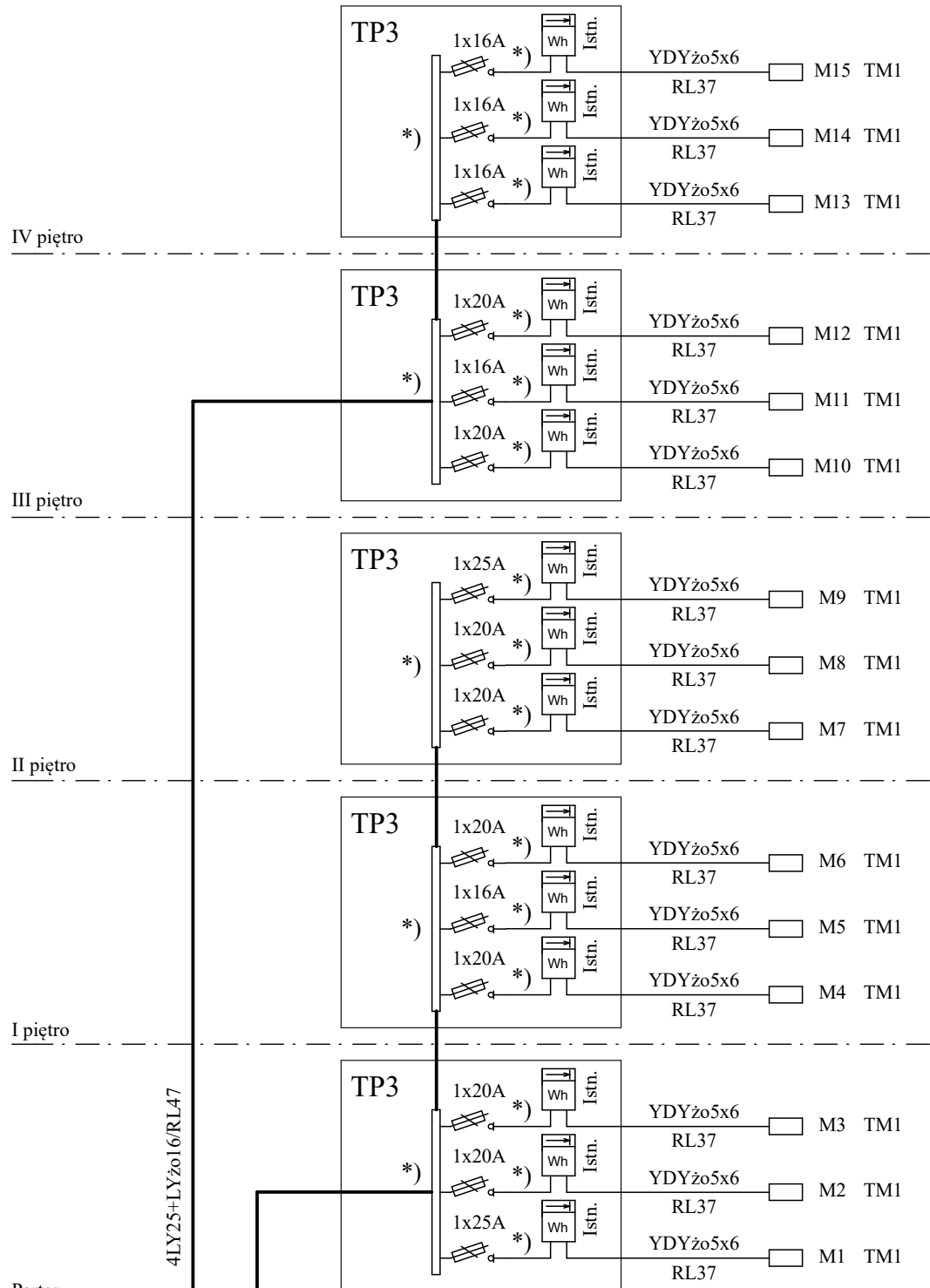
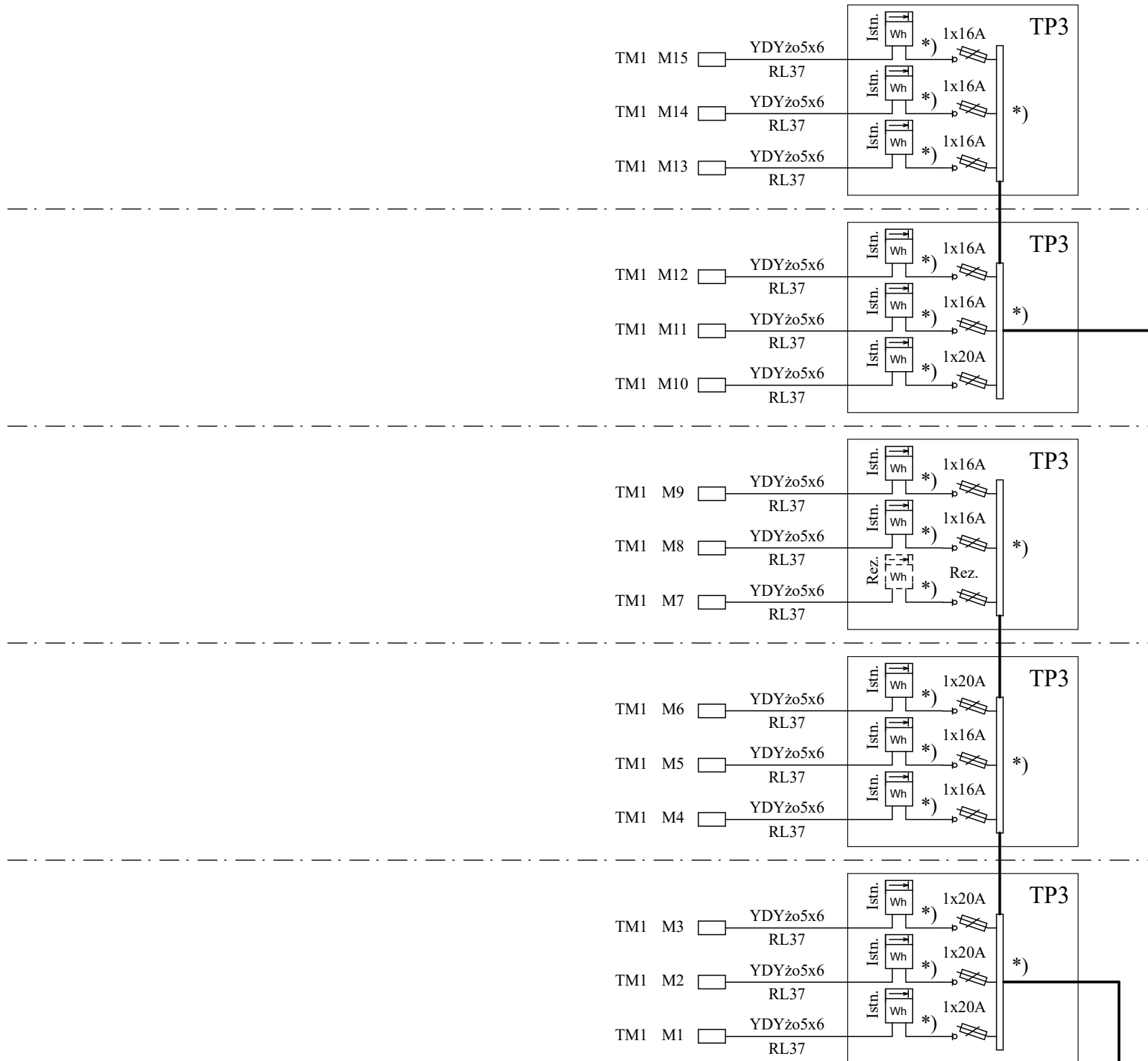


