

[illegible]

Blok nr. 3

30	Pręt Ø10 L=60	EN 10025	50	X18CrNi28	0,001	0,05	3,1	
29	Blocha 3x60x20	EN 10025	50	X18CrNi28	0,0283	1,42	3,1	
28	Ruro nr. 24	EP650-200-06 poz.24	1	P 91	13,7	13,7	3,1	
27	Ruro nr. 23	EP650-200-06 poz.23	1	P 91	14,2	14,2	3,1	
26	Ruro nr. 22	EP650-200-06 poz.22	1	P 91	14,7	14,7	3,1	
25	Ruro nr. 21	EP650-200-06 poz.21	1	P 91	15,2	15,2	3,1	
24	Ruro nr. 20	EP650-200-06 poz.20	1	P 91	15,7	15,7	3,1	
23	Ruro nr. 19	EP650-200-06 poz.19	1	P 91	16,2	16,2	3,1	
22	Ruro nr. 18	EP650-200-06 poz.18	1	P 91	16,7	16,7	3,1	
21	Ruro nr. 17	EP650-200-06 poz.17	1	P 91	17,2	17,2	3,1	
20	Ruro nr. 16	EP650-200-06 poz.16	1	P 91	17,7	17,7	3,1	
19	Ruro nr. 15	EP650-200-06 poz.15	1	P 91	18,2	18,2	3,1	
18	Ruro nr. 14	EP650-200-06 poz.14	1	P 91	18,7	18,7	3,1	
17	Ruro nr. 13	EP650-200-06 poz.13	1	P 91	19,2	19,2	3,1	
16	Ruro nr. 12	EP650-200-06 poz.12	1	P 91	19,7	19,7	3,1	
15	Ruro nr. 11	EP650-200-06 poz.11	1	P 91	20,2	20,2	3,1	
14	Ruro nr. 10	EP650-200-06 poz.10	1	P 91	20,7	20,7	3,1	
13	Ruro nr. 9	EP650-200-06 poz.9	1	P 91	21,2	21,2	3,1	
12	Ruro nr. 8	EP650-200-06 poz.8	1	P 91	21,7	21,7	3,1	
11	Ruro nr. 7	EP650-200-06 poz.7	1	P 91	22,2	22,2	3,1	
10	Ruro nr. 6	EP650-200-06 poz.6	1	P 91	22,7	22,7	3,1	
9	Ruro nr. 5	EP650-200-06 poz.5	1	P 91	23,7	23,7	3,1	
8	Ruro nr. 4	EP650-200-06 poz.4	1	P 91	23,7	23,7	3,1	
7	Ruro nr. 3	EP650-200-06 poz.3	1	P 91	24,2	24,2	3,1	
6	Ruro nr. 2	EP650-200-06 poz.2	1	P 91	24,7	24,7	3,1	
5	Ruro nr. 1	EP650-200-06 poz.1	1	P 91	25,2	25,2	3,1	
4	Komora 2	EP650-200-06	1	P 91	181,8	181,8	3,1	
3	Komora 1	EP650-200-06	1	P 91	179,4	179,4	3,1	
2	Blok nr. 2	EP650-200-06	1	P 91	1526,5	1526,5	3,1	
1	Blok nr. 1	EP650-200-06	1	P 91	1559,5	1559,5	3,1	
L.p.	Nazwa części (zespołu)	Nr rys. lub normy	Ilość sztuk	Materiał	Jedn. miary	Cena [zł]	Uwagi	
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								

nr	iniec	Nazwisko	Podpis	Data	Zatwierdza	Typ uzrocz.	EP650	Data	Podpis	Projekt Gr. Sław. Dariusz Pab...
	Konstancja	J.R.		10.2017						
	Sprawdził	A.K.		10.2017	5 kuf. rys.					
	Zatwierdza	H.S.		10.2017						

FABRYKA KOTŁÓW SEFAKO S.A.

Szafciaków

Podziałko 1:25 EP650-200-07 Nr rys.

Nazwa silnika EP650-2009-21.dwg Nr archiw.

*Przegrzewacz pary pierwotnej II stopień
Pakiet 1*

0 3911,9

Wzrost

Waga

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość

ciężkość