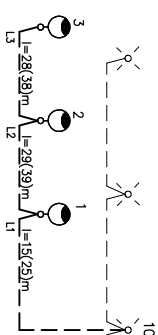


Legenda:

- 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 (bezpieceniowo)
- Wej. I7 - nieaktywny
- Wej. I8 - sygnalizacja czujnik zmierzchowy
- Wej. I1-I18 - wejścia bezpieczniowe

- Wyj. O1-O3 - styczniki złączane wg zegara astronomicznego S1-S3 3F/63A
- Wyj. O4 - złączenie 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 zwrotnym Legend



OZNACZENIA:
 - - - - - linia kablowa oświetleniowa ; SA1-9 o wys. 9m kolor: onodkowy naturalny
 - - - - - proj. słupek oświetleniowy typ SA1-9 o wys. 9m kolor: onodkowy naturalny
 z wysięgnikiem W= 1/1,5/3/7/5 no fundamentie B-70 -wg kat. "ROSA" z oprawk Cuddle LED 48W 5000K 12-wg kat. "ROSA"

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ	
16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23	
OBIEKT	BUDOWA SIĘGACZA OD ULICY FILIPOWSKIEJ WRAZ Z UZBROJENIEM TECHNICZNYM
ADRES	Branża elektryczna
data:	05.04.2018r.
Projektant	mgr inż. MARIAN MAJNOWSKI
nr uprawnień	PDL/0137/PODE/11
podpis	
Sprawdzający	mgr inż. MARIUSZ OSTROWSKI
nr uprawnień	PDL/0138/PODE/11
podpis	
TYTUŁ	SCHEMAT ZASILANIA SO NR 1027
RYSDUNKU	
SKALA	1:500
RYŚ. NR	E-2