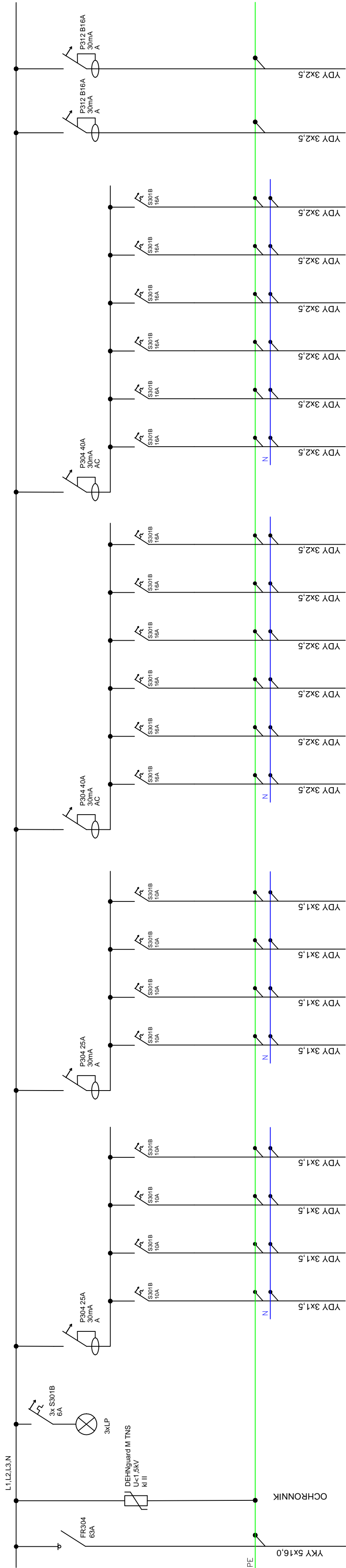


SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY TP-01



$P_i = 9,0 \text{ kW}$
 $P_z = 5,0 \text{ kW}$
 $k_z = 0,56$
 $I_b = 7,8 \text{ A}$
 $I_n = 40 \text{ A}$

ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG

OBWQD CCTV 16/TP-01

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie urządzenia

Stosować szafkę 5x18
w wykonaniu podtynkowym, drzwi metalowe
Producenta osprzętu ustalić z Inwestorem na

Twój elektryk
Tomasz Korpik

ELEKTRYCZNA

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Temat: ROZBUDOWA STAREGO KINA NA CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ	Nr budynku:
Projektował:	mjr inż. Tomasz Korpik	WP/0206/POE/18		
Opracował:			Adres inwestycji: 69-460 NOWIE SKALMIERZYCE ul. Mostowa dz. nr 187/6, 187/16 cępek-1 jednostka ew. 301/02 „4” Nowe Skalmierzyce	Skala: 1:100
Sprawił:	inż. A. Strzelec	LJAN-8386/71/86		Data: 12.2020
Nazwa rysunku:			Inwestor: GMINA I MIASTO NOWIE SKALMIERZYCE 69-460 SKALMIERZYCE ul. Ostrowska 8	Nr rysunku: 12

Schemat tablicy TP-01

12