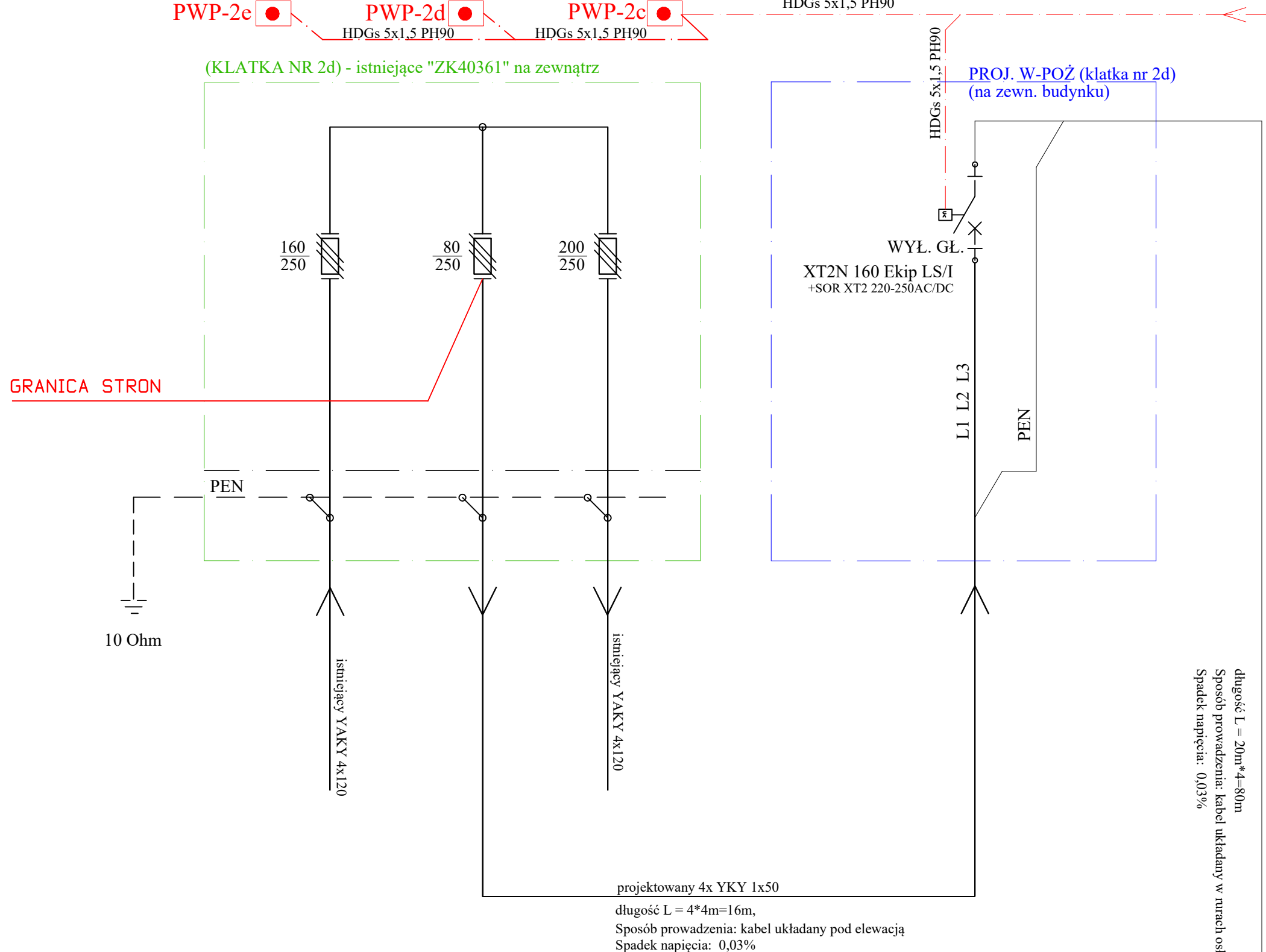
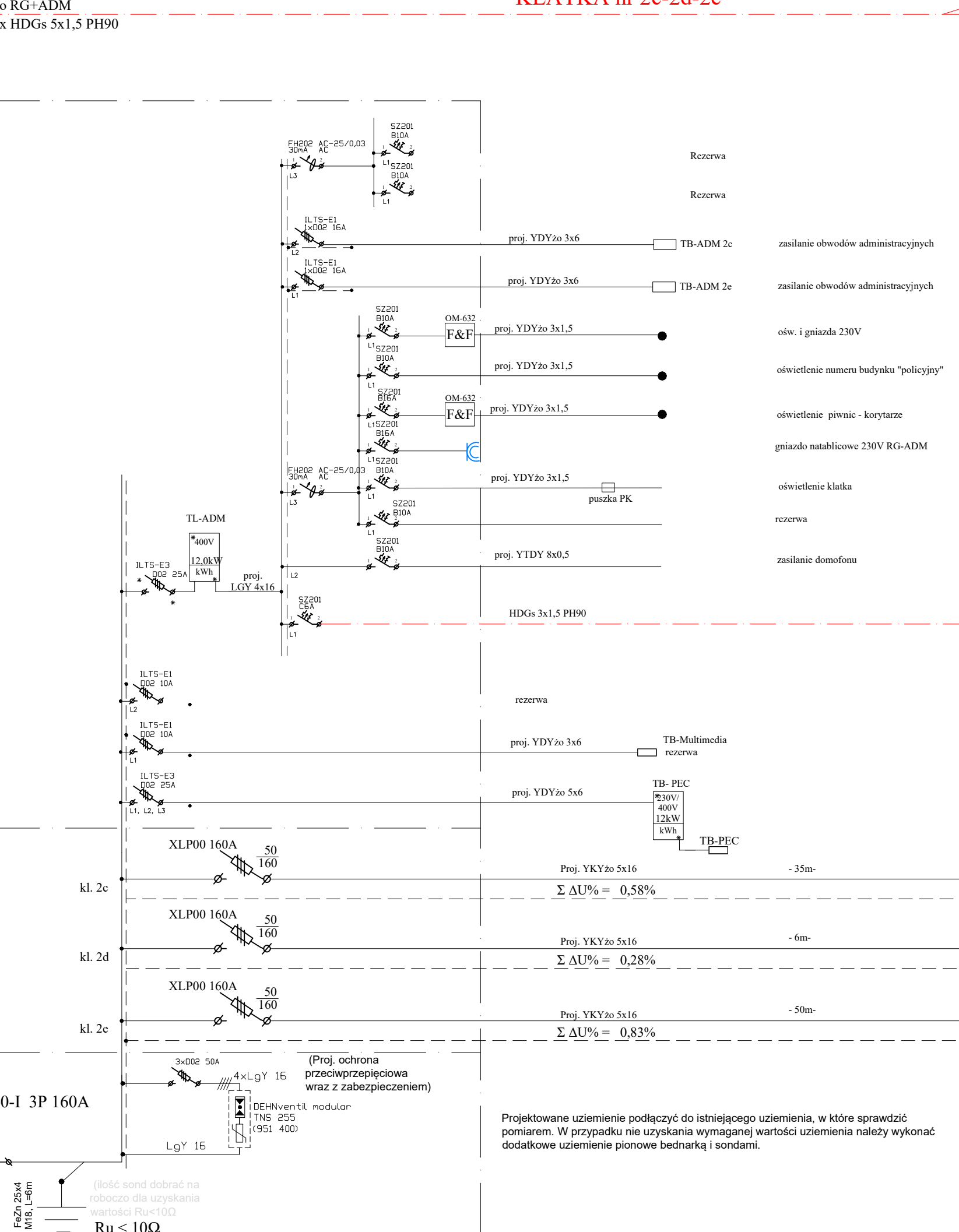


PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU



Klatka 2c-2d-2e

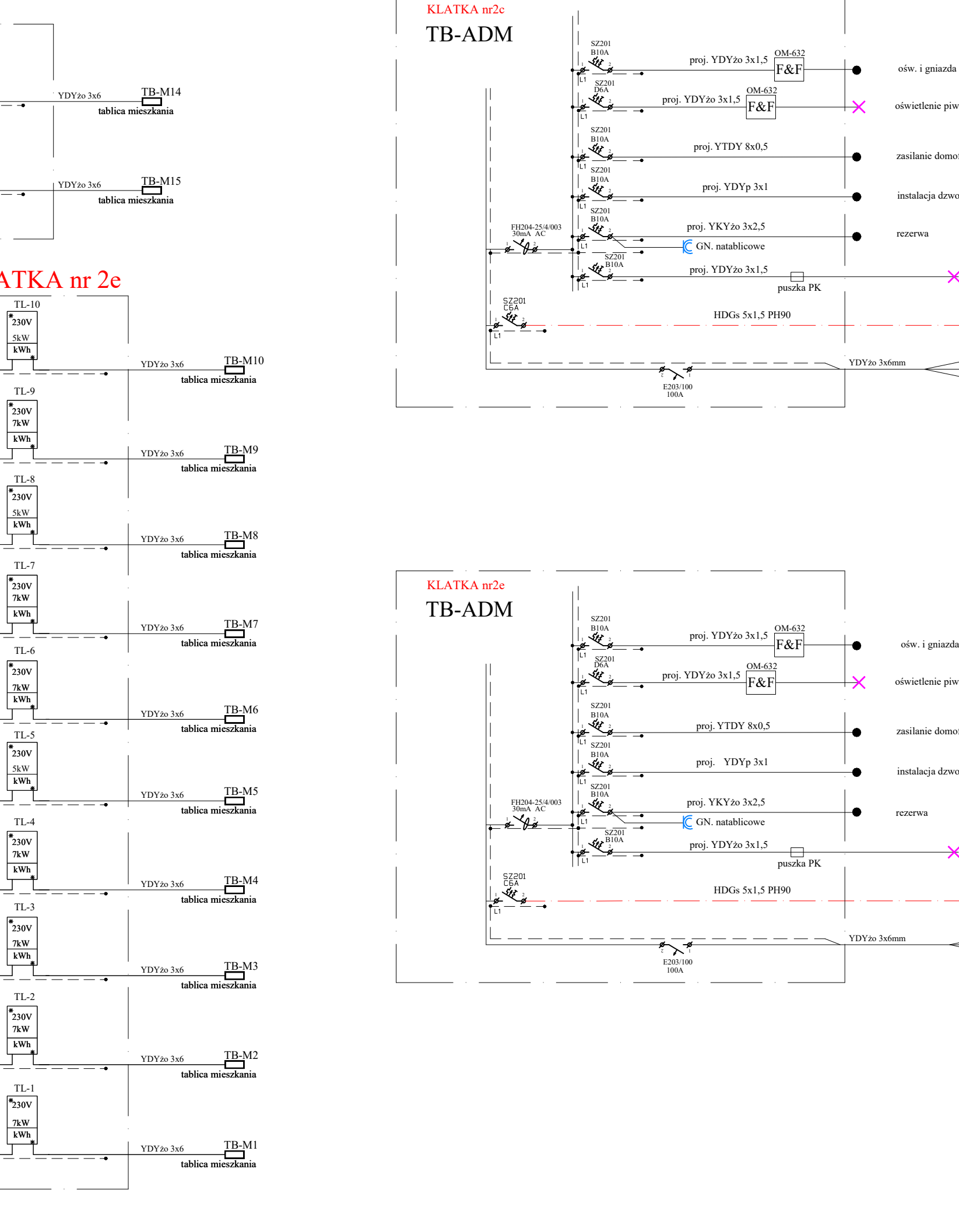
KLATKA nr 2c-2d-2e



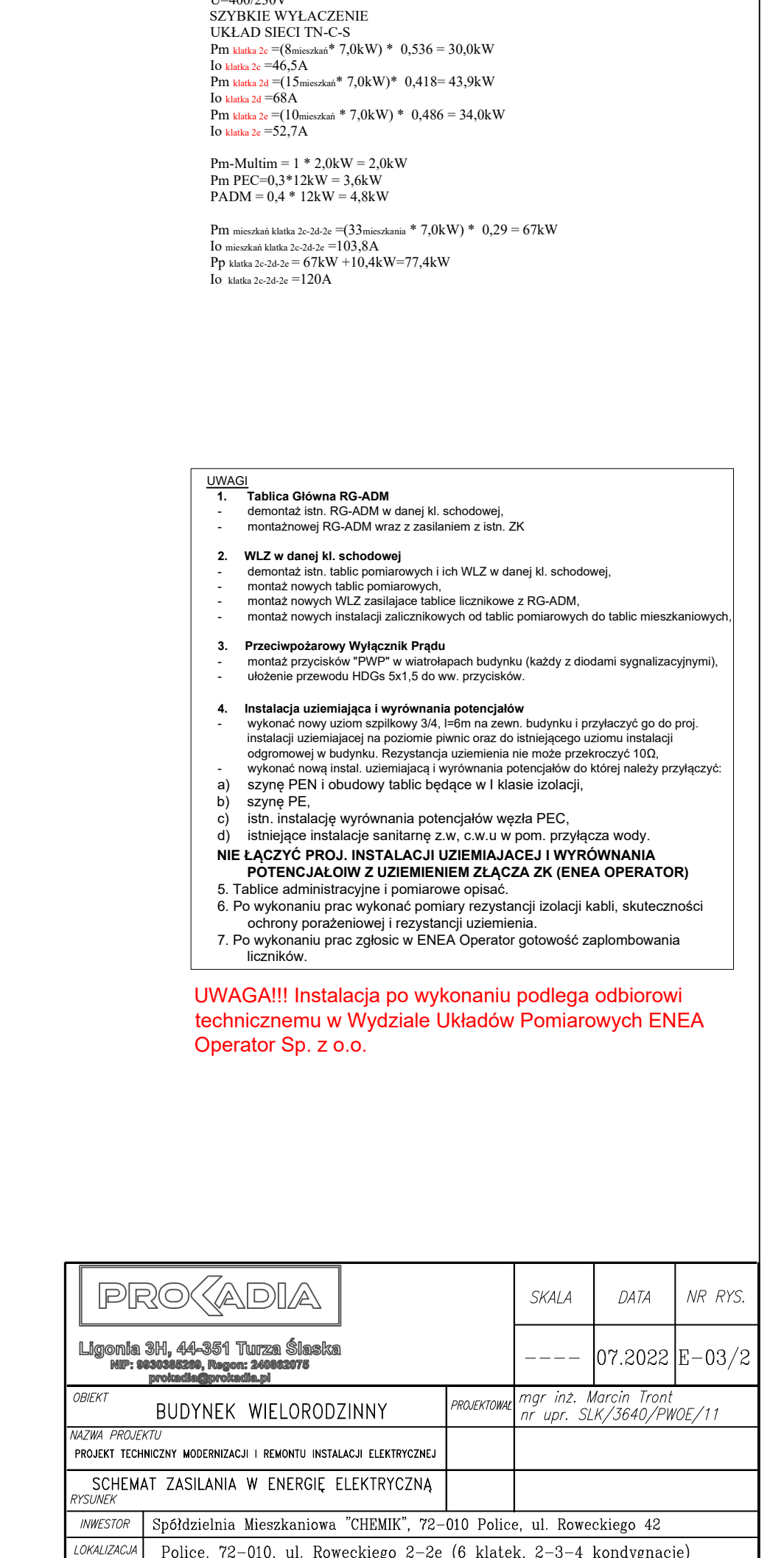
KLATKA nr 2c



KLATKA nr 2e



KLATKA nr 2c



U=400/230V SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIĘCI TN-C-S Pm Klatka 2c = (8msekunda * 7,0kW) * 0,536 = 30,0kW Io Klatka 2c = 46,5A Io Klatka 2d = 68A Pm Klatka 2d = (15msekunda * 7,0kW) * 0,418 = 43,9kW Io Klatka 2d = 68A Pm Klatka 2e = (10msekunda * 7,0kW) * 0,486 = 34,0kW Io Klatka 2e = 