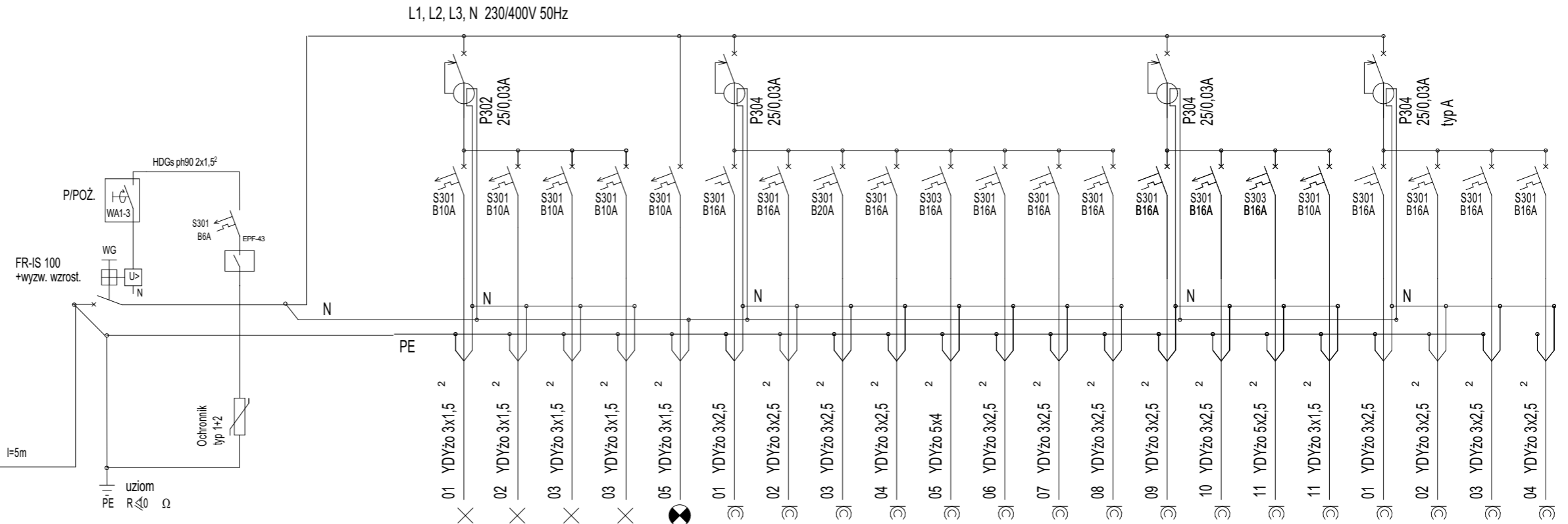
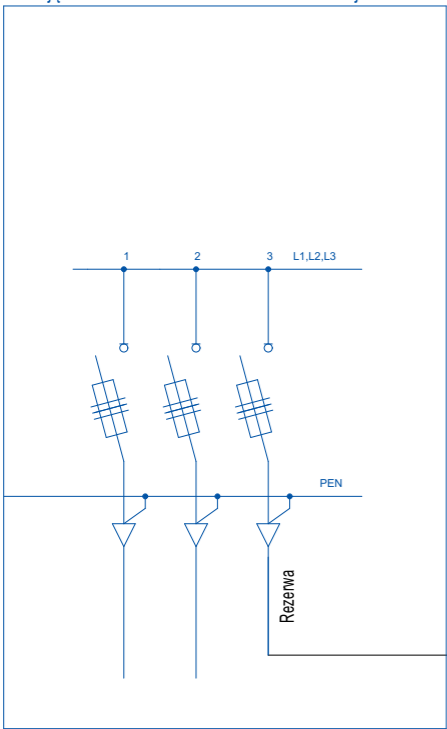


Istniejące szafka rozdzielcza w klatce schodowej



Część p-poż																						
	oświetlenie podstawowe pom. 01, 02, 03	oświetlenie podstawowe pom. 04, 05, 06	Zasilanie podświetlenia pom. 07, 08	Zasilanie podświetlenia pom. 09, 10, 11	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	gniazda ogólne pom. 01, 02, 03	gniazda ogólne pom. 04	gniazda ogólne pom. 05	gniazda ogólne pom. 06	gniazda kuchnia pom. 06	gniazda ogólne pom. 07	gniazda ogólne pom. 08	gniazda ogólne pom. 09, 10, 11	server	klimatyzator	Centrala wentylacyjna	Rolety	gniazda DATA pom. 04	gniazda DATA pom. 04	gniazda DATA pom. 07, 08	gniazda DATA pom. 09, 10	
	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	1,5	1,5	1,5	1,5	6,0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	

Układ sieci TN-S  
Ochrona od porażeń:  
szybkie wyłączenie zasilania  
z zastosowaniem wyłącznika  
różnicowo-prądowego

S  $P_i=26,0$  kW  
 $k_j=0,67$   
 $P_s=17,36$  kW  
 $I_s=26,37$  A  
 $I_b=32$  A

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pulikowski, 89-240 Kcynia, ul. Okrężna 6, tel. 600 817 111						
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leszek Sobala upr. bud. nr KUP/0070POOE/11	INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września	PROJEKT: Projekt adaptacji części budynku szkoły na dzienny klub seniora na dz. nr geod. 3807, obręb Września, gm. Września - projekt zamienny do pozwolenia na budowę nr 163/2018 z dnia 12.03.2018r	BRANŻA: Instalacje elektryczne	STADIUM: PB	DATA: 18.03.2021	SKALA: 1:75
			NR RYS: E-03			
			TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY			