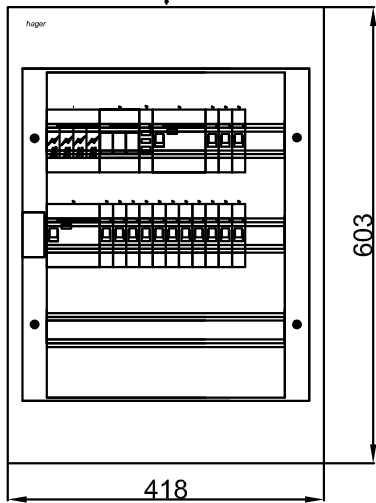
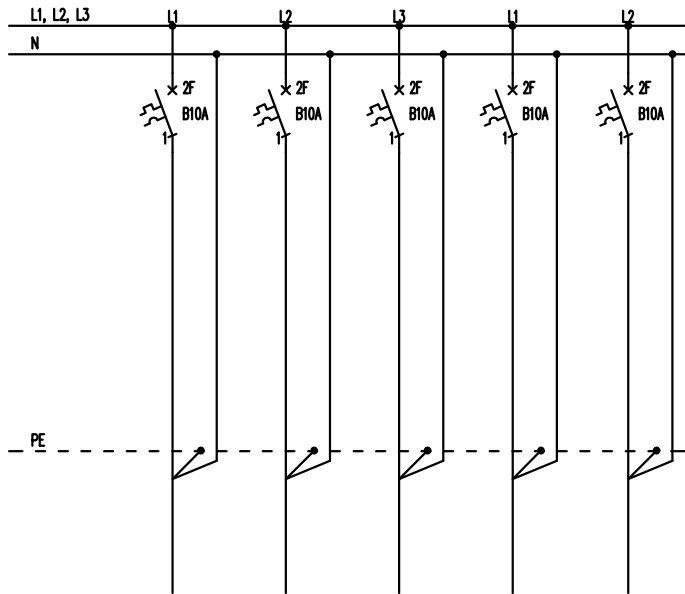
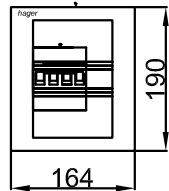


NUMER OBWODU	RG/TK	-	-		TK/G1	TK/REZ	TK/REZ		TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	-	1	3		1	-	-		-	-	-	-	-	-
MOC ZAINSTALOWANA [W]	4 000	-	-		2000	-	-		-	-	-	-	-	-
TYP PRZEWODU	YDY2o 5x10	5x(LgY 1x6)	3x(LgY 1x2,5)		YDY2o 3x2,5	-	-		-	-	-	-	-	-
NAZWA ODBIORNIKA	Człon zasilający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne		Gniazda wtyczkowe ogólne	REZERWA	REZERWA		REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	TK	TK	TK		Kotłownia									



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

WYŁĄCZNIK KOTŁOWNI



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

NUMER OBWODU	TK/D1	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ	TK/REZ
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	1	-	-	-	-
MOC ZAINSTALOWANA [W]	200	-	-	-	-
TYP PRZEWODU	YDY2o 3x1,5	-	-	-	-
NAZWA ODBIORNIKA	Oświetlenie ogólne	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	Kotłownia				

Oznaczenia literowe stosowane na schematach rozdzielnic elektrycznych
1Q... - wyłącznik mocy
2Q... - rozłącznik mocy
3Q... - rozłącznik izolacyjny
OF... - bezpiecznik topikowy
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
2F... - wyłącznik nadprądowy
3F... - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
4F... - wyłącznik silnikowy
5F... - wyłącznik nadprądowy selektywny
FL... - wyłącznik różnicowoprądowy
K... - stycznik instalacyjny
KM... - przekaźnik instalacyjny
KT... - przekaźnik czasowy

Układ sieci: TN-S
Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:
- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń,
Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne wyłączenie zasilania.
Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:
- wyłączniki różnicowoprądowe, wyskoczka,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.
QJw - Przycisk przeciepiorowego wyłącznika prądu

PROJEKT WYKONAWCZY	
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
SKALA	-
Tablica elektryczna TK. Schemat ideowy.	
DANE INWESTORA: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1	NR RYSUNKU: IE-09 grudzień 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 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	