52,7A Pm-Multim = 1 * 2,0kW = 2,0kW Pm PEC=0,3*12kW = 3,6kW PADM = 0,4 * 12kW = 4,8kW Pm1 mieszkal Klatka 2c-2d-2e = (33msekunda * 7,0kW) * 0,29 = 67kW Io mieszkal Klatka 2c-2d-2e = 103,8A Pp Klatka 2c-2d-2e = 67kW + 10,4kW = 77,4kW Io Klatka 2c-2d-2e = 120A
UWAGI 1. Tablica Główna RG-ADM - demontaż istn. RG-ADM w danej kl. schodowej, - montaż nowej RG-ADM wraz z zasilaniem z istn. ZK 2. WLZ w danej kl. schodowej - demontaż istn. tablic pomiarowych i ich WLZ w danej kl. schodowej, - montaż nowych tablic pomiarowych, - montaż nowych WLZ zasilające tablice licznikowe z RG-ADM, - montaż nowych instalacji zalicznikowych od tablic pomiarowych do tablic mieszkaniowych, 3. Przeciwpowozowy Wyłącznik Prądu - montaż przycisków "PWP" w wiatrołapach budynku (każdy z diodami sygnalizacyjnymi), - ułożenie przewodu HDGs 5x1,5 do ww. przycisków. 4. Instalacja uziemiająca i wyrównania potencjałów - wykonać nowy uziom szpiłkowy 3/4, l=6m na zewn. budynku i przyłączyć go do proj. instalacji uziemiającej na poziomie piwnic oraz do istniejącego uziomu instalacji odgromowej w budynku. Rezystancja uziemienia nie może przekroczyć 10Ω, - wykonać nową instal. uziemiającą i wyrównania potencjałów do której należy przyłączyć: a) szynę PEN i obudowy tablic