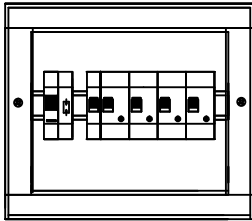


proj. Tablica TE

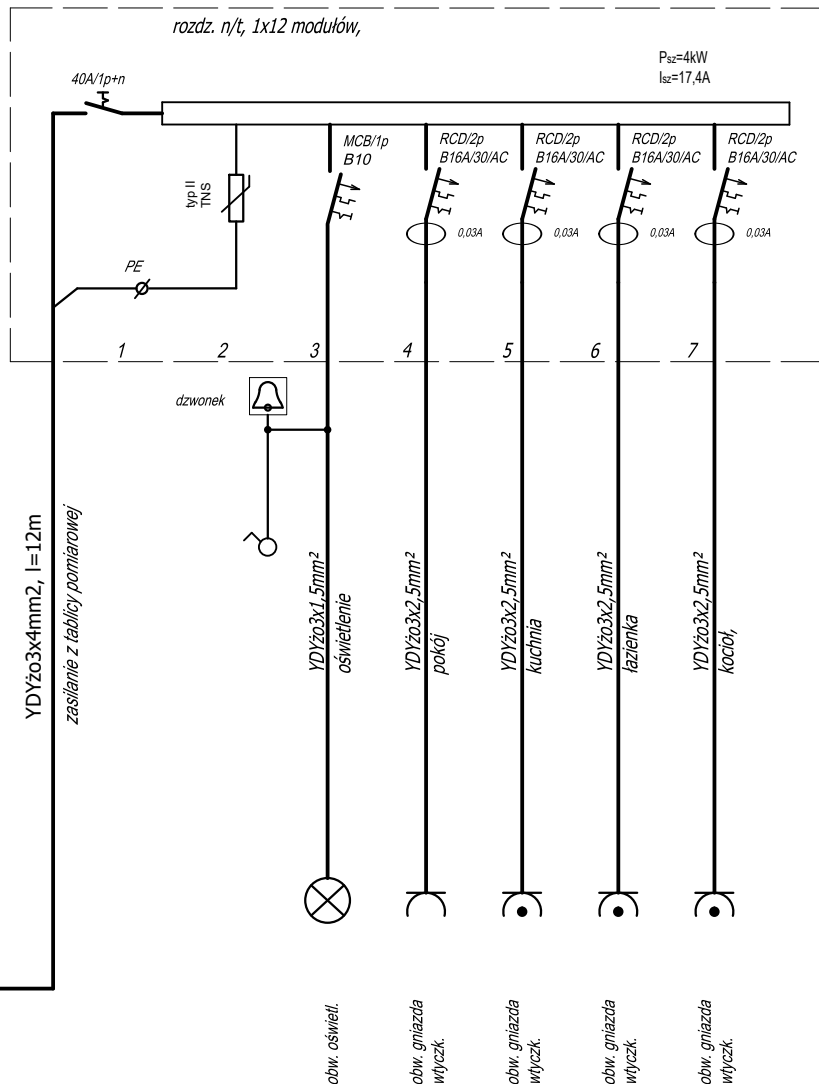
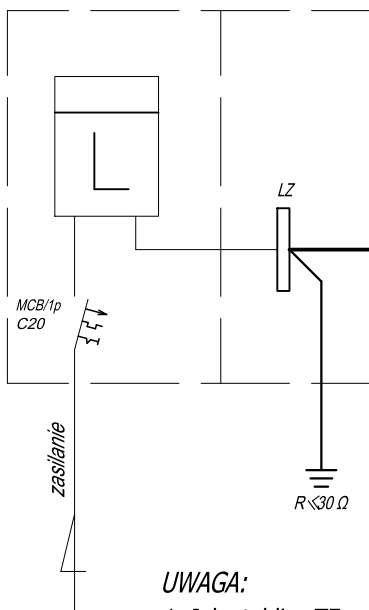
Układ pracy: TN-S

Tablica TE

typ 1x12, n/t



istn. tablica TP



UWAGA:

1. Jako tablicę TE wykorzystać rozdzielnicę n/t, 1x12 moduły, w drugiej klasie izolacji.
2. Tablicę TE wyposażać w aparaturę modułową jak na schemacie. Obwody opisać zgodnie z przeznaczeniem.
3. Wymienić instalację WLZ do tablicy TE przewodem YDYżo3x4mm². Układ pomiarowy pozostaje bez zmian.
4. Układ pracy sieci TN-S

Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY		
Branża:	Nazwa rysunku:	Skala:		
Elektryczna	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ. TABLICA TE	---		
Nazwa i adres obiektu:				
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 11, PRZY ULICY SOBIESKIEGO W STAŁOWEJ WOLI -REMONT LOKALU MIESZKALNEGO. PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Lokalizacja: ul. Sobieskiego 11, Stałowa Wola				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		E2
Sprawdził w specjalności elektrycznej				Data: styczeń 2022