83.66
2004	BL10x170x142	3	170	142	S235JR	1.89	5.68
2002	BL8x164x43	3	164	43	S235JR	0.43	1.28
Razem:		7					90.63
Waga wszystkich (kg):							90.63
B-03	X	3					
3002	IPE160	1	775	0	S235JR	12.24	12.24
2003	BL10x150x142	2	150	142	S235JR	1.67	3.34
-	M12 8.8	8	55	0	8.8	0.09	0.71
Razem:		11					16.3
Waga wszystkich (kg):							48.89
W-01	X	2					
3006	RHS120x6	1	1205	0	S235JR	24.94	24.94
3004	HEA140	1	1216	0	S235JR	30.02	30.02
3003	HEA140	1	2070	0	S235JR	51.13	51.13
3001	RHS120x6	2	180	0	S235JR	3.73	7.45
2007	BL20x500x300	1	500	300	S235JR	23.42	23.42
2006	BL20x300x300	1	300	300	S235JR	14	14
2005	BL8x180x75	2	180	75	S235JR	0.83	1.67
2001	BL8x114x60	18	114	60	S235JR	0.42	7.48
-	M10 8.8	8	40	0	8.8	0.05	0.44
Razem:		35					160.54
Waga wszystkich (kg):							321.08
Nazwa obiektu budowlanego: Centralna na ścianie budynku							
Adres obiektu budowlanego: Słupsk							
Investor:							
Projektował	Imię i nazwisko mgr inż. Michał Tyiszka POM/012/PWOK/07		Data 01.05.2024	Podpis	Aksonometria konstrukcji wsporczej centrali Nr rys: M001 Rewizj: Rew()		
Rysował:	mgr inż. A. Cwalina						
Podziłka	Format 1:10		MICHAŁ TYISZKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCJE BUDOWLANE tel. 660-882-601 / www.tyiszka.pl				