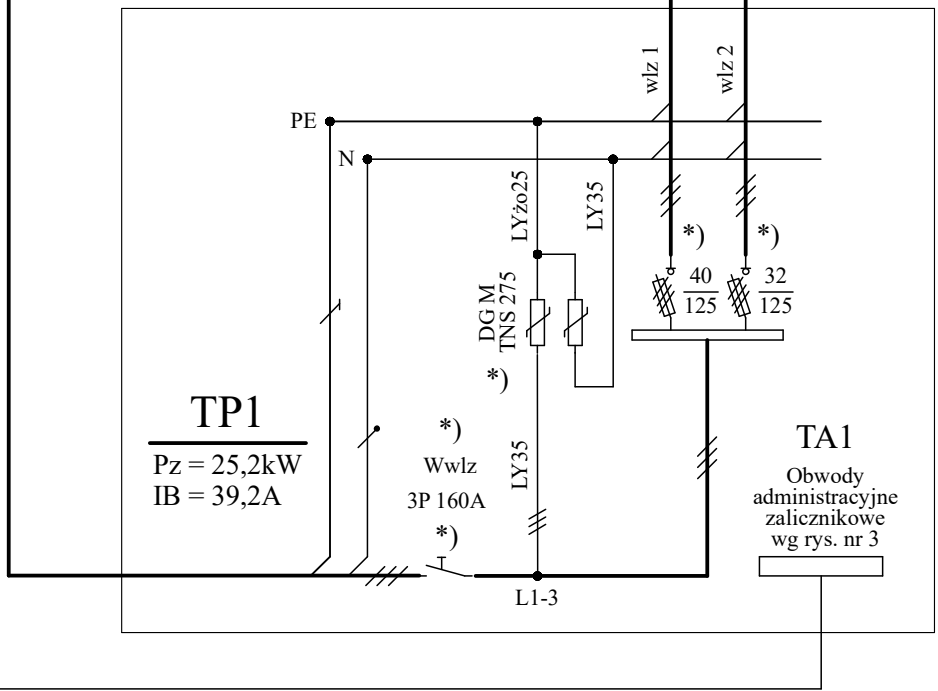
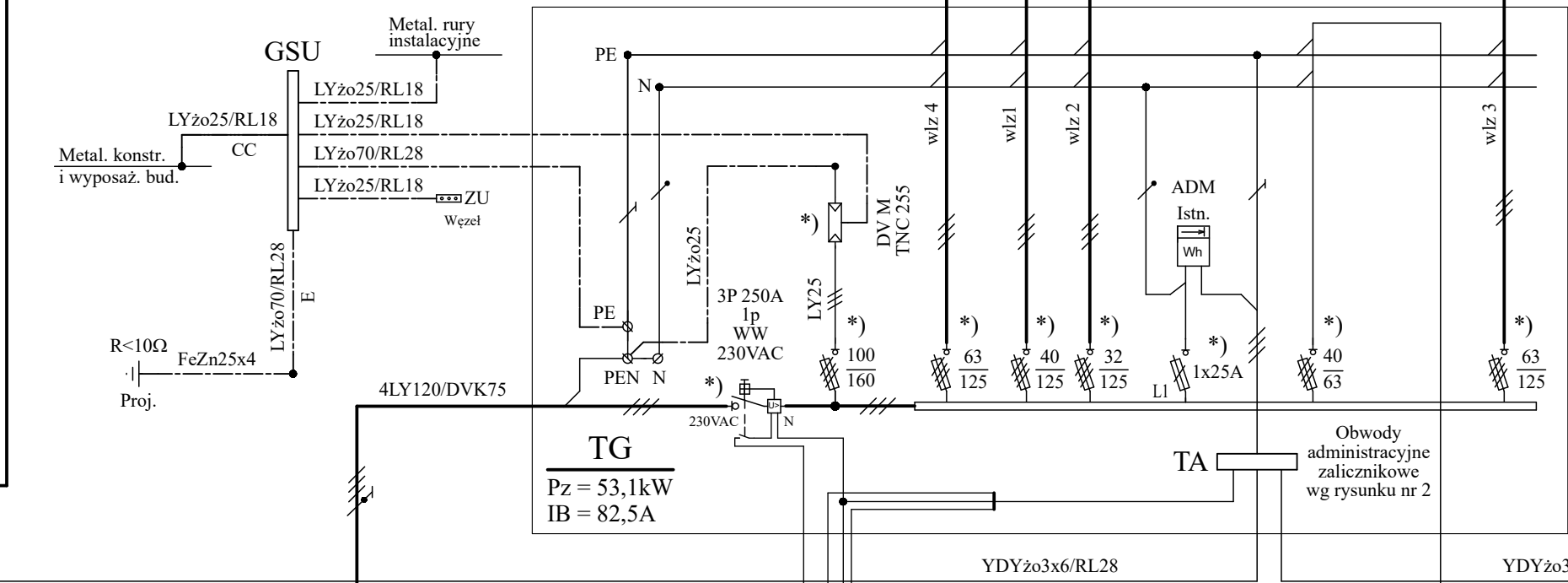
