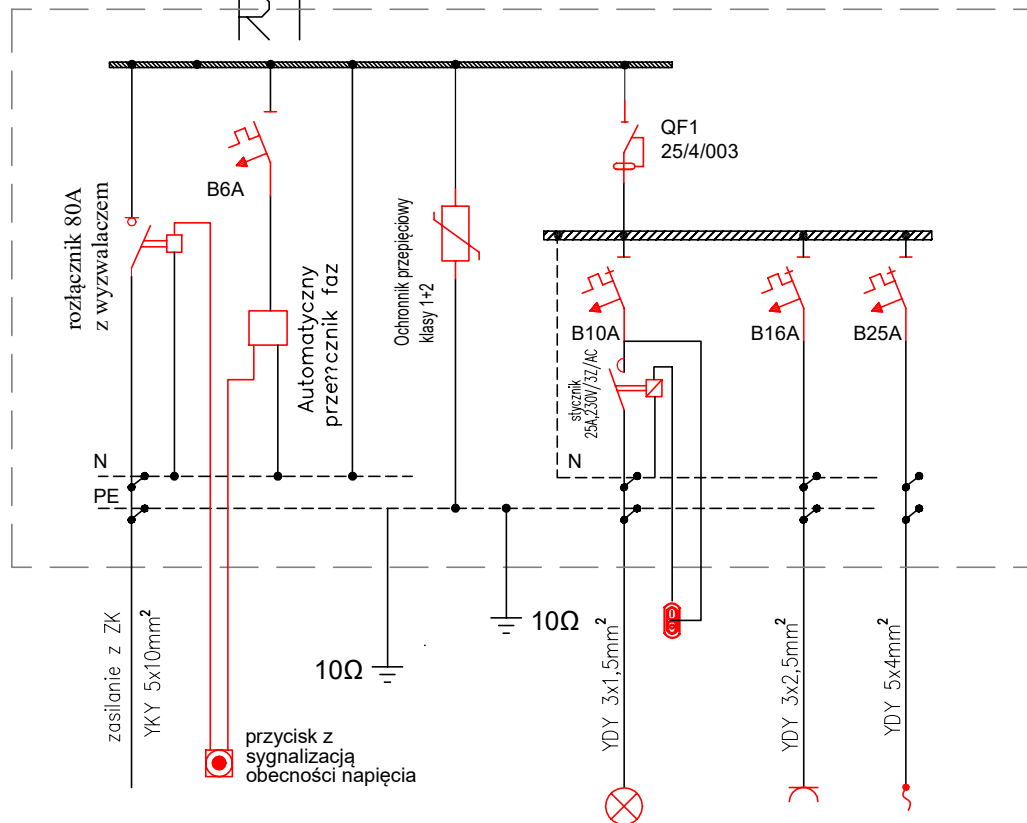


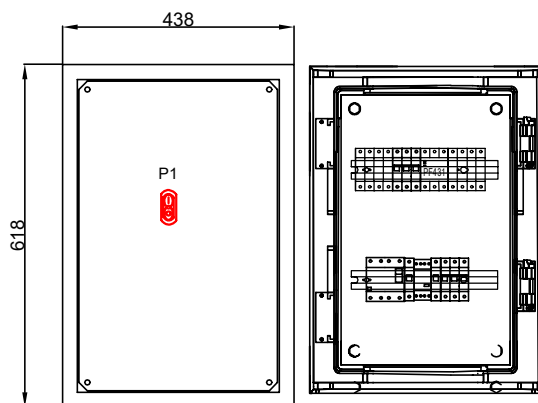
qc;Rozdzielnica RT



Nr obwodu			F.1.1	F.1.2	F.1.3
Nazwa urządzenia	zasilanie z ZK	ochrona przepięciowa	oświetlenie	gniazda 230V	gniazdo 400V
Moc obwodu [kW]			0,09	½Iu2%pr2	6

UWAGI.

- UKŁAD SIECIOWY: TN-S
- OCHRONA OD PORAŻEŃ SZYBKIE WYŁĄCZANIE
- RYСУNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.IN.: RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.
- DO GŁÓWNEJ SZYNY WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE CZĘŚCI WYPOSAŻENIA, ORAZ SZYNĘ PE ROZDZIELNICY RT,
- GŁÓWNĄ SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ UZIEMIĆ. OPORNOŚĆ UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 10Ω.



Rozdzielnica RT
Obudowa z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym o IP 65 z szynami TH 2x12

INWESTOR:

PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE S.A.
UL. SZPITALNA 14, 48-200 PRUDNIK

TEMAT:

**BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO ORAZ
ZBIORNIKA TLENOWEGO POJEMNOŚCI 6,0 m3**

ADRES BUDOWY:

**UL. PRUDNICKA, 48-200 PRUDNIK
DZ. NR 2601/127, AM-12, OBRĘB: PRUDNIK**

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

RYСУNEK:

SCHEMAT IDEOWY - ROZDZIELNICA RT

PROJEKTANT SPECJALNOŚCI ELEKTRYCZNEJ:

inż. Norbert Mołęda

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

SKALA:

1:50

NR EW. UPR.:

OPL/0226/PWOE/06

MIEJSCOWOŚĆ:

PRUDNIK

NR RYS.:

E - 2

PODPIS:

DATA:

03-2021