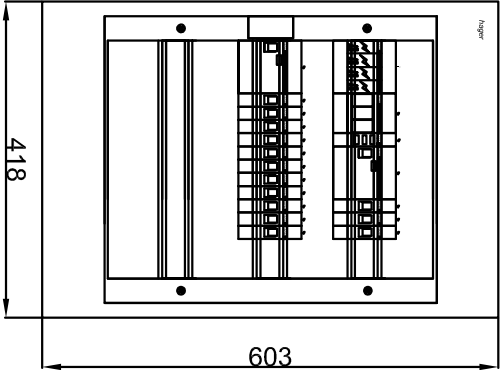
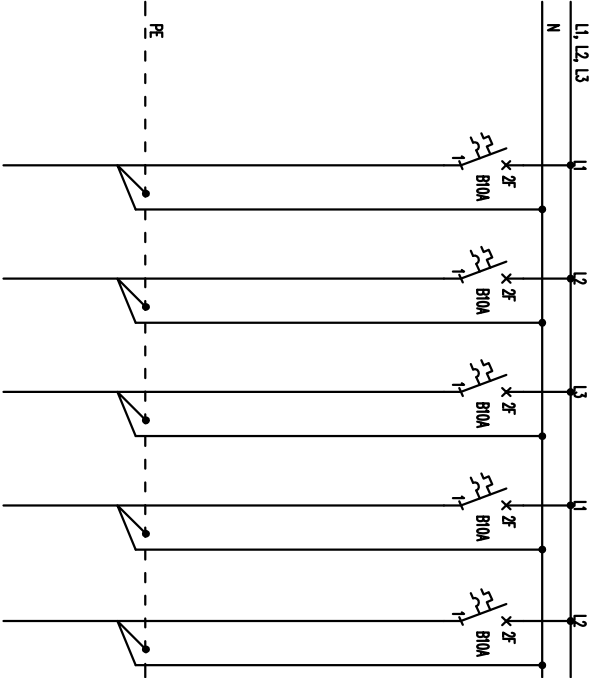
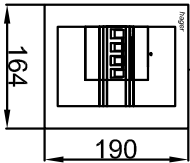


NUMER OBWODU	RS/TK	-	-	TK/G1	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ
ŁOŚĆ ELEMENTÓW	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-
MOC ZAMONTOWANA [W]	4 000	-	-	2000	-	-	-	-	-	-	-
TYP PRZEMOUD	YDY20 5x10	5x(LgY 1x6)	3x(LgY 1x2,5)	YDY20 3x2,5	-	-	-	-	-	-	-
NAZWA ODBIORNIKA	Członi zasobnicy	Ogrzewacz przepływowy	Lampki kontrolne	Ogrzewacz wyładowe ogólne	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	TK	TK	TK	Kotłownia							



Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 63 A
Stopień ochrony: IP65
Oporność uderowa IK07
Kolor: RAL 7035
Wymiary: 603 x 418 x 151 mm (WxSxG)
Montaż: natynkowy
Norma: PN-EN 61-439



Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP65
Oporność uderowa IK07
Kolor: RAL 7035
Wymiary: 190 x 165 x 113 mm (WxSxG)
Montaż: natynkowy
Norma: PN-EN 61-439

NUMER OBWODU	TK/G1	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ
ŁOŚĆ ELEMENTÓW	1	-	-	-	-
MOC ZAMONTOWANA [W]	200	-	-	-	-
TYP PRZEMOUD	YDY20 3x1,5	-	-	-	-
NAZWA ODBIORNIKA	Oświetlenie ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	Kotłownia				

Oznaczenia literowe elementów w schematach rozdzielnic elektrycznych:
1L – wyłącznik mocy
2L – wyłącznik mocy
3L – wyłącznik mocy
4L – wyłącznik mocy
5L – wyłącznik mocy
6L – wyłącznik mocy
7L – wyłącznik mocy
8L – wyłącznik mocy
9L – wyłącznik mocy
10L – wyłącznik mocy
11L – wyłącznik mocy
12L – wyłącznik mocy
13L – wyłącznik mocy
14L – wyłącznik mocy
15L – wyłącznik mocy
16L – wyłącznik mocy
17L – wyłącznik mocy
18L – wyłącznik mocy
19L – wyłącznik mocy
20L – wyłącznik mocy
21L – wyłącznik mocy
22L – wyłącznik mocy
23L – wyłącznik mocy
24L – wyłącznik mocy
25L – wyłącznik mocy
26L – wyłącznik mocy
27L – wyłącznik mocy
28L – wyłącznik mocy
29L – wyłącznik mocy
30L – wyłącznik mocy
31L – wyłącznik mocy
32L – wyłącznik mocy
33L – wyłącznik mocy
34L – wyłącznik mocy
35L – wyłącznik mocy
36L – wyłącznik mocy
37L – wyłącznik mocy
38L – wyłącznik mocy
39L – wyłącznik mocy
40L – wyłącznik mocy
41L – wyłącznik mocy
42L – wyłącznik mocy
43L – wyłącznik mocy
44L – wyłącznik mocy
45L – wyłącznik mocy
46L – wyłącznik mocy
47L – wyłącznik mocy
48L – wyłącznik mocy
49L – wyłącznik mocy
50L – wyłącznik mocy
51L – wyłącznik mocy
52L – wyłącznik mocy
53L – wyłącznik mocy
54L – wyłącznik mocy
55L – wyłącznik mocy
56L – wyłącznik mocy
57L – wyłącznik mocy
58L – wyłącznik mocy
59L – wyłącznik mocy
60L – wyłącznik mocy
61L – wyłącznik mocy
62L – wyłącznik mocy
63L – wyłącznik mocy
64L – wyłącznik mocy
65L – wyłącznik mocy
66L – wyłącznik mocy
67L – wyłącznik mocy
68L – wyłącznik mocy
69L – wyłącznik mocy
70L – wyłącznik mocy
71L – wyłącznik mocy
72L – wyłącznik mocy
73L – wyłącznik mocy
74L – wyłącznik mocy
75L – wyłącznik mocy
76L – wyłącznik mocy
77L – wyłącznik mocy
78L – wyłącznik mocy
79L – wyłącznik mocy
80L – wyłącznik mocy
81L – wyłącznik mocy
82L – wyłącznik mocy
83L – wyłącznik mocy
84L – wyłącznik mocy
85L – wyłącznik mocy
86L – wyłącznik mocy
87L – wyłącznik mocy
88L – wyłącznik mocy
89L – wyłącznik mocy
90L – wyłącznik mocy
91L – wyłącznik mocy
92L – wyłącznik mocy
93L – wyłącznik mocy
94L – wyłącznik mocy
95L – wyłącznik mocy
96L – wyłącznik mocy
97L – wyłącznik mocy
98L – wyłącznik mocy
99L – wyłącznik mocy
100L – wyłącznik mocy

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU	
ŚWIE TLUCY WIEJSKIEJ W RAKOSZCZACH	SKALA
Tabela elektryczna TK. Schemat ideowy.	BRANZA:
DANE: Gmina Środa Śląska	ELEKTRYCZNA
INWESTOR: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	NR. RYSUNKU:
ADRES: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZCZA, ul. Opolona	IE-09
BUDOWY: dr. nr 347/1	listopad 2015

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	PODPIS:
--	---------

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Skóra 704/94	PODPIS:
---	---------

Pracownia Projektowa "PIK"s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORT, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

