

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

LISTA MATERIAŁOWA

Nr projektu: T_03_20
Data 15-wrz-20

Nazwa	Ilość	Klasa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m ²)
C 80							
C 80	8	S355JR	250		2,2	17,3	0,656
C 80	5	S355JR	700		6	30,2	1,148
C 80	2	S235JR	250		2,2	4,3	0,164
	15		6 000			51,8	1,968
C 120							
C 120	2	S355JR	617		8,3	16,5	0,55
C 120	1	S355JR	670		9	9	0,299
	3		1 904			25,5	0,849
L30X4							
L30X4	2	S355JR	520		0,9	1,9	0,121
	2		1 040			1,9	0,121
L50x5							
L50x5	2	S355JR	1 255		4,7	9,5	0,487
L50x5	2	S355JR	1 255		4,7	9,5	0,487
L50x5	2	S355JR	575		2,2	4,3	0,223

Nazwa	IlośćKlasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m²)
L100x8	6		6 170			23,3	1,197
	L100x8	1	S355JR	8 000	98	98	3,12
L100x8	1	S355JR	8 000		98	98	3,12
PŁ50X5	2		16 000			196	6,24
	PŁ50X5	5	S355JR	5 650	11,1	55,4	3,108
PŁ50X5	5	S355JR	1 915		3,8	18,8	1,053
PŁ50X5	1	S235JR	1 915		3,8	3,8	0,211
PŁ150X3	11		39 740			78	4,371
	PŁ150X3	2	S355JR	575	2	4,1	0,352
RD20	2		1 150			4,1	0,352
	RD20	19	S355JR	500	1,2	23,4	0,597
RD20	4	S235JR	500		1,2	4,9	0,126
RO20X2.3	23		11 500			28,4	0,723
	RO20X2.3	2	S355JR	1 124	1,1	2,3	0,141
	2		2 247			2,3	0,141

Nazwa	IlośćKlasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m²)
BL8							
BL8x60x60	2	S355JR	60	60	0,2	0,3	0,014
BL8x210x75	2	S355JR	210	75	1	2	0,072
	4					2,3	0,086
KOZ 34.3x38.1 - 30x3							
KOZ 34.3x38.1 - 30x3	1	S235JR	630	590	10,8	10,8	0,817
	1					10,8	0,817
	71					424,2	16,864