będące w I klasie izolacji, b) szynę PE, c) istniejące instalacje wyrównania potencjałów węzła PEC, d) istniejące instalacje sanitarne z w.c w u w pom. przyłącza wody. NIE ŁĄCZYĆ PROJ. INSTALACJI UZIEMIAJĄCEJ I WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW Z UZIEMIENIEM ZŁĄCZA ZK (ENEA OPERATOR) 5. Tablice administracyjne i pomiarowe opisać. 6. Po wykonaniu prac wykonać pomiary rezystancji izolacji kabli, skuteczności ochrony porażeniowej i rozprężności uziemienia. 7. Po wykonaniu prac zgłosić w ENEA Operator gotowość zaplombowania liczników.
UWAGA!!! Instalacja po wykonaniu podlega odbiorowi technicznemu w Wydziale Układów Pomiarowych ENEA Operator Sp. z o.o.

PROKADIA	SKALA	DATA	NR RYS.
Ligonia 34, 44-361 Turza Świątka MIP: 0030300200, Regon: 240602078 prokadia@prokadia.pl	----	07.2022	E-03/2
OBIEKT BUDYNEK WIELORODZINNY	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Trant nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI I REMONTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
RYSUNEK SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ			
INWESTOR Spółdzielnia Mieszkaniowa "CHEMIK", 72-010 Police, ul. Roweckiego 42			
LOKALIZACJA Police, 72-010, ul. Roweckiego 2-2e (6 klatek, 2-3-4 kondygnacje)			