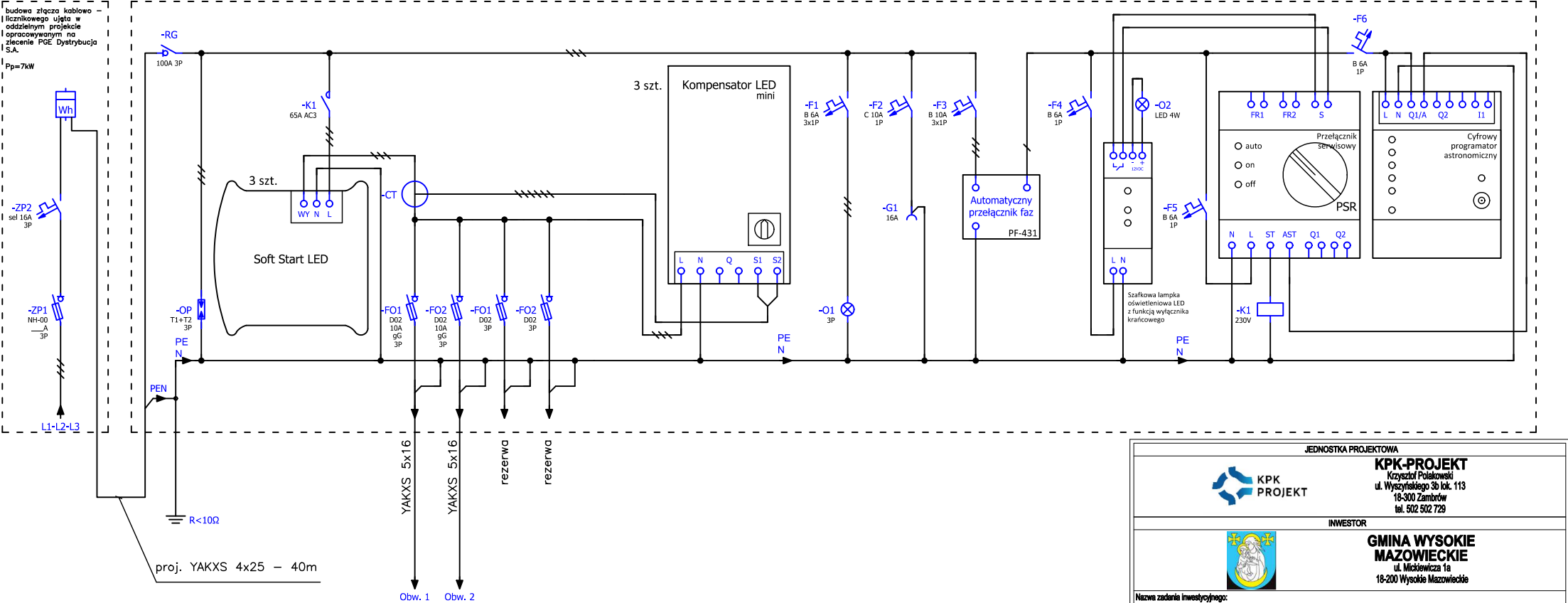


ZKP



proj. SO



- UWAGI:
1. Szafkę oświetleniową wykonać z obudowy z tworzywa termoutwardzalnego montowaną na fundamencie.
 2. Szafkę należy wykonać w II klasie izolacji.
 3. Parametry układu kompensującego (moc bierna) oraz sposób ich doboru przedstawiono w opisie technicznym.
 4. Elementy opisane na schemacie stanowią jedynie przykład urządzeń, które spełniają wymagane funkcje, parametry techniczne i jakościowe.

Ochrona przy uszkodzeniu

- dla słupów oświetleniowych: - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S;
- dla opraw oświetleniowych - II klasa izolacji.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		KPK-PROJEKT Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 10-300 Zambrów tel. 502 502 729	
INWESTOR			
		GMINA WYSOKIE MAZOWIECKIE ul. Mickiewicza 1a 18-200 Wysokie Mazowieckie	
Nazwa zadania inwestycyjnego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
BUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI BRZÓSKI-FALKI, BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE I WYSOKIE MAZOWIECKIE			
Nazwa obiektu budowlanego:			
DROGA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Adres obiektu:			
woj. podlaskie pow.wysokomazowiecki, m. Wysokie Mazowieckie, msc. Brzódki-Falki, msc. Brzódki Brzezińskie - gm. Wysokie Mazowieckie - ul. Szpitalna			
Stadium:		Branda:	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
Nazwa oraz numer tomu/liczba wszystkich tomów:			
TOM 3 OŚWIETLENIE ULICZNE			
Data:	Tytuł rysunku:		Nr rys.:
15.12.2024r.	Schemat szafki oświetleniowej		2
Skala:			Nr ark. /liczba ark.:
-			1/1
Zespół autorski		Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialność
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant		PDL/0039/PW/OE/05	
mgr inż. Robert Arciszewski		uprawnienia budowlane do proj. w spec. siec. instal. i urządzeń elektrycznych	
Współpraca		mgr inż. Tomasz Wysocki	