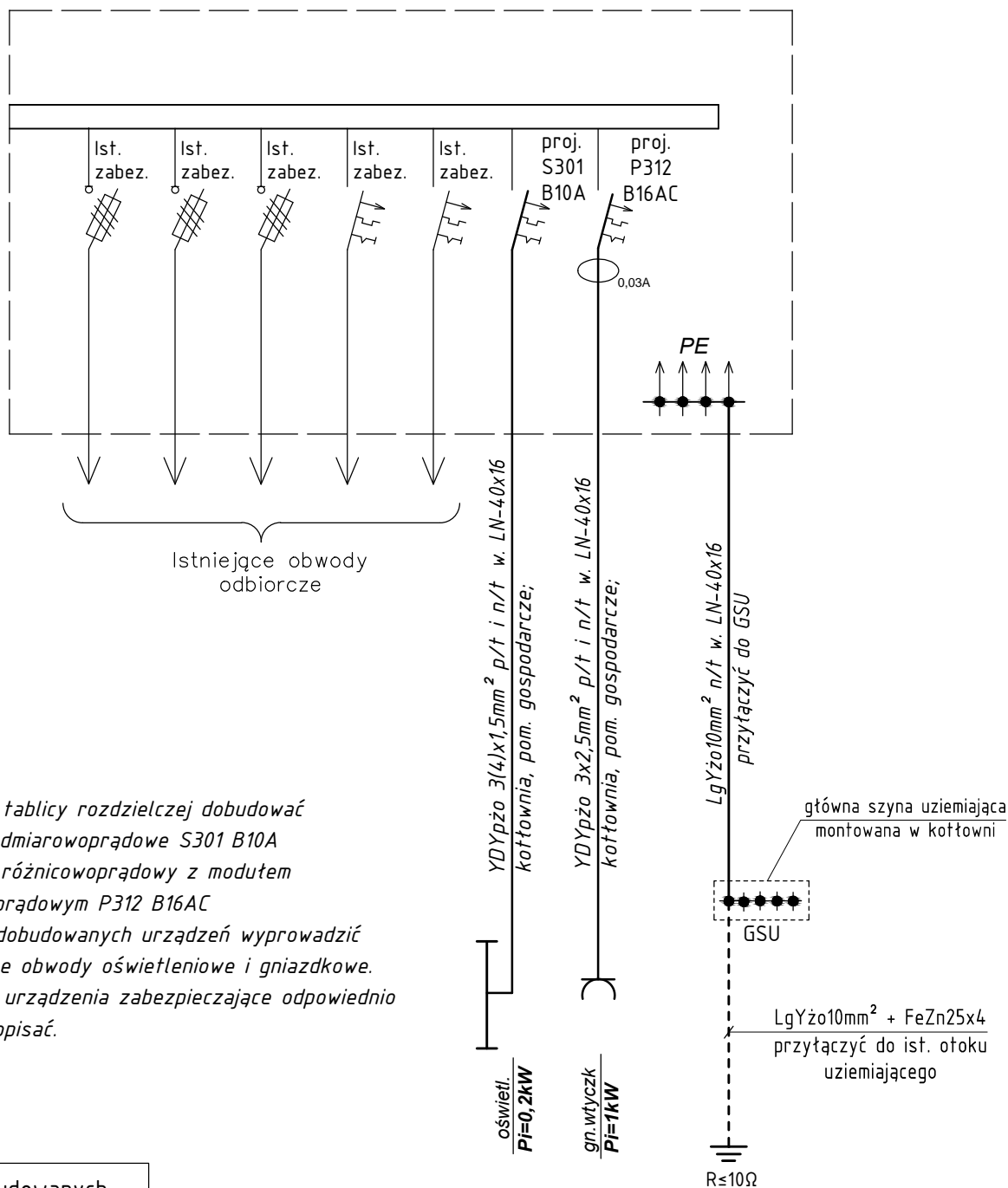


## Fragment istniejącej tablicy rozdzielczej TB



### UWAGI:

1. W istniejącej tablicy rozdzielczej dobudować wyłącznik nadmiaroprądowy S301 B10A i wyłącznik różnicowoprądowy z modułem nadmiaroprądowym P312 B16AC
2. Z zacisków dobudowanych urządzeń wyprowadzić projektowane obwody oświetleniowe i gniazdkowe.
3. Dobudowane urządzenia zabezpieczające odpowiednio oznaczyć i opisać.

Moc dobudowanych  
obwodów  $P_i=1,2\text{kW}$

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7    37-450 Stalowa Wola					
Branża: <b>ELEKTRYCZNE</b>		Stadium projektu: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
Inwestor: <b>GMINA POTOK GÓRNY</b> POTOK GÓRNY 116 23-423 POTOK GÓRNY		Obiekt: ROZBUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP W MIEJSCOWOŚCI NAKLIK - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
		Adres: DZIAŁKI NR EWID. 1088/2, 1089/2, 1090/2, 1611 OBRĘB 0005 NAKLIK JEDNOSTKA NR EWID:060211_2 POTOK GÓRNY			
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT ROZBUDOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>					
<b>PROJEKTANCI</b>		<b>NR UPRAWN.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>DATA</b>	Nr rys.: <b>E3</b>
Projektował: inż. Adam HARA		230/TBG/94 spec. sieci i instal. elektryczne		11/2020	
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/POOE/12 spec. sieci i instal. elektryczne		11/2020	Skala: