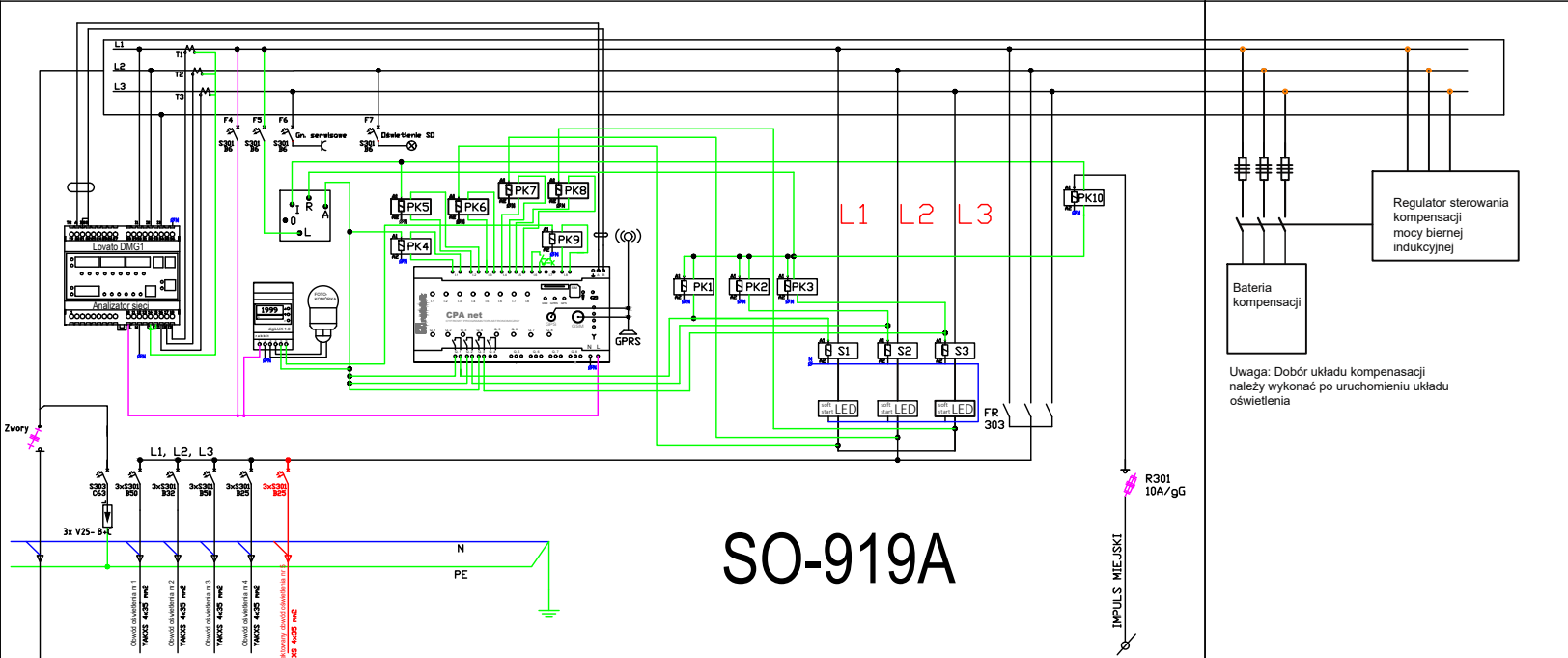
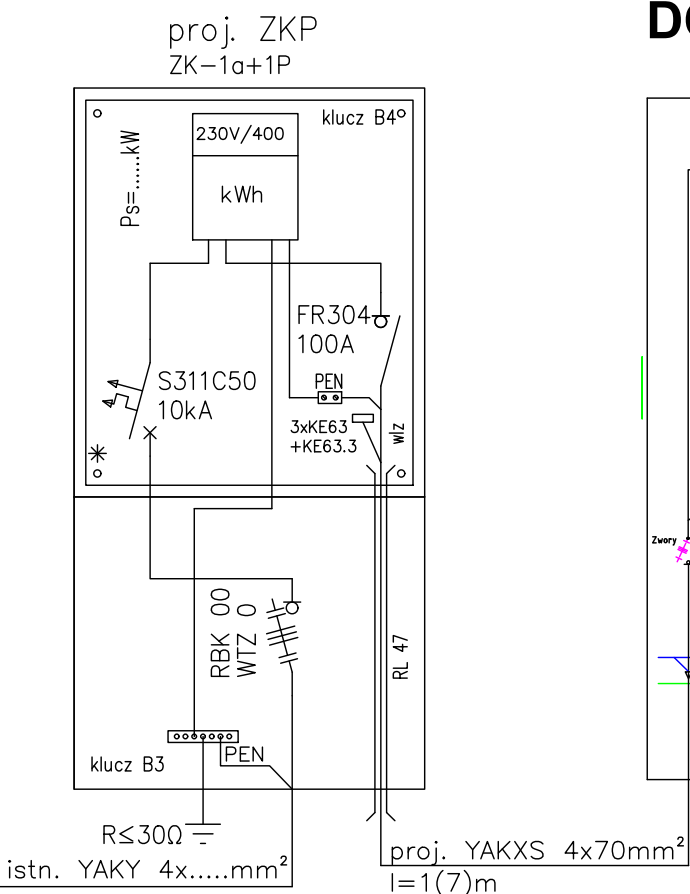