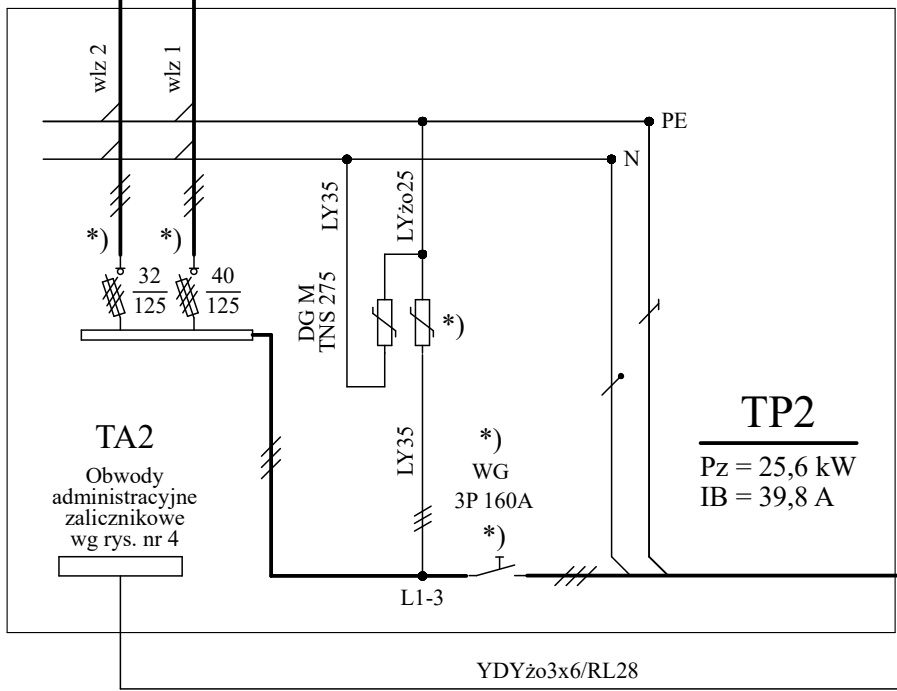
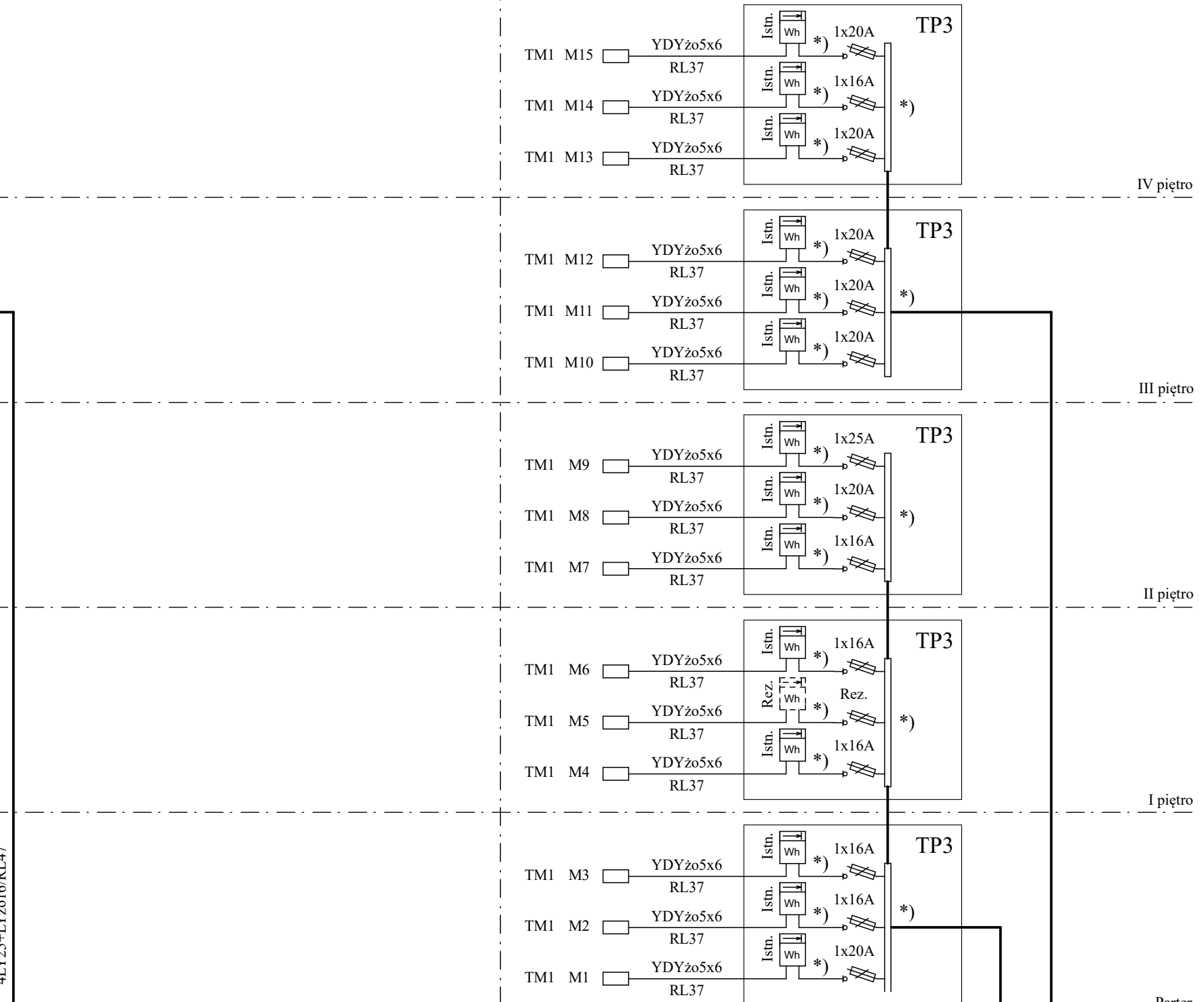
KLATKA SCHODOWA NR 130C



