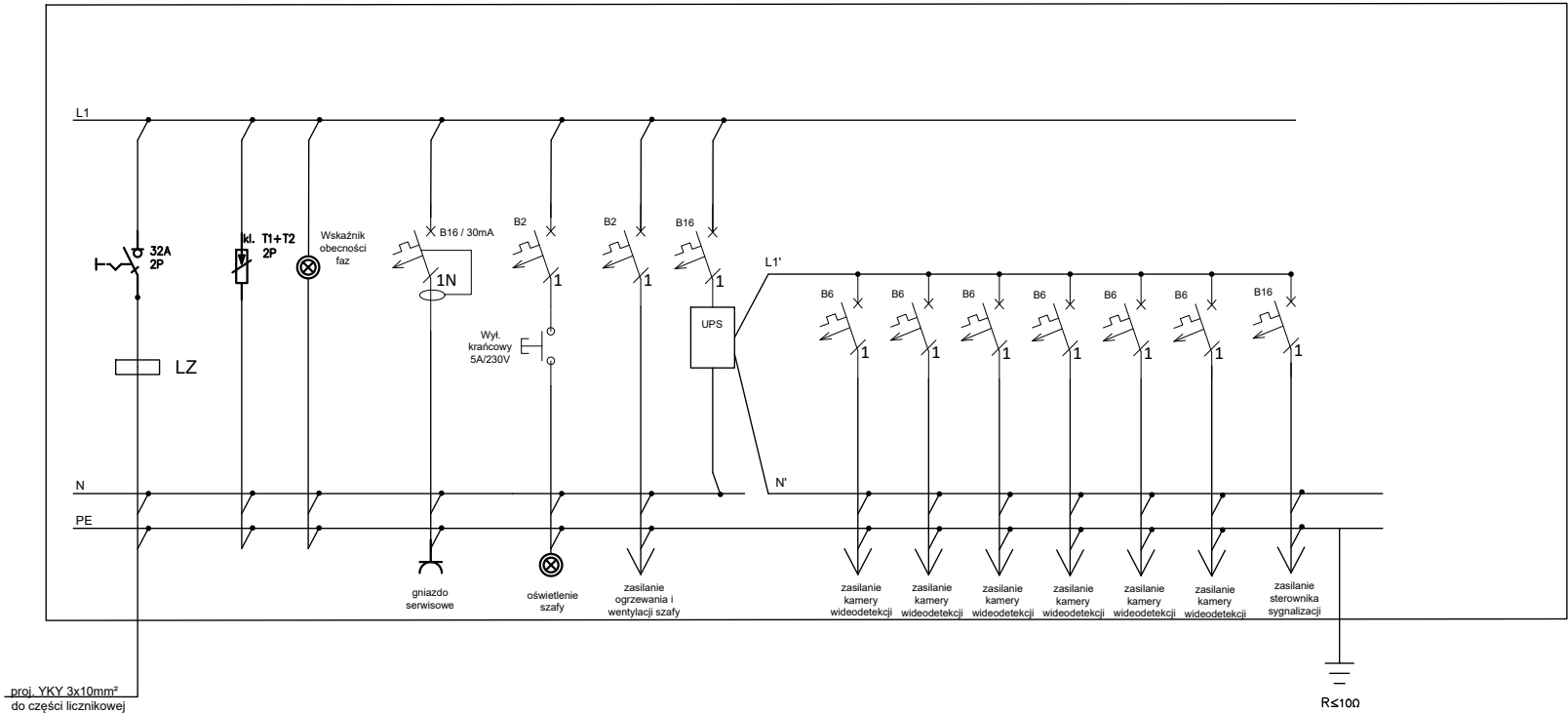




UWAGA:
Stopień ochrony IP 54, stopień odporności mechanicznej IK10

Proj. szafa sygnalizacji świetlnej
Przedział sterownika



UWAGA:
- obwody w proj. szafie sterownika należy zabezpieczyć zgodnie ze specyfikacją producenta.

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div></div> <div>PROGREG Sp. z o.o. 30-414 Kraków, ul.Dekarzy 7C tel. 12 269-82-50 Biuro w Łodzi: 93-192 Łódź, ul. Senatorska 6 tel. 42 307-00-84 www.progreg.pl e-mail: biuro@progreg.pl</div>	INWESTOR:	Gmina Miasto Elbląg, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg Reprezentowana przez: Prezydenta Miasta Elbląga Michała Missana											
	NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa skrzyżowania ulic Płk. Stanisława Dąbka z Al. J. Piłsudskiego polegająca na przebudowie: torowiska tramwajowego, oświetlenia ulicznego, odwodnienia torowiska, kolidującej infrastruktury technicznej wraz z remontem nawierzchni drogowej											
	ADRES INWESTYCJI:	Województwo warmińsko - mazurskie, miasto Elbląg, skrzyżowanie ullic Płk. Stanisława Dąbka - al. Józefa Piłsudskiego											
	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA:		ELEKTROENERGETYCZNA							
	TREŚĆ RYSUNKU:	Schemat i widok szafy sterownika											
	UMOWA NR:	DZD/ID-16/2024 z dnia 24.07.2024r.			NR OPRACOWANIA:		9.0						
	DATA OPRACOWANIA:	14.03.2025		SKALA:		-		NR RYSUNKU:		5.1		REW. A	
	ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO				NR UPRAWNIEŃ				PODPIS			
PROJEKTANT:	mgr inż. Tadeusz Zawila				UAN-Upr. 341/90								
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Artur Klarecki				spec. inst. LOD/4936/PWBE/22								
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE						Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone							
Nazwa pliku:		RYS_2.0_5.0_PW_EDP_schematy_v1_wydanie.dwg											