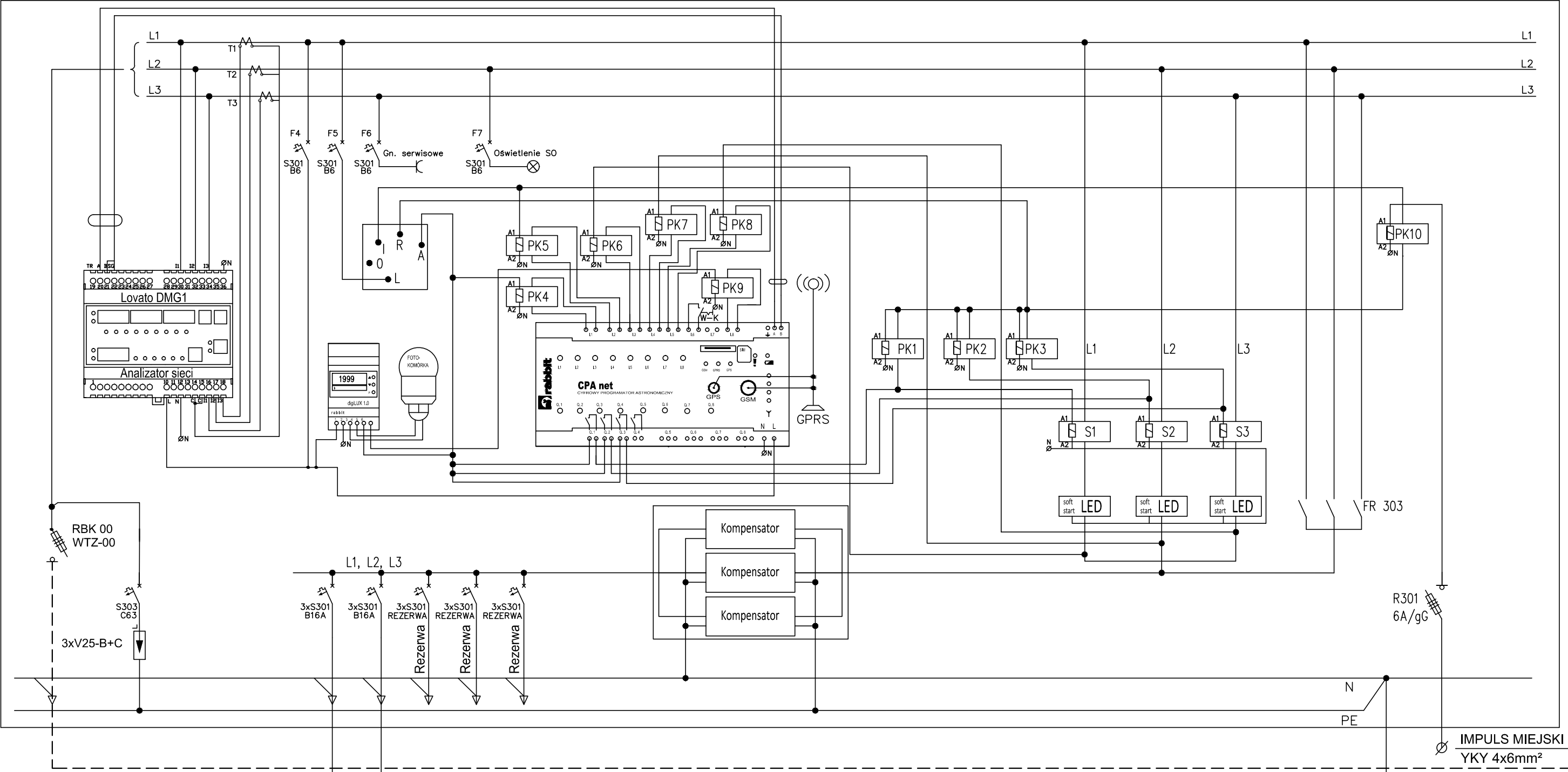


- Legenda:
- OPIS CPA
- Wej. I1 - sygnalizacja sterowanie CPA
- Wej. I2 - sygnalizacja sterowanie impuls kaskada
- Wej. I3 - alarm-zanik fazy L1
- Wej. I4 - alarm-zanik fazy L2
- Wej. I5 - alarm-zanik fazy L3
- Wej. I6 - alarm otwartych drzwi szafki (beznapięciowo)
- Wej. I7 - nieaktywny
- Wej. I8 - sygnalizacja czujnik zmierzchowy
- Wej. I1-I8 - wejścia beznapięciowe
- Wyj. Q1-Q4 - styczniki załączane wg. zegara astronomicznego S1-S4 3F/63A
- Wyj. Q4 - załączenie redukcji (nieaktywne)
- A - sterowanie CPA r - redukcja
- R - sterowanie ręczne I - impuls miejski (kaskada)
- LI - analizator sieci Lovato DMG1
- W-K - wyłącznik krańcowy
- PK1-P10 - przekaźnik ze stykiem zwiernym Legrand
- soft start LED - ogranicznik prądu rozruchowego

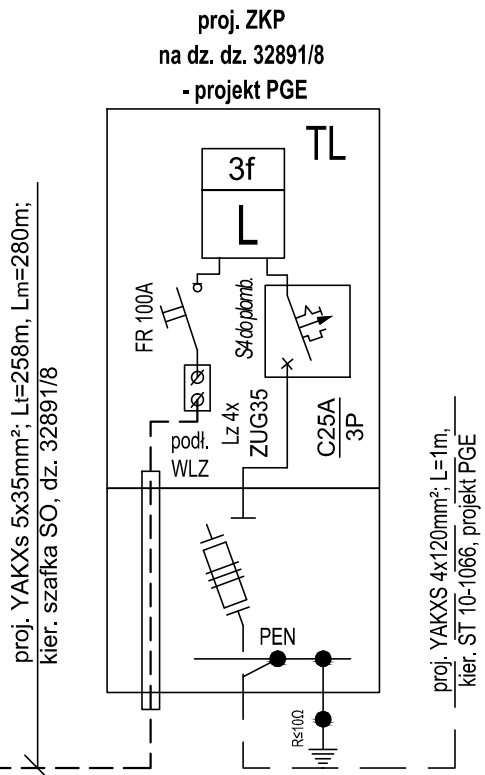


Obwód nr 1: kabel YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>  
plus bednarka FeZn 25x4mm<sup>2</sup>  
kier.: proj. słup nr 11

Obwód nr 2: kabel YAKXS 4x25 mm<sup>2</sup>  
plus bednarka FeZn 25x4mm<sup>2</sup>  
kier.: słup nr 12

szafa oświetleniowa SO

Schemat szafki oświetleniowej



	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku 15-014 Białyсток, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93	
	TEMAT:	Budowa ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Recman, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach, wraz z budową infrastruktury towarzyszącej. Budowa oświetlenia i kanału technologicznego.
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Prezydent Miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	Nr rysunku: E3
NAZWA RYS.:	Schemat szafki oświetleniowej	Skala - Data: 19.04.2022r
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Ancipiuk	PDL/0065/POOE/14
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Leszek Otapowicz	

schemat szafy oświetleniowej na podstawie materiałów ZDiZ w Suwałkach