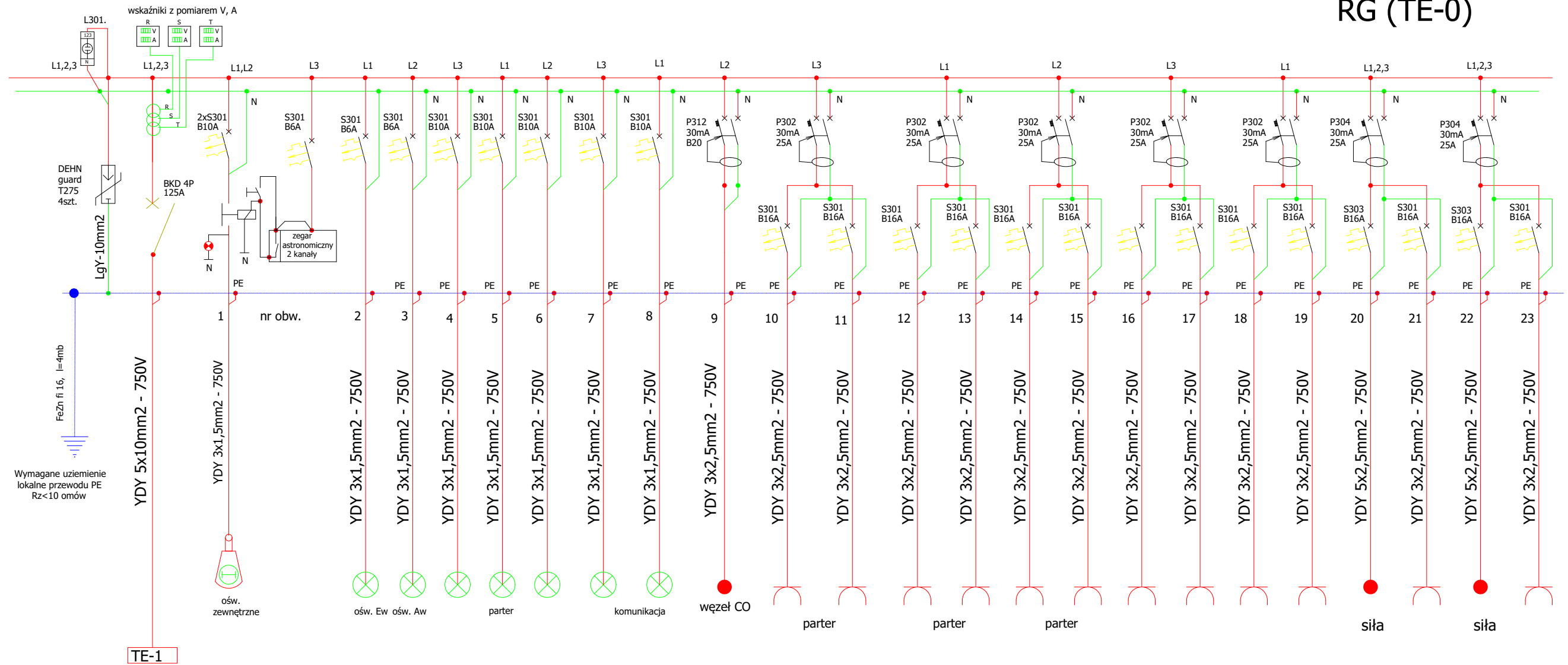
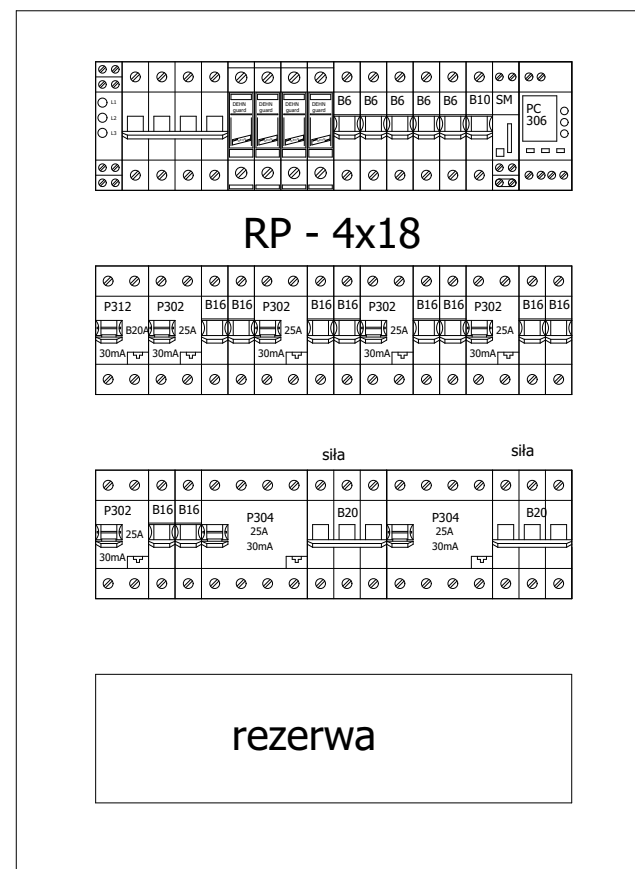
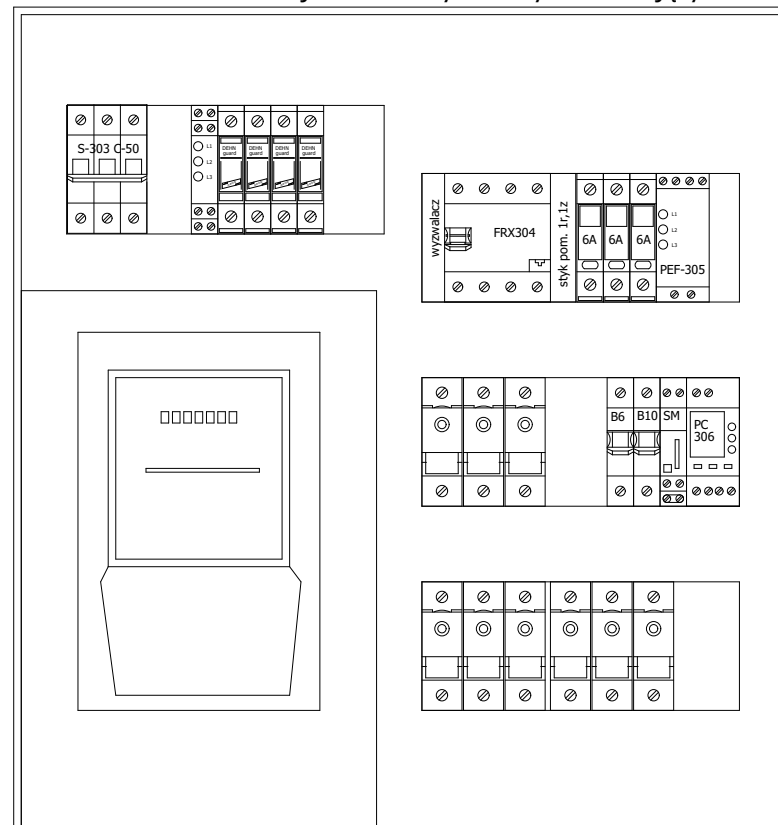


RG (TE-0)



Wariant modernizacji rozdzielnic w budynku istniejącym



Napięcie znamionowe: 3x400/230V
 Układ sieciowy: TN-C-S
 Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.

TEMAT I ADRES:		PRZEKUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA IWASZCZAKA 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801_1.0001.976/6		
INWESTOR:		POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65		
PROJEKT:				
		PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Józef Wojcieszak		uprawnienia nr 61/90/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Uzar		uprawnienia nr MAZ/IE/0002/07	
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat rozdzielnic RG w budynku istniejącym /modernizacja/			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100	E-5
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	STYCZEŃ 2022	
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".				