SCHEMAT IDEOWY JENOKRESKOWY
LINII OŚWIETLENIA ULICZNEGO
OD UL. NOWOMIEJSKIEJ
DO OSIEDLA W SUWAŁKACH



SO-919A

P=0,74kW

Legenda:

Wej 11 - sygnalizacja sterowanie CPA
Wej 12 - sygnalizacja sterowanie impuls kaskada
Wej 13 - alarm-zanik fazy L1
Wej 14 - alarm-zanik fazy L2
Wej 15 - alarm-zanik fazy L3
Wej 16 - alarm otwartych drzwi szafki (beznapieciowo)
Wej 17 - nieaktywny
Wej 18 - sygnalizacja czujnik zmierzcho
Wej 11-18 - wejścia beznapieciowe
Wyj 01-03 - styczniki zasilające wp. zegara astronomicznego S1-S3 3F/63A
Wyj 04 - złączenie redukcji (nieaktywne)

A - sterowanie CPA r - redukcja
R - sterowanie ręczne I - impuls niejaki (kaskada)
LI - analizator sieci Lovato DMG
V-K - wyłącznik krącowy
PKI-PK10 - przekaźnik ze stykiem zielonym Legrand
LED - ogranicznik prądu rozruchowego

Istniejący schemat szafki oświetleniowej
Do projektowanego parku należy wyprowadzić
nowy obwód YAKXs 4x35mm²
po podłączeniu oświetlenia należy zweryfikować
system soft star oraz kompensację mocy biernej.
W razie potrzeby rozbudować systemy.

INWESTYCJA:	Park z niezbędną infrastrukturą techniczną, 10 miejsc postojowych		
ADRES INWESTYCJI:	ul.Swierkowa / ul.Nowomiejska 16-400 Suwałki jednostka ewidencyjna: M.Suwałki obręb ewidencyjny: 0004 identyfikatory działek: 206301_1.0004.22846/6 206301_1.0004.22846/11 206301_1.0004.22846/10 206301_1.0004.22847 206301_1.0004.22793/5 206301_1.0004.23648/14 206301_1.0004.23652 województwo: podlaskie gmina: M.Suwałki		
INWESTOR:	Gmina Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki		
	USŁUGI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE WOJCIECH POPLAWSKI 16-400 Suwałki, ul. E.Plater 37/6 tel. 505 024 680 e_mail: wpoplawski@op.pl		
	ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY	
	TREŚĆ RYSUNKU	Schemat zasilania doposażenie istn. szafki SO-919A	4/E
	SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
ELEKTRYCZNA PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ SUPRANOWICZ PDL/0069/PBE/16		26.06.2023r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF FILKIEWICZ PDL/0184/PWBE/15		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM			