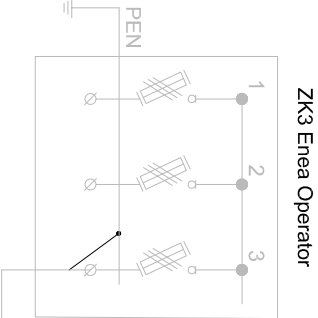
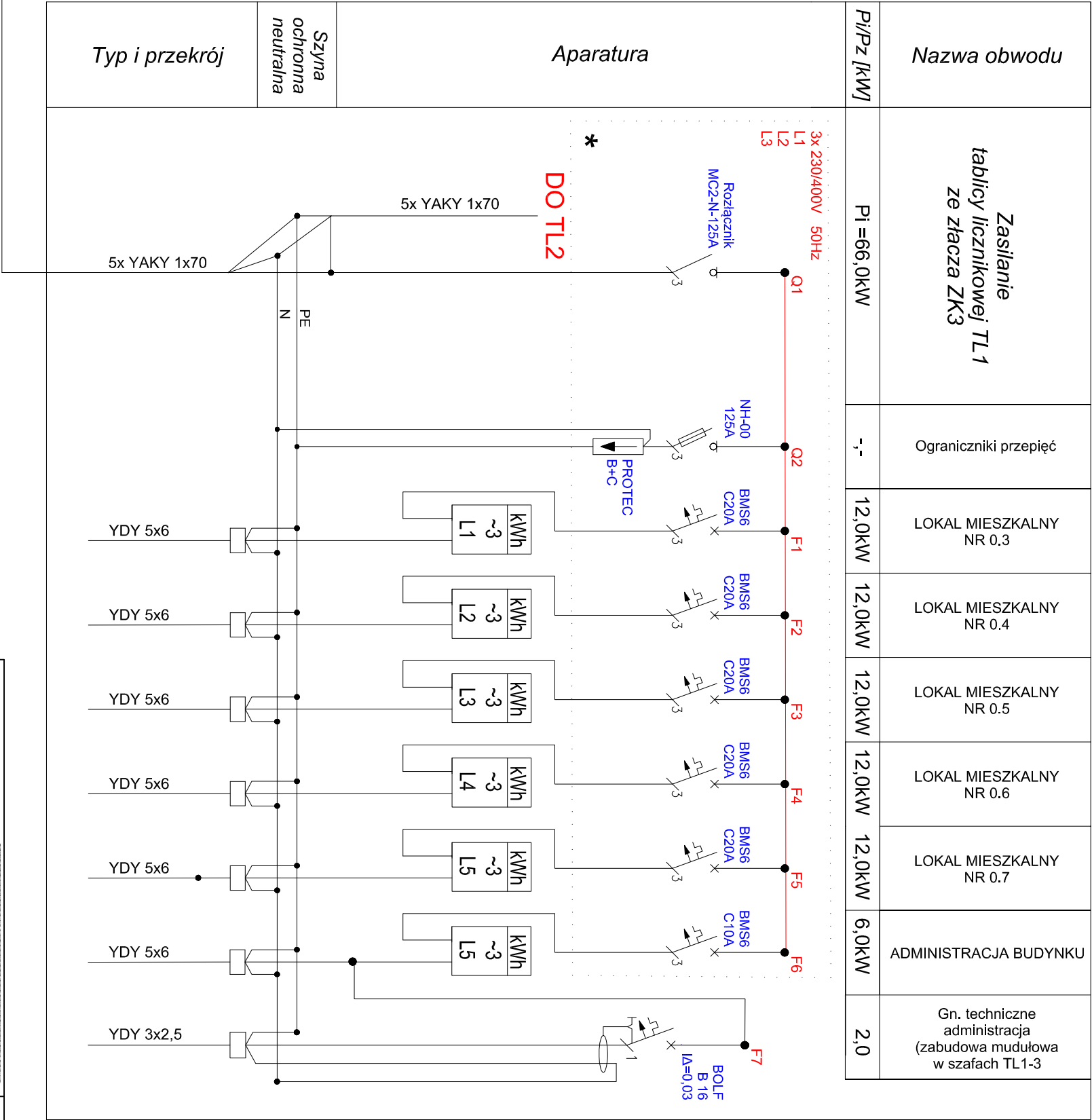


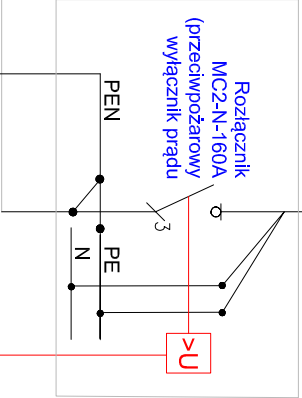
UWAGA:

- 1. Tablice licznikowe TL1-3 zabudować jako wolnostojącą typu Moduł 2000 lub podłynkową, wyposażoną w drzwi metalowe zamykane na klucz, o stopniu ochrony IP54.
- 2. Wszystkie urządzenia oznaczone gwiazdką przystosować do plombowania przez zakład energetyczny.
- 3. Wykonać otwory wizyjne umożliwiające odczyt liczników.
- 4. Tablicę uziemić. Rezystancja uziemienia R<10Ω.
- 5. W tablicy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEN
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



Szafa GWP



R<10Ω

HDGs 2x1,5

OBSŁUGA PROJEKTOWA, BUDOWNICZA 61-064 Poznań ul. Starowiejska 11/2 tel. 061-665-82-06 fax 061-665-82-07 kern 0-512-901-580 0-512-901-581				JACEK SOŁGAJA		JAROSŁAW ROMANSKI		Nr. projektu E_3	
Obiekt: BUDYNEK "A" OSIEDLA MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BISKUPIŃSKIEJ W POZNANIU DZIAŁKI NR EW. 5/788, 5/789, 7/790, 5/798				Inwestor: ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH SP. Z O.O.		POZNAN UL. MATEJKI 57			
Temat rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE				SCHEMAT ZASILANIA, WIDOK TABLICA TL3		Skala		Stadium PW	
projektant: mgr inż. Piotr Szymkowiak				Nr up. bud.		data			
opracowanie: mgr inż. Piotr Szymkowiak						10.2016			
sprawdzenie: mgr inż. Ryszard Stasiak						10.2016			