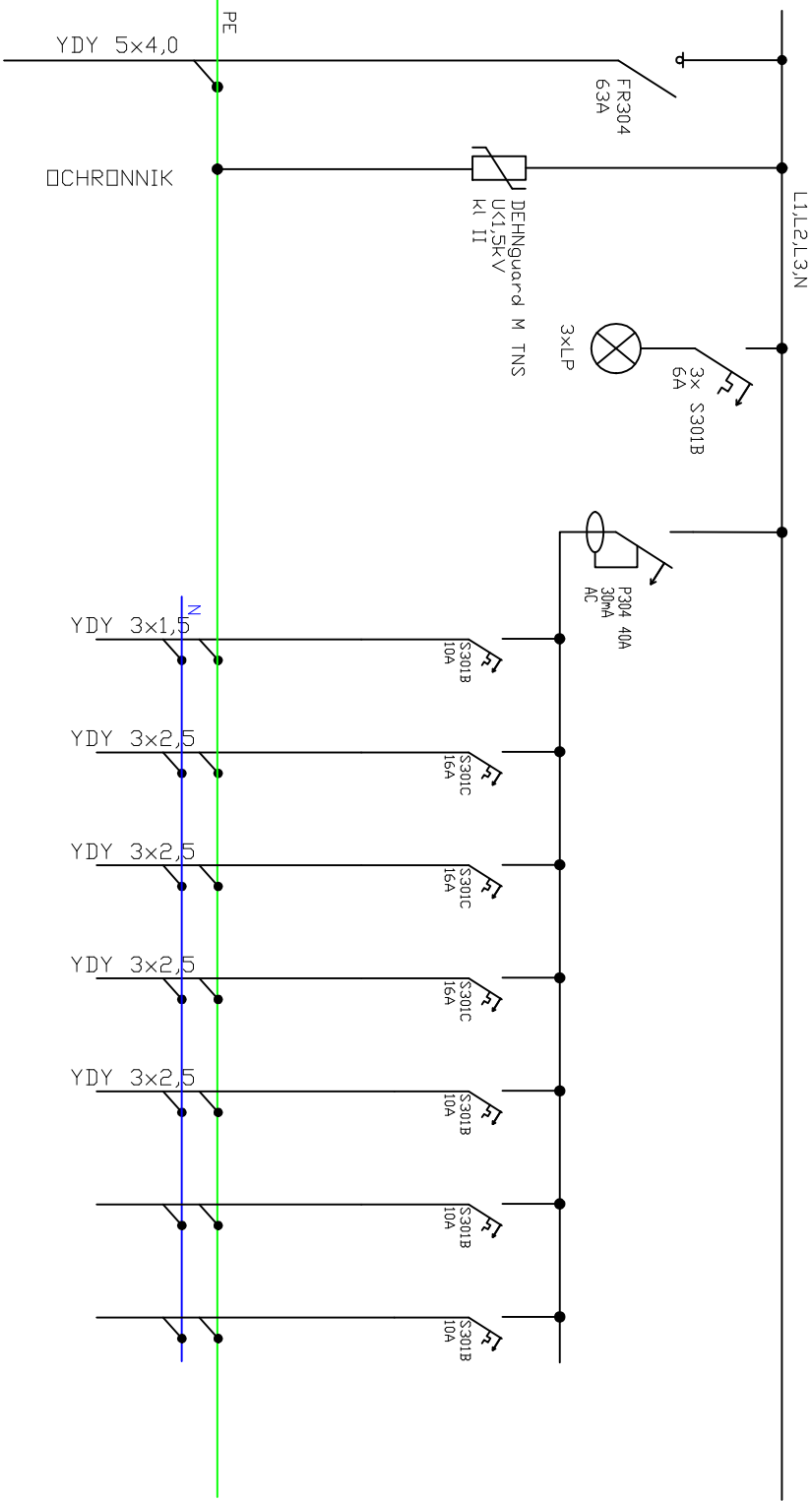


SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY R-K



P1 = 4,0 kW
Pz = 3,0 kW
Kz = 0,75
Ib = 4,7 A
In = 25 A

ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

OBWÓD OŚWIETLENIA 1/R-K

OBWÓD GNIAZD 2/R-K

OBWÓD GNIAZD 3/R-K

OBWÓD GNIAZD 4/R-K

OBWÓD PIEC 5/R-K

REZERWA

REZERWA

<div><div>Twój elektryk</div><div>Tomasz Korpik</div></div>			ul. Bolesława Prusa 8 62-800 Puszaków k. Kalisz NIP: 618-184-82-62 tel. +48 669 496 858 e-mail: t.korpik@twój-elektryk.pl www.twój-elektryk.pl		Branża:
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			Temat: ROZBUDOWA STAREGO KINA NA CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ		Nr budynku:
Projektował: mgr inż. Tomasz Korpik	WKP/0206/POCE/18		Adres inwestycji: 63-460 NOWE SKALMIERZYZE ul. Mostowa dz. nr 187/6, 187/16, obręb 1 jednostka ew. 301 702_4 - Nowe Skalmierzycze		Skala: 1:100 Data: 12.2020
Opracował:					
Sprawił: inż. A. Strzelec	UAN-6386/71/86				
Nazwa rysunku:			Inwestor: GMINA I MIASTO NOWE SKALMIERZYZE 63-460 SKALMIERZYZE ul. Ostrowska 8		Nr rysunku: 19

Schemat tablicy R-K

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa
izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybko wyłączenie urządzenia
Stosować szatkę 3x18
w wykonaniu natynkowym, drzwi pełne
Producenta osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie budowy