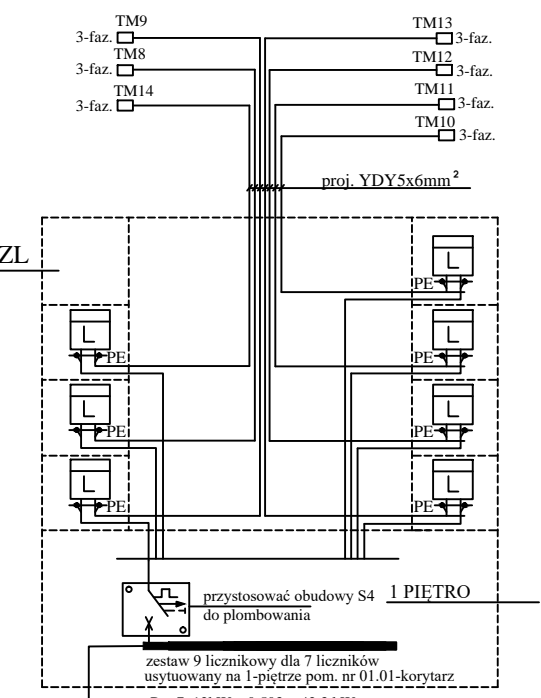
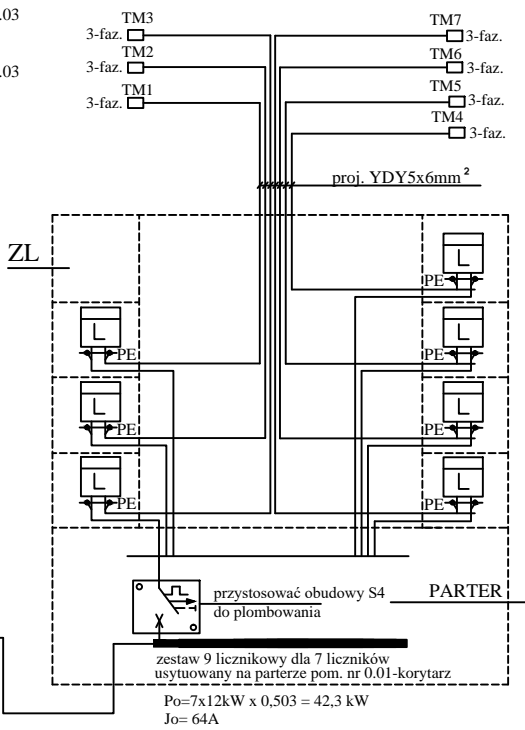
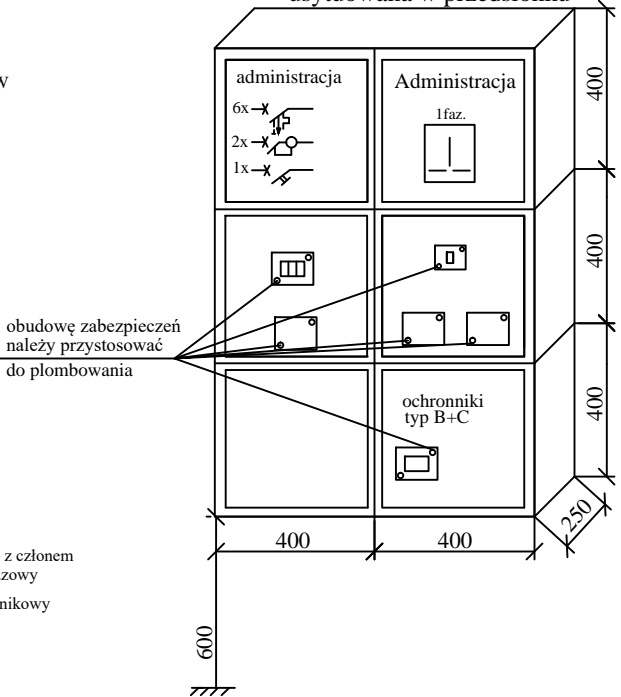


