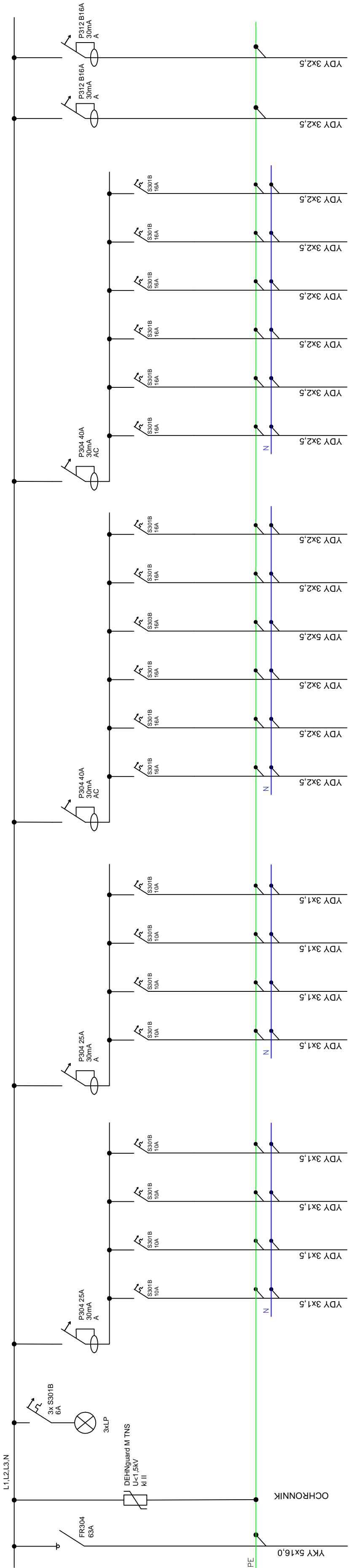


SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY TP-22



PI = 10.5 kW
PZ = 6.0 kW
kz = 0.57
Ib = 9.3 A
In = 40 A

ZASILANIE Z ROZDZIELNICZ GŁÓWNEJ RG

- 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 etapie budowy

<div><div>Twój elektryk</div><div>Tomasz Korpik</div></div>	ul. Bolesława Prusa 8 01-650 Warszawa, Polska NIP: 638-184-82-62 tel. +48 699 496 858 e-mail: t.korpik@twój-elektryk.pl www.twój-elektryk.pl		ELEKTRYCZNA		Branża:
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Temat:		Nr budynku:
Projektował:	mgr inż. Tomasz Korpik		ROZBUDOWA STAREGO KINA NA CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ		
Opracował:			Adres inwestycji:		Skala:
Sprawdził:	inż. A. Strzelec		63-460 NOWE SKALMIERZCE ul. Mostowa dz. nr 18/16, 18/17/6 ograb 1 jednostka ew. 307/02. 4 - Nowe Skalmierzce		Data:
Nazwa rysunku:	Schemat tablicy TP-22		Inwestor:		12.2020
			GMINA I MIASTO NOWIE SKALMIERZCE 63-460 SKALMIERZCE ul. Ostrowska 8		17