

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 (m²)
C 100							
C 100	4	S235	1 783		18,9	75,6	2,767
C 100	4	S235	1 740		18,4	73,8	2,7
C 100	2	S235	831		8,8	17,6	0,645
C 100	16	S235	993		10,5	168,4	6,163
C 100	16	S235	872		9,2	147,9	5,414
C 100	16	S235	800		8,5	135,7	4,966
	58		58 391			618,9	22,656
C 140							
C 140	2	S235	1 421		22,7	45,5	1,438
C 140	1	S235	2 035		32,6	32,6	1,03
C 140	1	S235	2 019		32,3	32,3	1,022
C 140	1	S235	1 405		22,5	22,5	0,711
C 140	1	S235	1 405		22,5	22,5	0,711
C 140	1	S235	1 189		19	19	0,602
C 140	1	S235	199		3,2	3,2	0,101
C 140	2	S235	1 704		27,3	54,5	1,725

Nazwa	IlośćKlasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m²)
C 140	1	S235	1 405		22,5	22,5	0,711
C 140	1	S235	1 405		22,5	22,5	0,711
C 140	1	S235	1 335		21,4	21,4	0,676
	13		18 650			298,4	9,437
HEA100							
HEA100	2	S235	1 000		16,7	33,4	1,122
HEA100	2	S235	722		12,1	24,1	0,81
HEA100	2	S235	622		10,4	20,8	0,698
HEA100	1	S235	885		14,8	14,8	0,497
HEA100	1	S235	822		13,7	13,7	0,461
	8		6 396			106,8	3,588
HEA140							
HEA140	4	S235	3 764		93	371,9	11,954
HEA140	2	S235	4 867		120,2	240,4	7,729
HEA140	2	S235	2 332		57,6	115,2	3,704
HEA140	2	S235	2 332		57,6	115,2	3,704
HEA140	1	S235	893		22,1	22,1	0,709
HEA140	6	S235	2 764		68,3	409,6	13,168
HEA140	3	S235	3 800		93,9	281,6	9,052
HEA140	2	S235	912		22,5	45,1	1,448
HEA140	1	S235	2 324		57,4	57,4	1,845
HEA140	1	S235	2 324		57,4	57,4	1,845

Nazwa	IlośćKlasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m²)
HEA140	1	S235	912		22,5	22,5	0,724
HEA140	4	S235	3 814		94,2	376,8	12,113
HEA140	2	S235	5 592		138,1	276,3	8,881
HEA140	2	S235	1 140		28,2	56,3	1,81
	33		99 104			2 447,9	78,688
PŁ 150x5							
PŁ 150x5	1	S235	2 035		12	12	0,631
PŁ 150x5	1	S235	600		3,5	3,5	0,186
PŁ 150x5	1	S235	1 235		7,3	7,3	0,383
PŁ 150x5	1	S235	600		3,5	3,5	0,186
	4		4 470			26,3	1,386
RO33.7X4							
RO33.7X4	4	S235	79		0,2	0,9	0,033
RO33.7X4	2	S235	875		2,6	5,1	0,185
RO33.7X4	1	S235	358		1	1	0,038
RO33.7X4	4	S235	79		0,2	0,9	0,033
RO33.7X4	1	S235	993		2,9	2,9	0,105
RO33.7X4	1	S235	357		1	1	0,038
	13		4 089			12	0,433
RO42.4X4							
RO42.4X4	5	S235	1 208		4,6	22,9	0,804
RO42.4X4	1	S235	2 035		7,7	7,7	0,271

Nazwa	IlośćKlasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m²)
RO42.4X4	1	S235	600		2,3	2,3	0,08
RO42.4X4	4	S235	1 208		4,6	18,3	0,643
RO42.4X4	1	S235	1 235		4,7	4,7	0,165
RO42.4X4	1	S235	600		2,3	2,3	0,08
	13		15 339			58,1	2,043
BL6							
BL6x84x40	8	S235	84	40	0,1	1,2	0,061
BL6x114x60	1	S235JR	114	60	0,3	0,3	0,015
	9					1,5	0,076
BL8							
BL8x78x40	16	S235JR	78	40	0,2	2,7	0,114
BL8x100x90	5	S235	100	90	0,6	2,8	0,105
BL8x100x90	4	S235	100	90	0,6	2,3	0,084
BL8x114x60	4	S235JR	114	60	0,4	1,6	0,062
BL8x122x50	4	S235	122	50	0,4	1,5	0,057
BL8x122x50	4	S235	122	50	0,4	1,5	0,057
	37					12,4	0,479
BL10							
BL10x110x60	4	S235	110	60	0,5	2,1	0,066
BL10x114x60	8	S235	114	60	0,5	4	0,129
BL10x114x60	8	S235JR	114	60	0,5	4	0,129
BL10x150x130	4	S235	150	130	1,5	6,1	0,179

Nazwa	IlośćKlasa		Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m²)
24						16,3	0,503
BL12							
BL12x100x100	4	S235	100	100	0,9	3,8	0,099
BL12x150x140	2	S235	150	140	2	4	0,098
BL12x150x140	2	S235	150	140	2	4	0,098
BL12x210x140	2	S235	210	140	2,8	5,5	0,134
BL12x210x140	2	S235	210	140	2,8	5,5	0,134
BL12x255x70	2	S235	255	70	1,7	3,4	0,087
BL12x255x70	2	S235	255	70	1,7	3,4	0,087
16						29,5	0,738
BL16							
BL16x140x140	4	S235	140	140	2,5	9,8	0,193
BL16x140x140	6	S235	140	140	2,5	14,8	0,289
BL16x140x140	4	S235	140	140	2,5	9,8	0,193
14						34,5	0,674
KOZ 25.5x38.1 - 30x2							
KOZ 25.5x38.1 - 30x2	1	S235JR	930	1 400	33	33	2,673
KOZ 25.5x38.1 - 30x2	1	S235JR	1 090	1 400	39,7	39,7	3,201
KOZ 25.5x38.1 - 30x2	1	S235JR	1 320	1 400	48	48	3,859
3						120,7	9,734
245						3 783,2	130,436

Nazwa	IlośćKlasa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Łącznie Powierzchnia (m ²)
-------	------------	-----------------	-------------------	-------------------------------	-------------------------	--