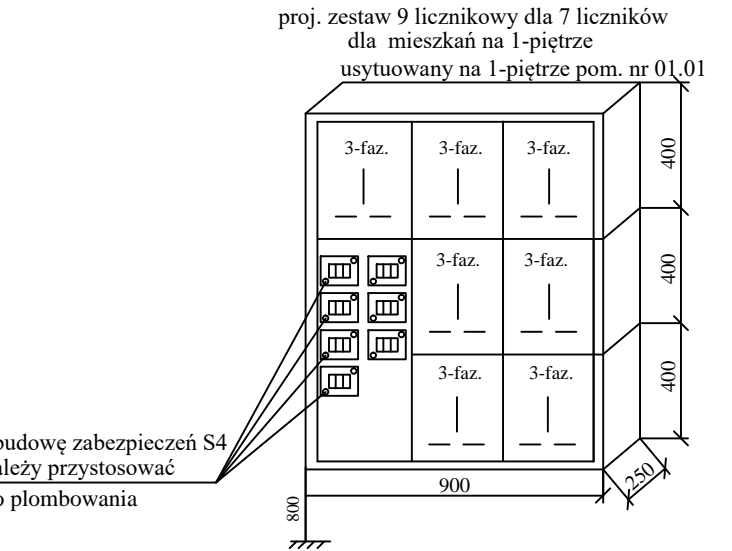
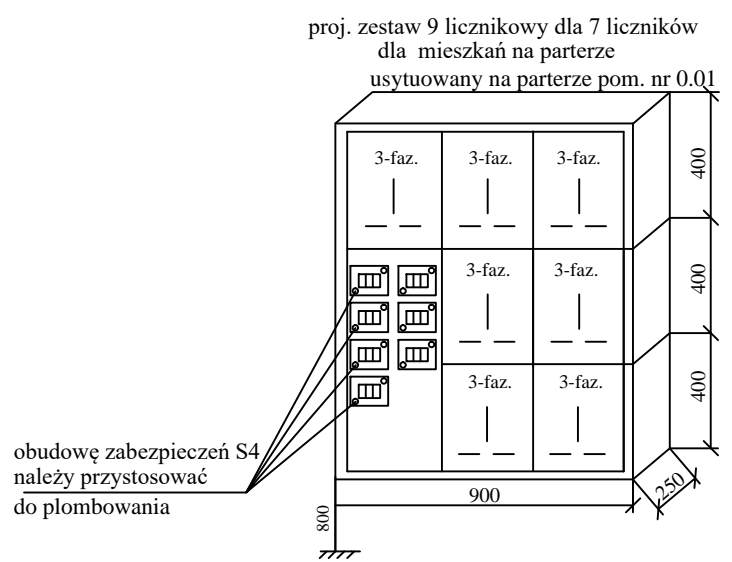
SCHEMAT IDEOWY WLZ SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY OCHRONA PRZEPięCIOWA



proj. tablica główna „TG” usytuowana w przedsionku



- LEGENDA**
- ochronnik przepięciowy
  - rozłącznik izolacyjny
  - wyłącznik nadprądowy
  - blok różnicowoprądowy 30mA z członem nadprądowym jedno lub trzyfazowy
  - rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy



Główny projektant: PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14				
Nazwa obiektu: REMONT I PRZEBUDOWA PARTERU I PIERWSZEGO PIĘTRA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA TZW. KRYZYSOWE LOKALE MIESZKALNE. Kategoria obiektu: XIII			Branża: ELEKTRYCZNA	
Adres:	71-451 SZCZECIN UL. SZPITALNA 18 (DZIAŁKA NR 9/6 OBRĘB 1057)			Data: 08.2019
Inwestor:	GMINA MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH 70-546 SZCZECIN UL.MARIACKA 25			Faza: PB.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZY „TG”			Nr rys.: 3.
Projektował:	Jan Kublicki	48/SZ/76		
Opracował:				
Sprawdził:	mgr inż. Marek Kublicki	ZAP/0123/POOE/13		