



SO-1150B

impuls miejski
kier. stóp nr 5 przy ul. Chopina

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 (beznapięciowo)
- Wej. 17 - nieaktywny
- Wej. 18 - sygnalizacja czujnik zmierzchowy
- Wej. 11-18 - wejścia beznapięciowe
- Wyj. Q1-Q3 - styczniki załączane wg zegara astronomicznego S1-S3 3F/63A
- Wyj. Q4 - załączenie redukcji (nieaktywne)
- A - sterowanie CPA I - redukcja
- R - sterowanie ręczne I - impuls miejski (kaskada)
- LI - analizator sieci Lovato DMG1
- W-K - wyłącznik krańcowy
- PK1-P10 - przekaźnik ze stykiem zwiernym Legrand
- LED - ogranicznik prądu rozruchowego

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ | | Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel. 600 890 579, e-mail: pp.darpol@gmail.com | |
| Obiekt i adres | Rozbudowa ulicy Wyszyńskiego na wysokości ogródków działkowych dz. nr geod. 22697/2, 22698, 22735/1, 22619/1 | Data: | maj 2018 r. |
| Tytuł rysunku | SCHEMAT SZAFKI SO-1150B | Nr rys. E3 | |
| Projektant | Imię i nazwisko | Nr upr. | Branża |
| Sprawdzający | tech. Stanisław Olejnik | SUW-32/88 | inst. elektr. |
| | mgr inż. Elżbieta Rybak | SUW-131/85 | inst. elektr. |
| | | | Podpis |
| | | | Skala *** |