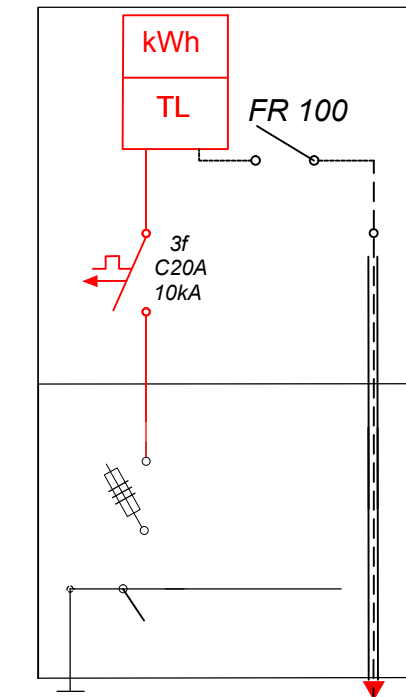


istn. ZK1/1P  
ZK 8375



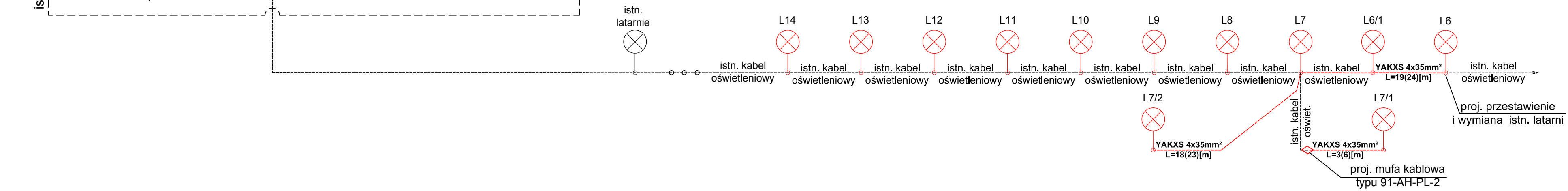
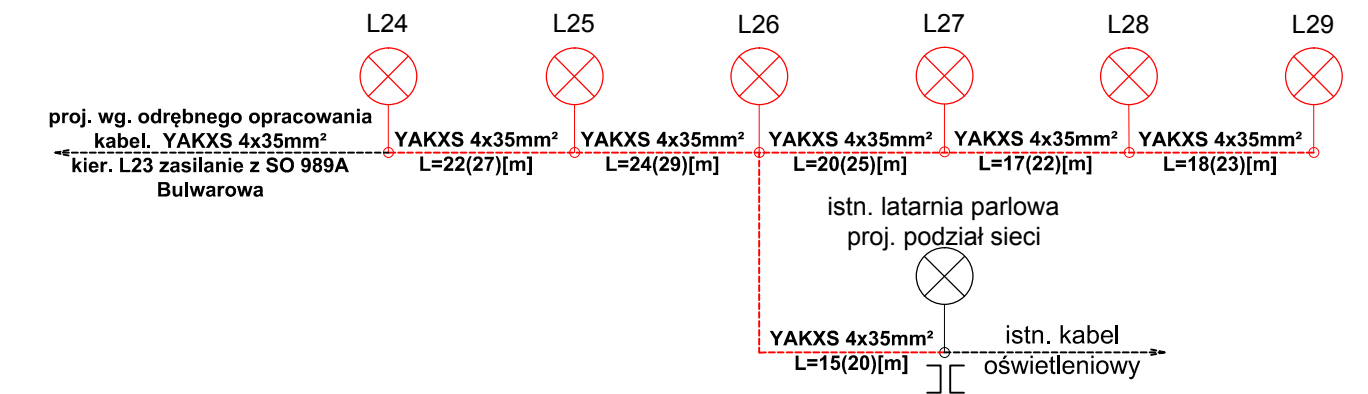
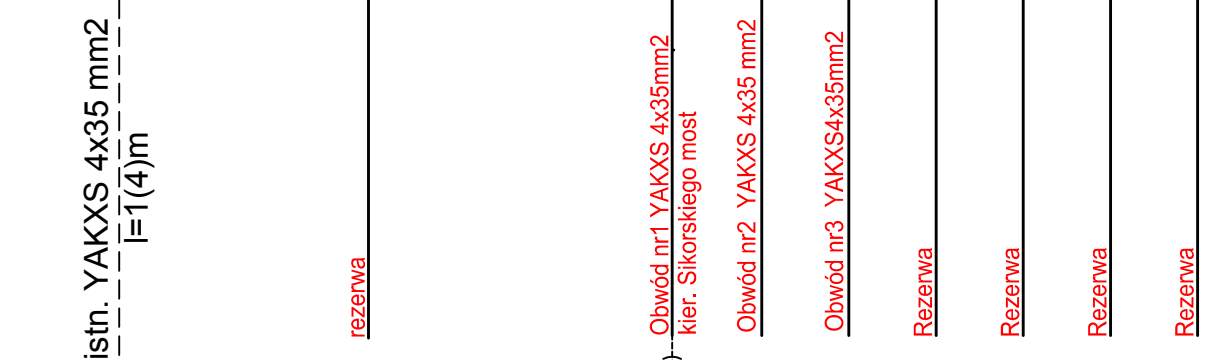
**Legenda:**

- 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-Q3 - styczniki załączane wg. zegara astronomicznego S1-S3 3F/63A
- Wyj. Q4 - załączenie redukcji (nieaktywne)
- A - sterowanie CPA
- R - sterowanie ręczne
- LI - analizator sieci Lovato DMG1
- W-K - wyłącznik krańcowy
- PK1-P10 - przekaźnik ze stykiem zwiernym Legrand

- soft start LED - ogranicznik prądu rozruchowego
- LO1 - oprawa w technologii 24 LED 1000mA o mocy maksymalnej 80W, IP66, ochrona przepięciowa, regulacja mocy oprawy, dwukomorowa montowana na słupie aluminiowym dwuelementowym 10metrowym anodowanym naturalnie
- L1 - oznaczenie numeracji słupów oświetleniowych
- YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> L=34(41)[m] - numeracja i opis odcinków kablowych

**UWAGA!**  
Sieć oświetlenia ulicznego została zaprojektowana do pracy w sieci TN-C. Po wybudowaniu oświetlenia ulicznego należy wykonać pomiary mocy biernej w szafie oświetlenia ulicznego SO-874. Dla zmierzonego charakteru odbioru i obciążenia dobrać kompensator mocy biernej z regulacją. Kompensator powinien mieć tyle stopni regulacji, ile stopni redukcji mocy czynnej jest w oprawach.

proj. wymiana szafy oświetleniowej SO-847  
proj. szafa na kompensatory z tyłu SO



<b>SBKiM</b>		<b>Wojciech Graybowski</b>	
		ul. Kołodziejska 25c, 15-256 Białystok tel. 509898001, e-mail: sbkim@o2.pl NIP 5431703105, REGON 368771896	
Stadium: <b>P.B.</b>	Nazwa rysunku: Schemat oświetlenia	Rysunek nr: <b>7</b>	
Skala:	Objekt: Rozbudowa ulicy E. Plater i ulicy Gen. Wł. Sikorskiego oraz Ronda Polskiej Organizacji Wojskowej w ciągu drogi wojewódzkiej 652 i 655 w Suwałkach wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej.	Data: 17.12.2020	
Projektant: BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Bartosz Lewoń upr. nr MAZ/0583/PWBE/16			