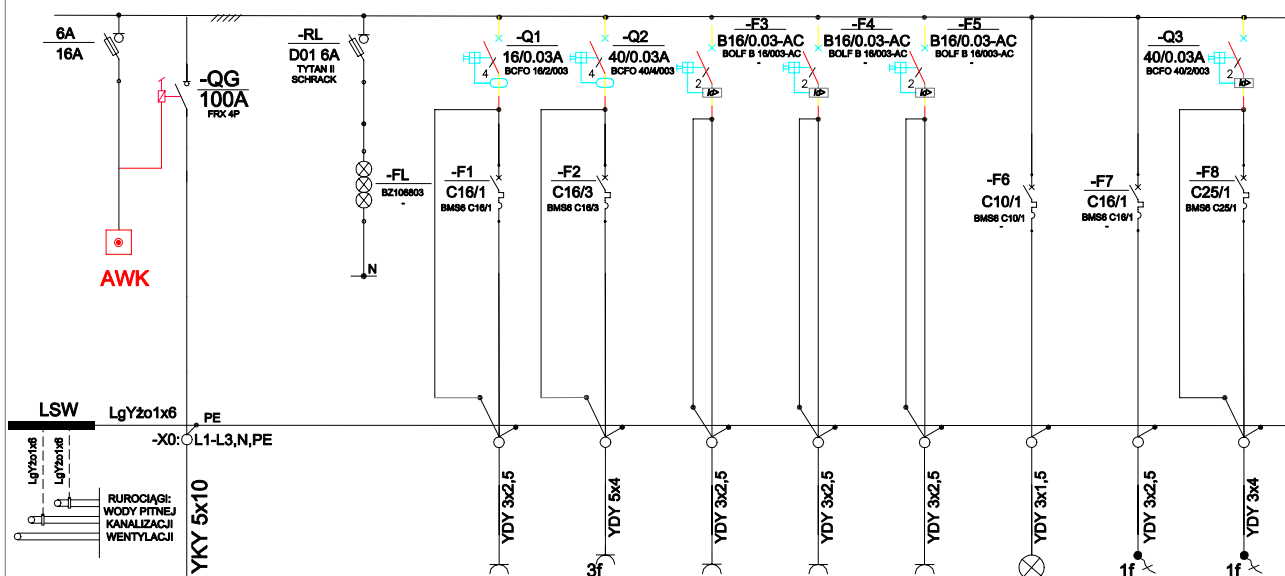


Schemat tablicy rozdzielczej RK

Obudowa naścienna IP65



OBWÓD	ROZDZIELNIA RG	Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
POM. NUMER		POMIESZCZENIE	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI	POMIESZCZENIE KOTŁOWNI
MOC [kW]		MOC	0,2	5	1,0	1,0	1,0	0,2	0,2	6
OPIS	ZASILANIE Z ROZDZIELNI GARAŻU Rga	OPIS	Kotłownia gazowa	Gniazdo n/1 16A z przelazem L-O-P	OBWÓD GNIAZD 230V	OBWÓD GNIAZD 230V	OBWÓD GNIAZD 230V	OBWÓD OŚWIETLENIA	GAZEX	Podgrzewacz wody

SIEĆ TN-C-S

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :
BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM: SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCOWOPRĄDOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

SCHEMAT ROZDIELNICY RK

PROJEKT BUDOWLANY	skala: ---	Adres inwestycji: Pleszew, ul. Polna, dz.nr 2251,2252,2257,2246 Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 63-300 Pleszew, ul. Fabryczna 5
ELEKTRYCZNA	data: 02.2020	autor projektu: tech. Janusz Zakrzewski Nr upr. bud. UAN. 7342-12/93 sprawdzający: tech. Andrzej Stanecki Nr. upr. bud. UAN. 8386/23/89 opracował: mgr inż. Dawid Kuźniacki
nazwa inwestycji: Budynek garażowy		nr rysunku: E-6
nazwa rysunku: Schemat rozdzielnicy RK		