KLATKA SCHODOWA NR 130B



KLATKA SCHODOWA NR 130A

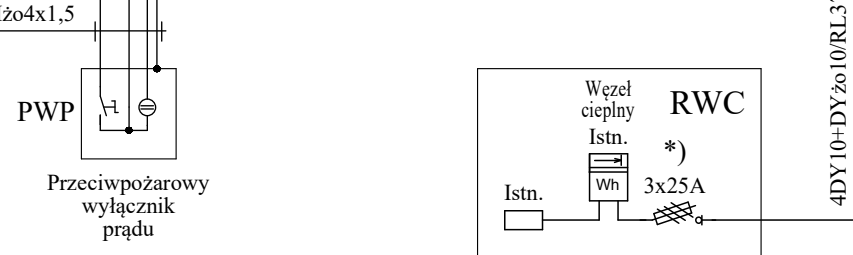
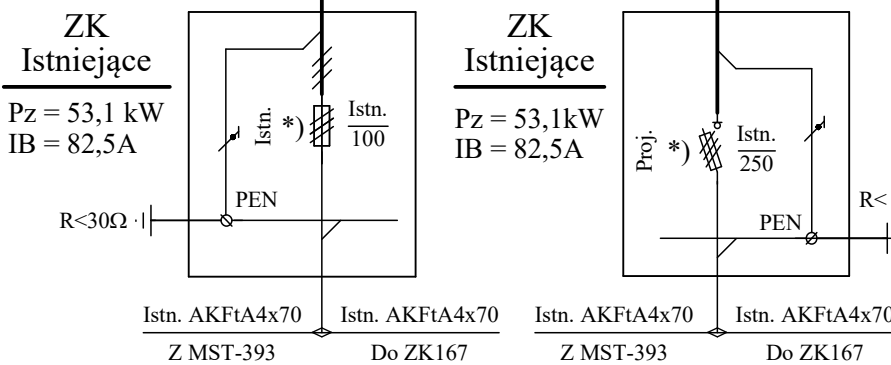


Konieczność wyłączenia napięcia w przyłączy, prace dotyczące złącza kablowego oraz dopuszczenie do prac związanych z wymianą odcinka wzl należy zgłosić z dwutygodniowym wyprzedzeniem do Sekcji Majątku Sieciowego w Rejonie Dystrybucji ENEA Operator Sp. z o.o. ul. Panny Marii 2.

Zabezpieczenia przedlicznikowe mieszkań, węzła, i administracji typu STV DO2 1p(3p) z wkładkami DO2 gG...A, ETI-POLAM.

Oslony i aparaty oznaczone symbolem *) przystosować do oplombowania.

Wewnętrzne linie zasilające układy pomiarowe nie mogą być łączone i należy je wykonać w jednym odcinku od zabezpieczeń wzl.



Układ sieci TN-C-S

Ochrona przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania

Investor :	Wspólnota Mieszkaniowa Bułgarska 130A,B,C w Poznaniu	Adres inwestycji :	Poznań ul. Bułgarska 130A,B,C
BEPEL	Pracownia Projektowa 60-193 Poznań ul. Pana Kleksa 7	Obiekt :	Budynek mieszkalny wielorodzinny
Projektował:	Imię i nazwisko inż. Zbigniew Niewiada	nr upr.bud.	Podpis
Projekt nie jest dokumentacją powtarzalną. Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji dla potrzeb innych obiektów jest niedopuszczalne.	89/79/Pw	Treść rysunku :	Data 08.21r.
Schemat zasilania, schematy tablic TG i TP		Nr rys. 1	