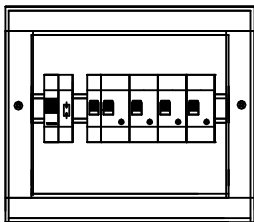


# proj. Tablica TE

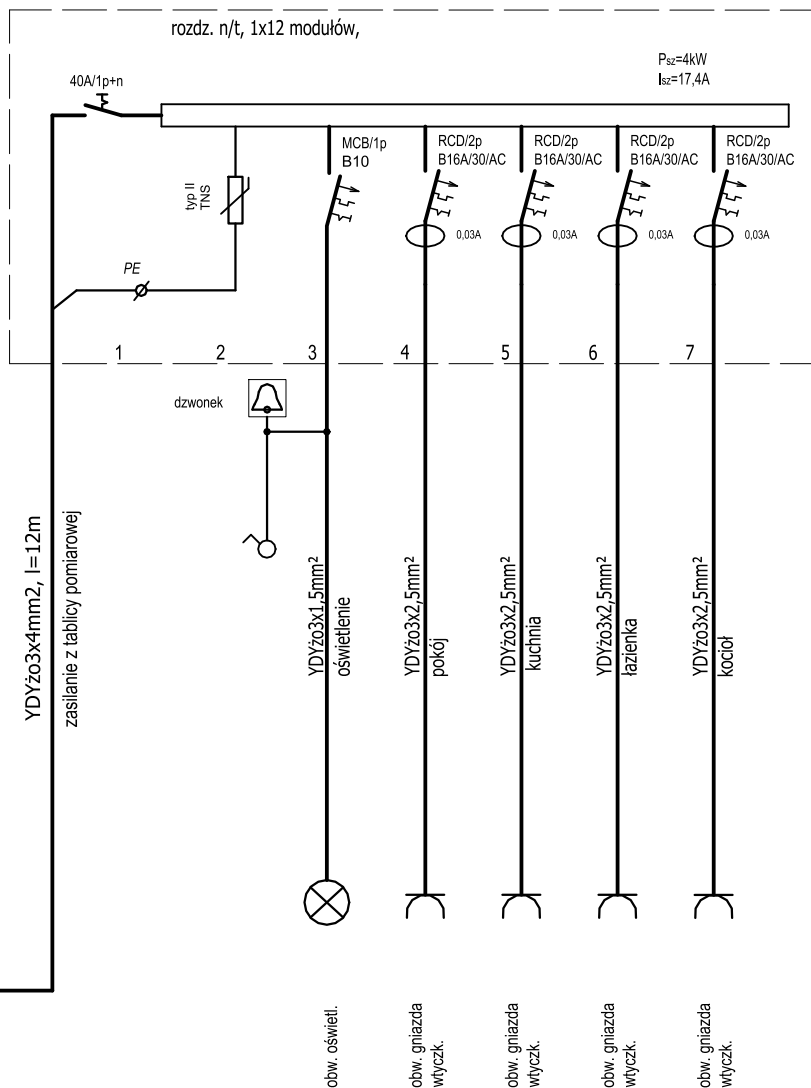
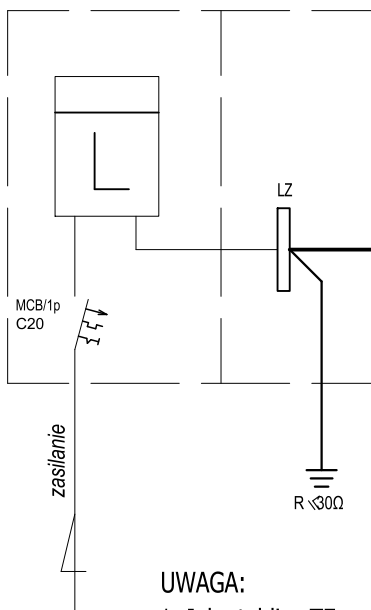
Układ pracy: TN-S

## 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 YDYzo3x4mm². 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 12, PRZY ULICY KOCHANOWSKIEGO W STAŁOWEJ WOLI -REMONT LOKALU MIESZKALNEGO NR 2. PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Lokalizacja: ul. Kochanowskiego 12/2, Stałowa Wola			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Łatawiec	PDK0076/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	E2
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/POOE/05 spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
Nr rys.:			Data: styczeń 2022