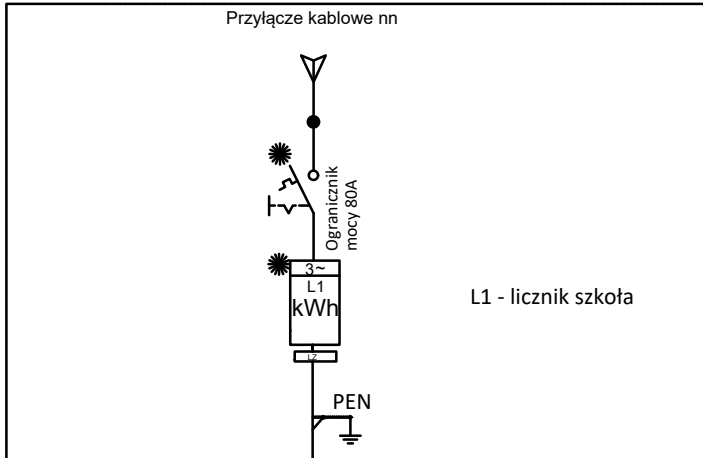





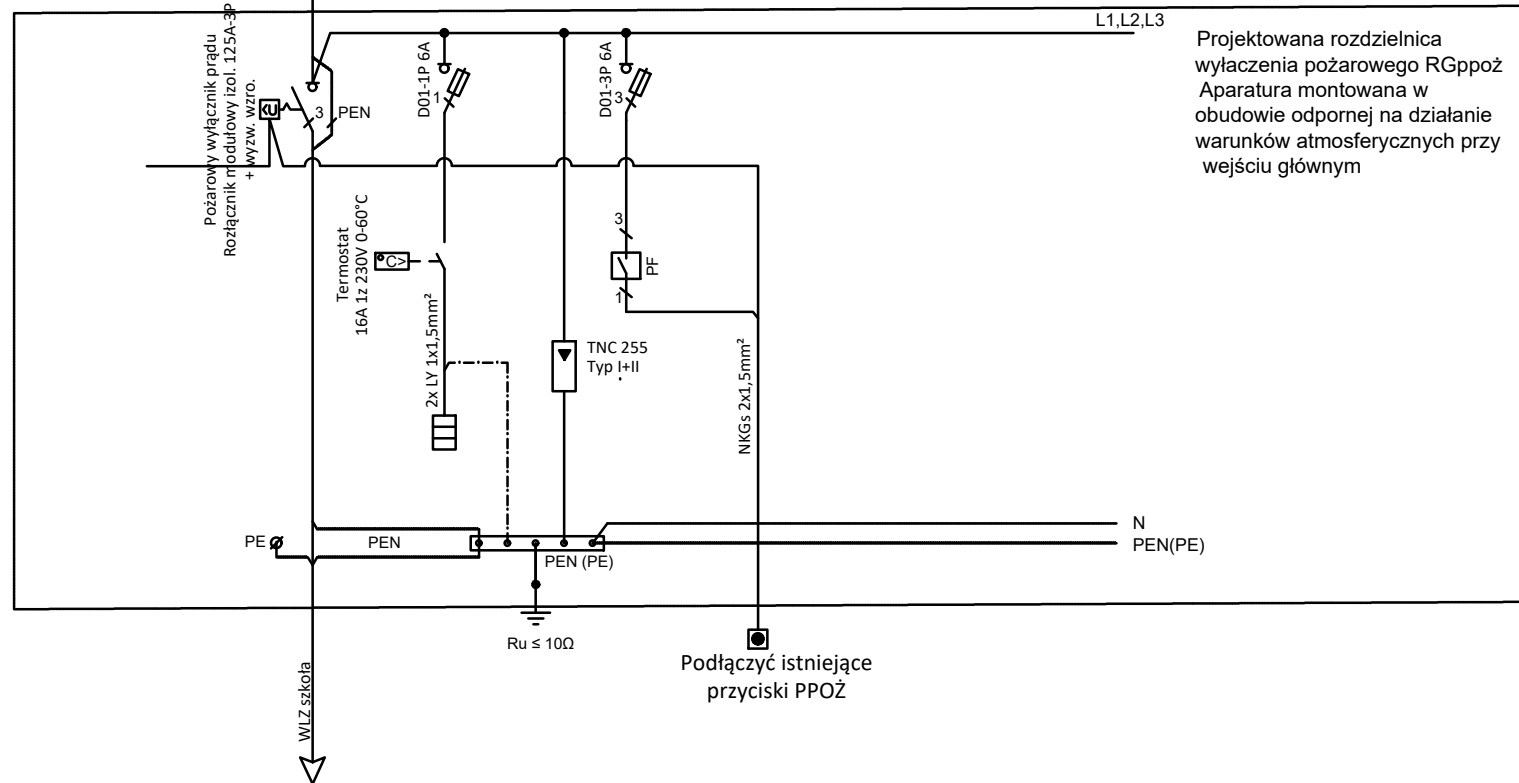
ZK+ZL

Istniejące złącze pomiarowe na elewacji ZK+ZL

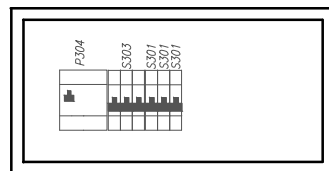


L1 - licznik szkół

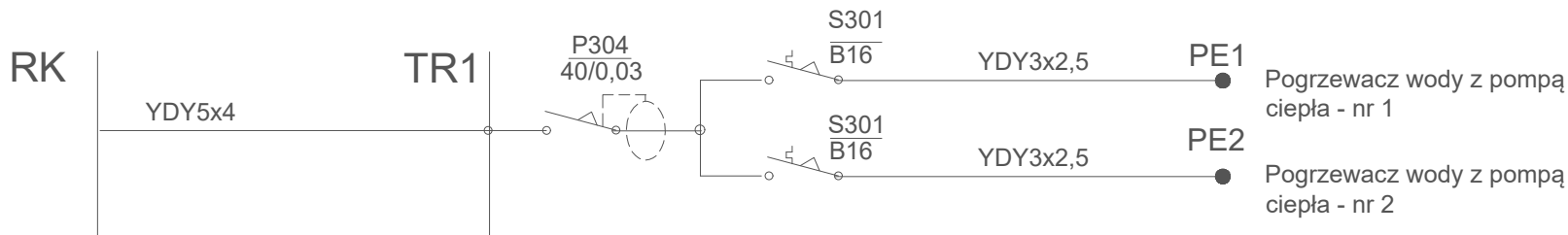
-  - Grzałka antykondensacyjna 100W
-  - Przycisk PPOż. montowany na elewacji budynku
- PF - przełącznik faz
-  - przystosowane do plombowania



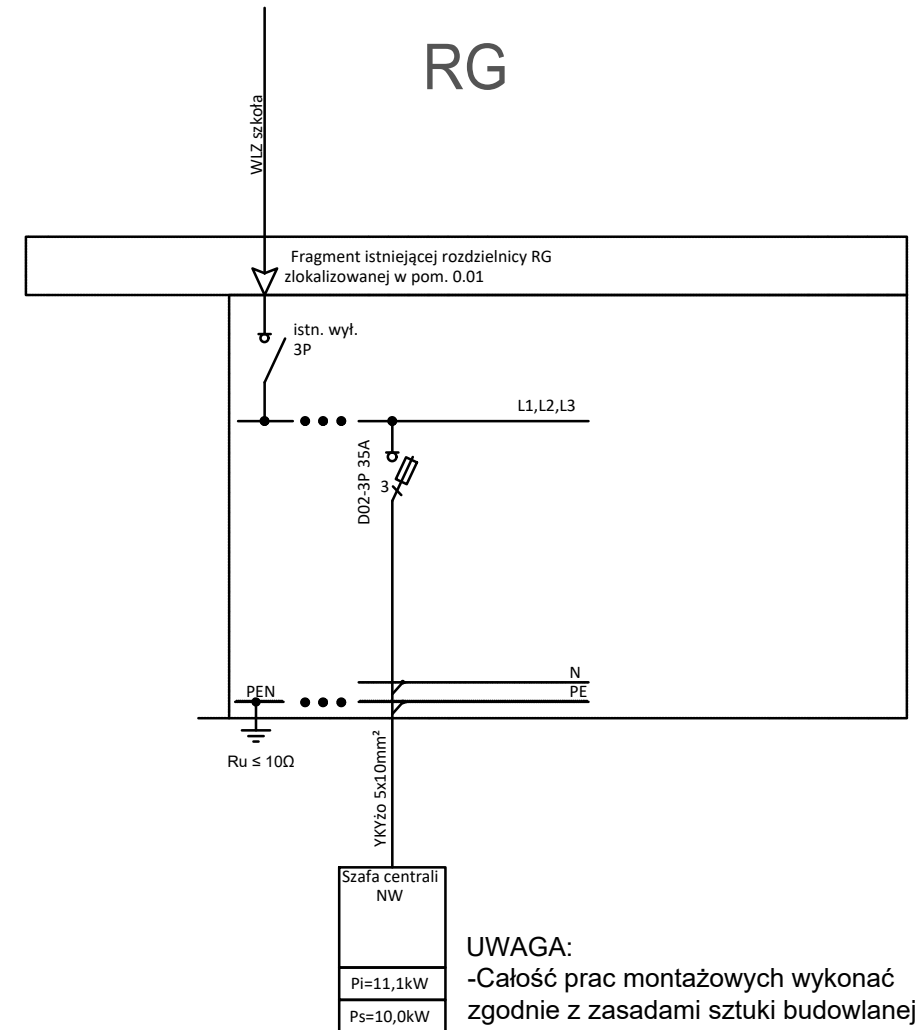
Tablica - TR1
rozmiar 1x18, natynkowa



Tablica - TR1



RG



UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszczają się ich zamianę na równoważne
- Zachować równomierność obciążenia faz
- W tablicy pozostawić min 20% rezerwy wolnego miejsca

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY

Projekt:	"Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Mikorzynie"		
Zadanie:	"Termomodernizacja dla budynku Przedszkola Samorządowego Nr 5 w Kępnie i Szkoły Podstawowej w Mikorzynie"		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	dz.nr 26/2,27/2,28/2, j.e. 300803_5 Kępno-obszar wiejski, o.e. 0007 MIKORZYN Mikorzyn 75a, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW	
	Opracowanie inst. elektryczne	mgr inż. Marcin Domagała	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt wykonawczy	Data opracowania: styczeń 2020	Nr rys. E-4
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: