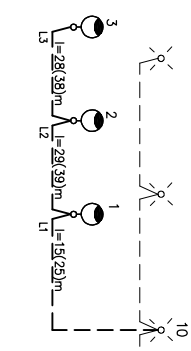


Legenda:

- 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 złączone wg zegara astronomicznego S1-S3 3F/63A
- Wyj. O4 - złączenie redukcji (nieaktywne)

- A - sterowanie CPA
- R - sterowanie ręczne
- I - impuls młjski (kaskada)
- L1 - analizator sieci Lovato DMG1
- W-K - wyłącznik krańcowy
- PK1-P10 - przekaźnik ze stykiem zwrotnym Legrand



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

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