

Inwestor Ciepłownia Rydułtowy, KOGEN Sp. z o.o.
Projekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku
Projektant: mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI
Opracował: inż. Arkadiusz SZOSTEK

ZESTAWIENIE STALI

Nr projektu: T_03_20

Data 15-wrz-20

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m ²)
1	1							
1006	2	C 120	617		S355JR	8,3	16,5	0,55
1014	1	C 120	670		S355JR	9	9	0,299
1018	2	BL8x210x75	210	75	S355JR	1	2	0,072
1019	2	BL8x60x60	60	60	S355JR	0,2	0,3	0,014
	4	M12 x 45 - 5.8	45		5.8	0,1	0,4	
	6	M16 x 55 - 5.8	55		5.8	0,1	0,7	
	4	Nakrętka M12 -5-2			5.6	0	0,1	
	6	Nakrętka M16 -5-2			5.6	0	0,2	
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			200 HV	0	0,1	
	12	Podkładka ISO 7089-16-200HV			200 HV	0	0,1	
							29,3	0,935

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m²)
2	1							
1000	19	RD20	500		S355JR	1,2	23,4	0,597
1001	8	C 80	250		S355JR	2,2	17,3	0,656
1002	5	C 80	700		S355JR	6	30,2	1,148
1003	5	PŁ50X5	5 650		S355JR	11,1	55,4	3,108
1004	5	PŁ50X5	1 915		S355JR	3,8	18,8	1,053
1005	4	RD20	500		S235JR	1,2	4,9	0,126
1007	2	C 80	250		S235JR	2,2	4,3	0,164
1013	2	RO20X2.3	1 124		S355JR	1,1	2,3	0,141
1015	1	L100x8	8 000		S355JR	98	98	3,12
1016	1	L100x8	8 000		S355JR	98	98	3,12
1017	1	PŁ50X5	1 915		S235JR	3,8	3,8	0,211
							356,4	13,443
3	1							
1008	1	L30X4	520		S355JR	0,9	0,9	0,06
1009	2	L50x5	1 255		S355JR	4,7	9,5	0,487
1011	1	L50x5	575		S355JR	2,2	2,2	0,112
1012	1	PŁ150X3	575		S355JR	2	2	0,176
	4	M12 x 45 - 5.8	45		5.8	0,1	0,4	
	4	Nakrętka M12 -5-2			5.6	0	0,1	
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			200 HV	0	0,1	
							15,1	0,835

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Klasa	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m²)
4	1							
1008	1	L30X4	520		S355JR	0,9	0,9	0,06
1010	2	L50x5	1 255		S355JR	4,7	9,5	0,487
1011	1	L50x5	575		S355JR	2,2	2,2	0,112
1012	1	PŁ150X3	575		S355JR	2	2	0,176
							14,6	0,835
5	1							
1020	1	KOZ 34.3x38.1 - 30x3	630	590	S235JR	10,8	10,8	0,817
							10,8	0,817
127		ŁĄCZNA MASA STALI:				426,3	16,864	