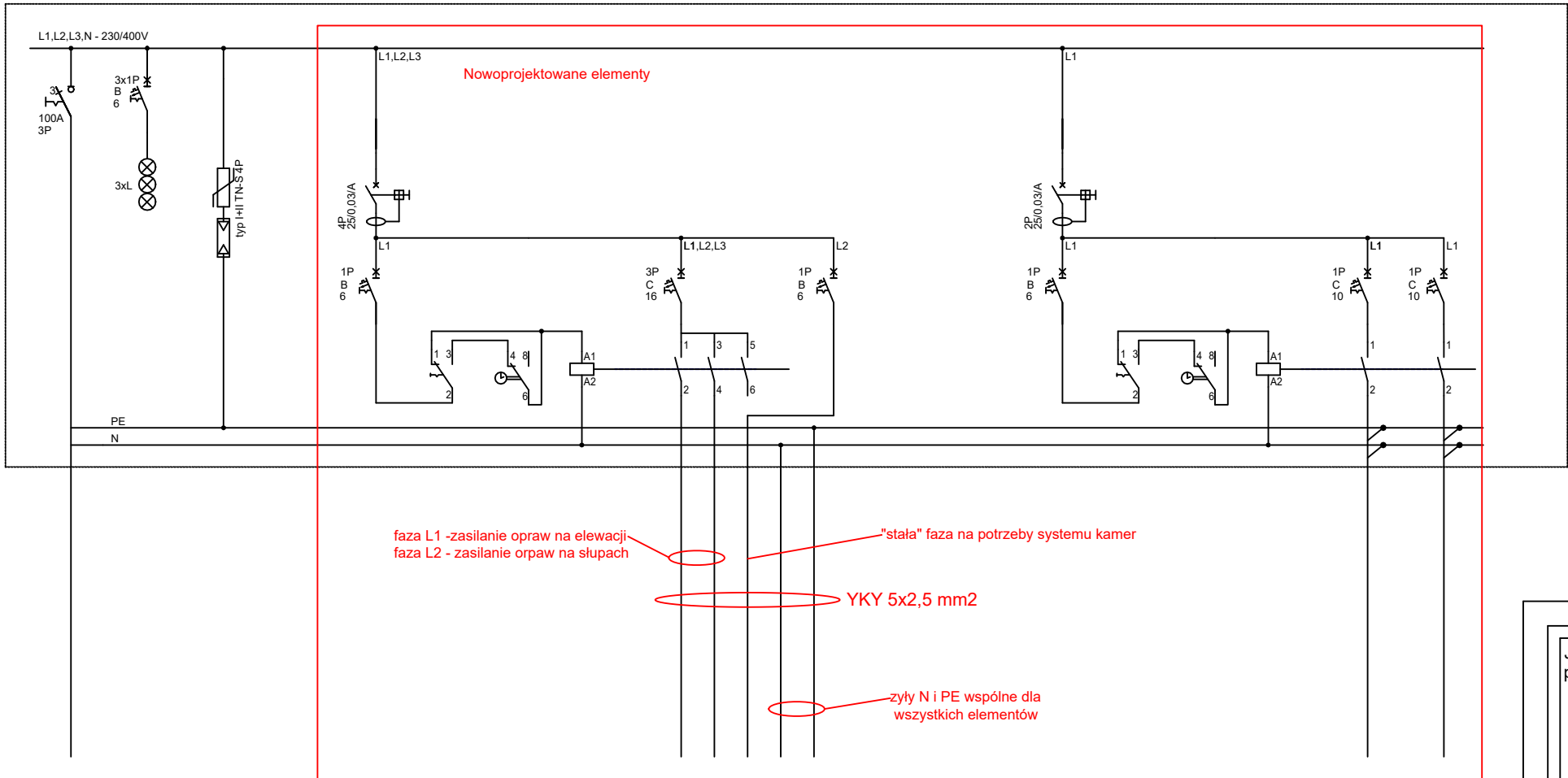



Istniejąca rozdzielnica RG (parter) w Szkole Podstawowej



NR OBWODU	-	-	-	RG/01-RG/38	RG/39									RG/40						
TYP ODBIORU POMIESZCZENIE	Zasilanie z TL przez GWP	Lampki sygnalizacyjne kontrola napięcia	Ogranicznik przepięć	Istniejące obwody	Oświetlenie zewnętrzne na słupach Gniazda na słupach									Oświetlenie zewnętrzne na elewacji budynku						
Pi [kW] (Pi / Ps)																				
PRZEWÓD	YKY 5x16mm²	-	-	-	YKY 5x2,5mm²									YKY 3x2,5mm²						

Jednostka projektowa	 Biuro Projektowe Beam Electric Marcin Kałużowski ul. Sympatyczna 11 15-666 Białystok tel. 604 230 679 projekty@beam-electric.pl	
Nazwa	INSTALACJE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ORAZ I SYSTEMU CCTV NA TERENIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ STACJI UZDATNIANIA WODY W SŁUCZU.	
Adres	Szkoła Podstawowa, Stucz 114 19-213 Słucz na działce nr ewidencyjny 143/ 2	
Inwestor	Gmina Radziłów Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów	
Rodzaj opracowania	Projekt Koncepcyjny	BIAŁYSTOK 07.08.2023
	AUTORZY OPRACOWANIA:	
Specjalność	Funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnienia	Podpis:
Instalacje Elektryczne	Projektant: mgr inż. Marcin Kałużowski nr upr. PDL/0160/PBE/17	
	Współpraca: Katarzyna Chylińska	
Skala: A3 420x297	Przedmiot rysunku: Schemat podłączenia opraw zewnętrznych- Szkoła Podstawowa	Nr rys.: E.02

PROJEKT jest chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorki i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE