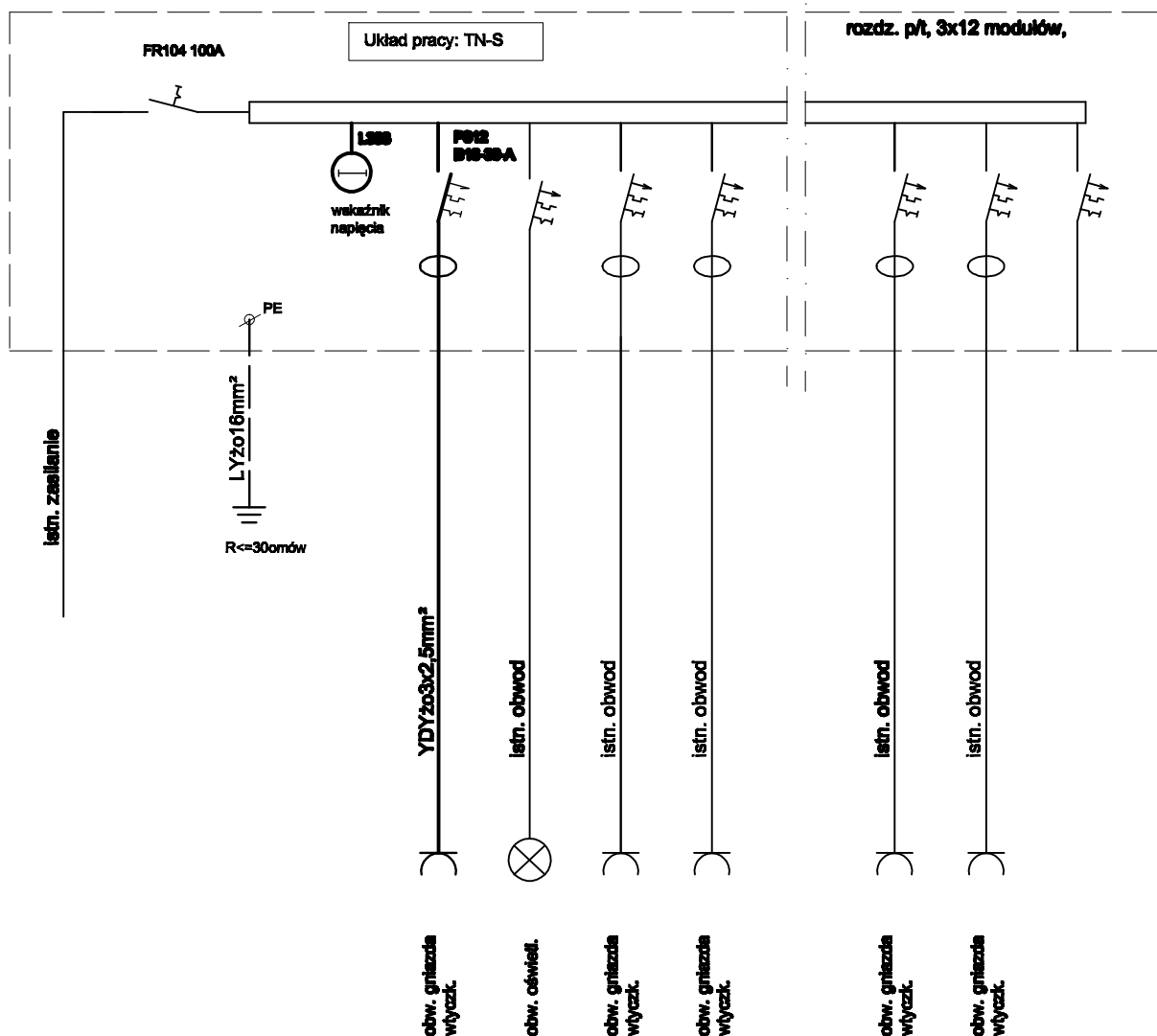


istn. Tablica TE



UWAGA:

1. Istniejącą tablicę TE należy przebudować demontując istn. lampki sygnalizacyjne. W ich miejsce zainstalować moduł sygnalizacji S333 oraz wyłącznik nadprądowy z członem różnicowym
2. Wyłącznik wykorzystać do zabezpieczenia obwodu gniazd dedykowanych do zasilania podgrzewacza wody.
3. Układ pracy sieci TN-S

Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa i adres obiektu: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH nr 3. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. STAŁOWA WOLA, ul. Polna 15, nr ewid. dz. 13/8			Branża: Elektryczna	Skala:
Inwestor: Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli . ul. Podleśna 15, 37-450 Stalowa Wola		Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI TABLICA TB		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Łatawiec	PDK0076/ POOE/05		9
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05		Data: lipiec 2015