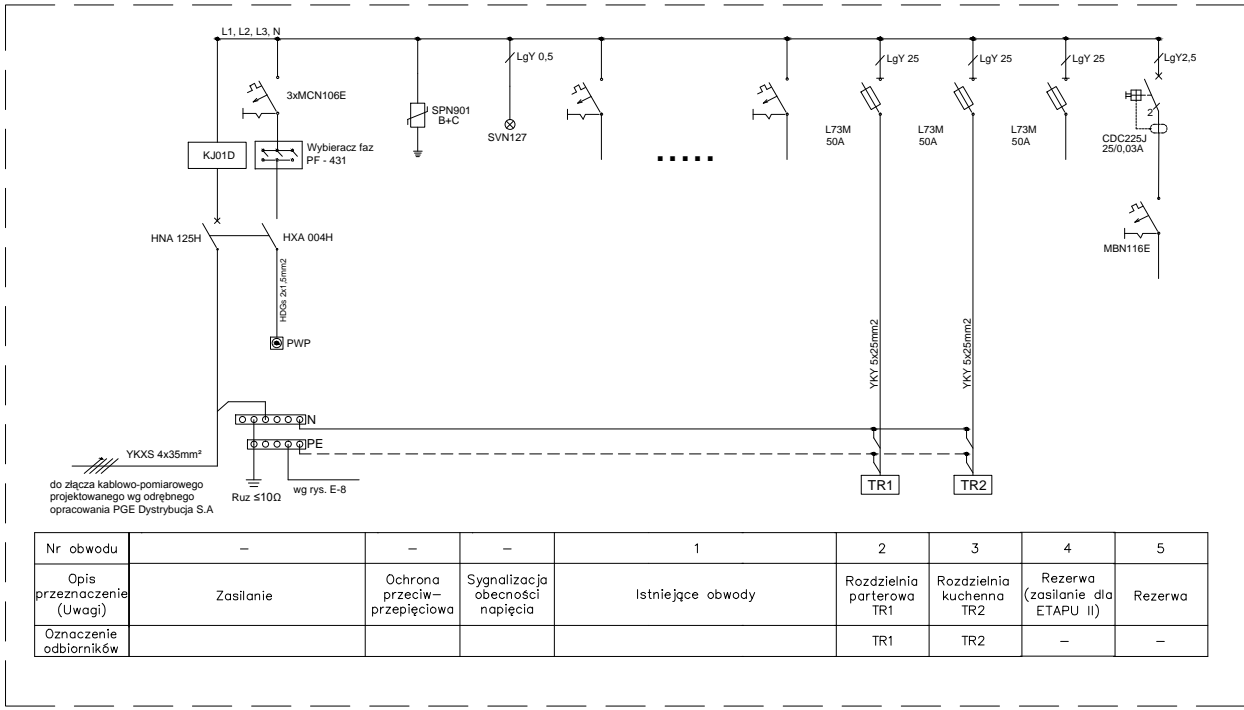
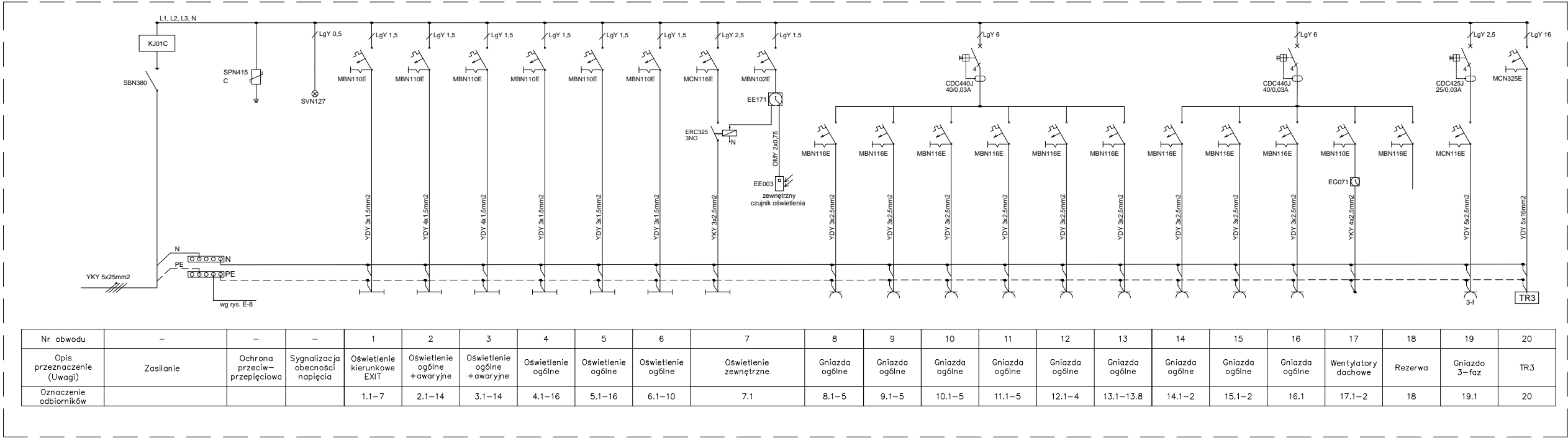


TG ISTNIEJĄCA TABLICA GŁÓWNA PRZEZNACZONA DO PRZENIESIENIA I ROZBUDOWY



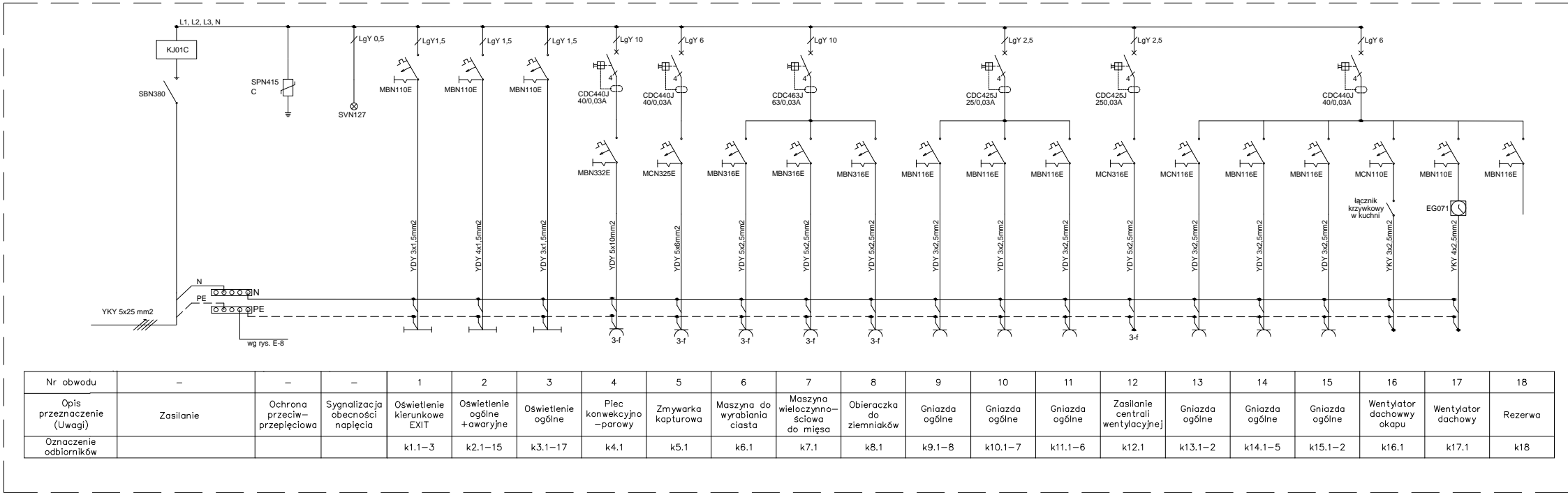
OBUDOWA NATYNKOWA FP63TN2 (zamykana na klucz)

TR1 PROJEKTOWANA TABLICA NA PARTERZE



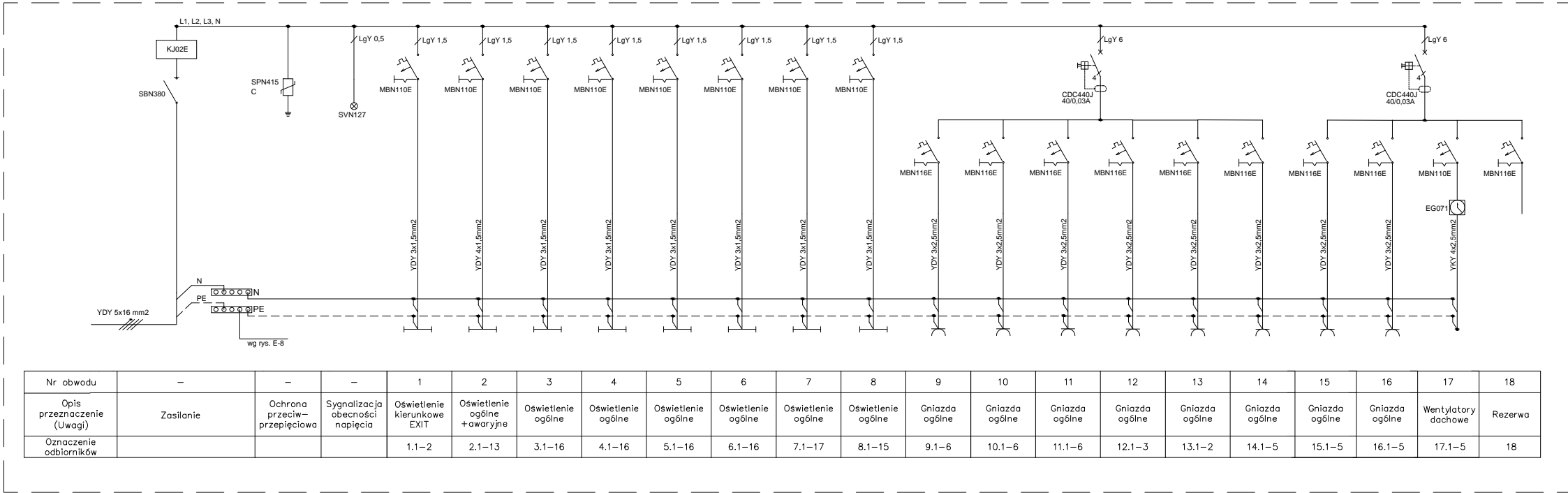
OBUDOWA NATYNKOWA FW424WT (zamykana na klucz)

TR2 PROJEKTOWANA TABLICA CZĘŚCI KUCHENNEJ



OBUDOWA NATYNKOWA FW524WT (zamykana na klucz)

TR3 PROJEKTOWANA TABLICA PIĘTROWA



OBUDOWA NATYNKOWA FW424WT (zamykana na klucz)

- Uwagi do rysunków:
- 1) Rozdzielnica oraz osprzęt produkcji firmy HAGER.
 - 2) Ochrona przeciwporażeniowa przez zastosowanie wyłączników instalacyjnych - szybkie wyłączenie zasilania zgodnie PN.
 - 3) Uzupełnienie ochrony przez zastosowanie wyłączników różnicowo-prądowych o czułości 30mA.

P.P.H.U. "AnS" - Andrzej Sroczyński 95-100 Zgierz ul. Cezaka 6/1, tel/fax 0-42-716-13-38			
TEMAT: Projekt rozbudowy szkoły podstawowej w miejscowości Dobra, gm. Stryków, dz. nr 48, 47/2 ETAP I			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		PODPISY	
PROJEKTANT:	mgr inż Andrzej Sroczyński	upr. bud.	65/84/WML
PROJEKTANT:	mgr inż Włodzimierz Pawlak	upr. bud.	LOD/1910/PWOE/12
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż Jerzy Szymański	upr. bud.	149/74/tw
ASYSTENT:	mgr inż Radosław Barański		
TYTUŁ RYS: SCHEMAT IDEOWY Istniejąca tablica główna i projektowane tablice rozdzielcze			NR RYS. E-7
BRANZA: ELEKTRYCZNA	DATA: Marzec 2015	SKALA: ..	