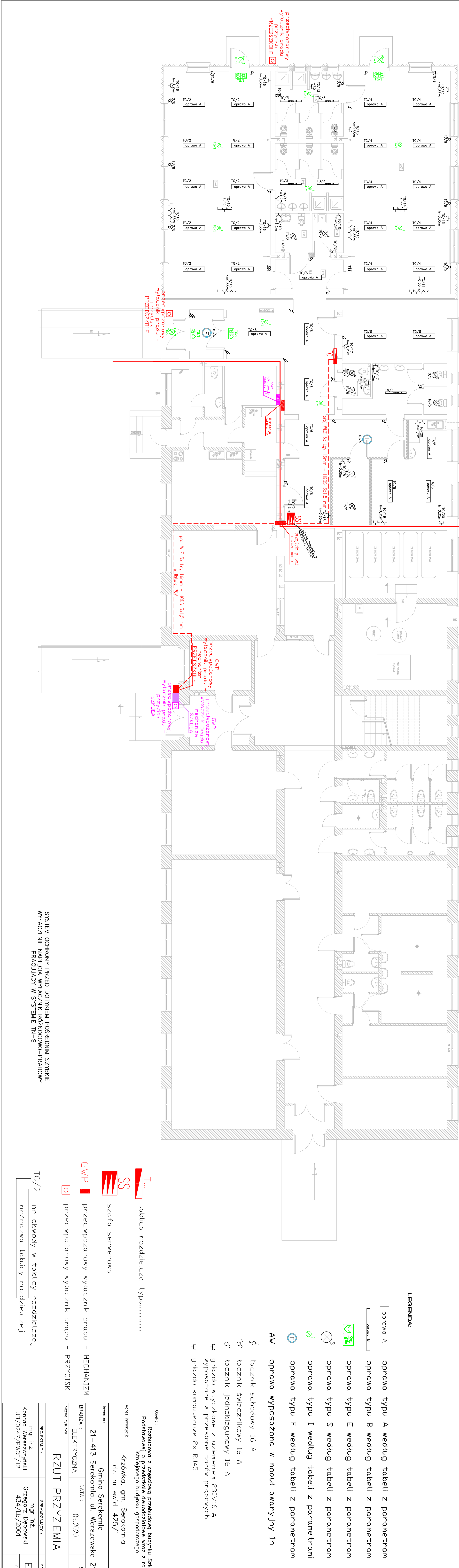


ZAKRES OPRACOWANIA

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

RZUT PRZYZIEMIENIA  
SKALA 1:100



LEGENDA:

- oprawa A oprawa typu A według tabeli z parametrami
- oprawa B oprawa typu B według tabeli z parametrami
- oprawa E oprawa typu E według tabeli z parametrami
- oprawa S oprawa typu S według tabeli z parametrami
- oprawa I oprawa typu I według tabeli z parametrami
- oprawa F oprawa typu F według tabeli z parametrami
- oprawa AW oprawa wyposażona w moduł awaryjny 1h
- łącznik schodowy 16 A
- łącznik świecznikowy 16 A
- łącznik jednobiegunowy 16 A
- gniazdo wtyczkowe z uzziemieniem 230V/16 A
- gniazdo wtyczkowe z uzziemieniem 230V/16 A
- gniazdo wtyczkowe z uzziemieniem 230V/16 A
- gniazdo komputerowe 2x RJ45

SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKIE  
WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA WYŁĄCZNIK RÓŻNOCIOWO-PRAŁOWY  
PRACUJĄCY W SYSTEMIE TN-S

Opis : Rozbudowa z częścią przebudową budynku Szkoły Podstawowej o przedziałach dwudzielowych wraz z rozbiórką istniejącego budynku gospodarczego		
Adres inwestycji:	Krzówka, gm. Serokomla dz. nr ewid. 425/1	
Investor:	Gmina Serokomla 21-413 Serokomla, ul. Warszawska 21	
BRANŻA : ELEKTRYCZNA.	DATA : 09.2020	SKALA : 1:100
nazwa rysunku  RZUT PRZYZIEMIENIA		
PROJEKTANT :  mgr inż. Konrad Wierszoczyński LUB/0247/PWOE/12	SPRACOWZALCY :  mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	
		nr rysunku  nr strony E-01