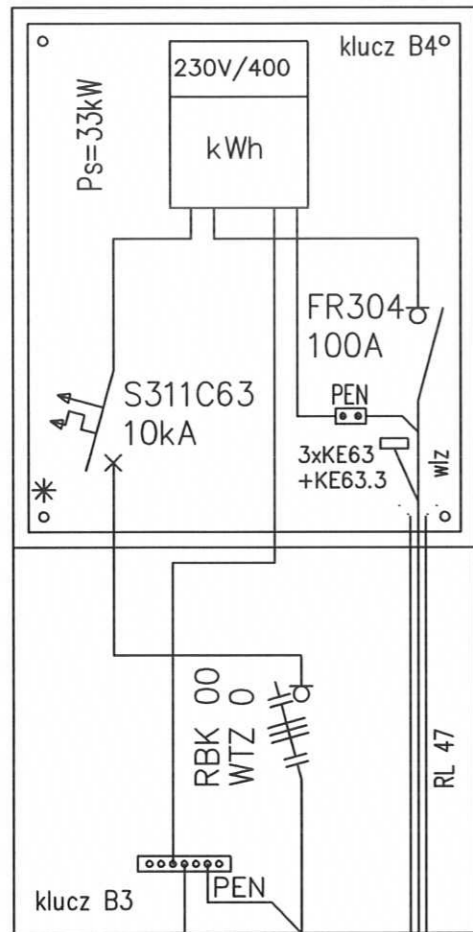
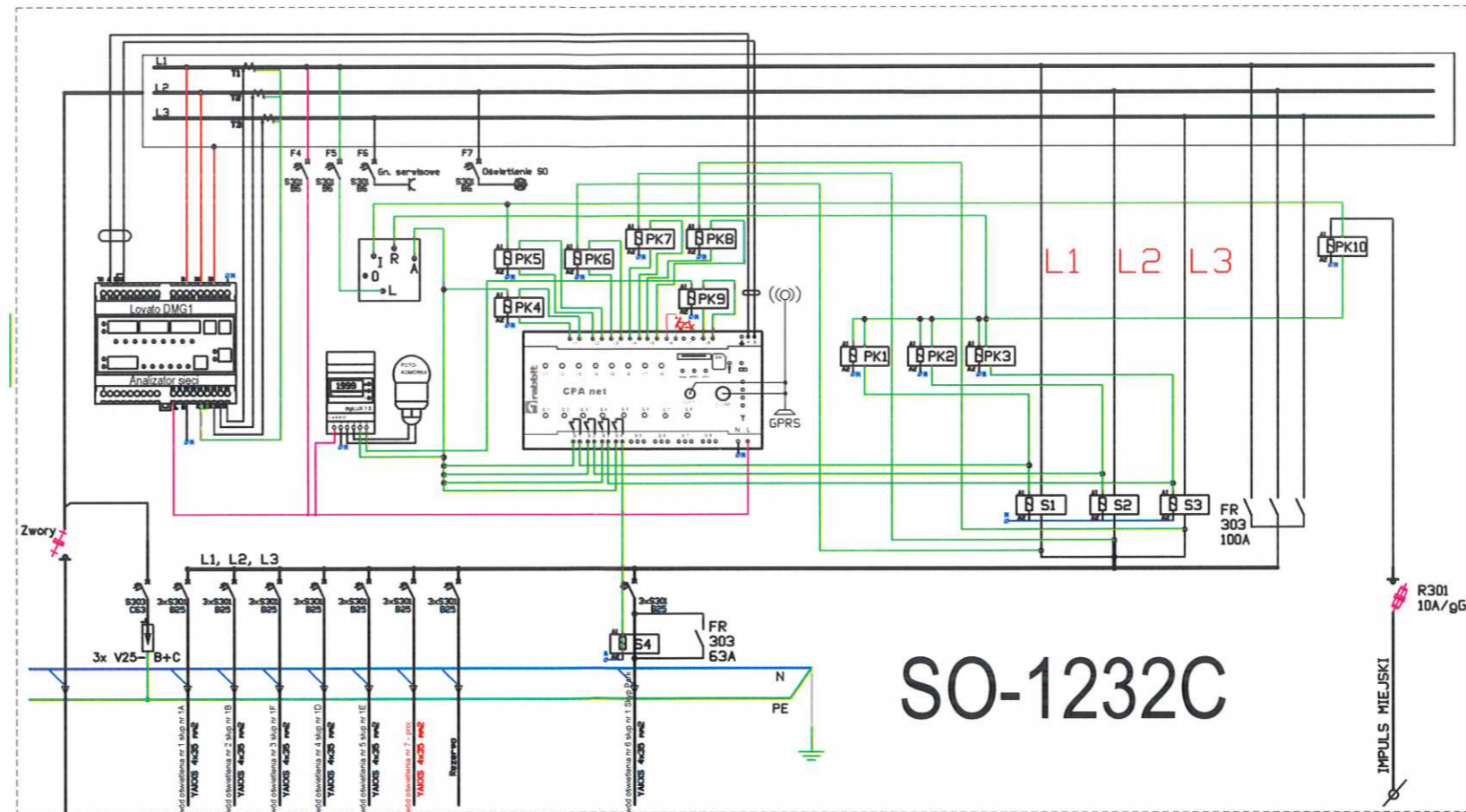


proj. ZKP
ZK-1a+1P



$R \leq 30\Omega$
istn. YAKY 4x.....mm²

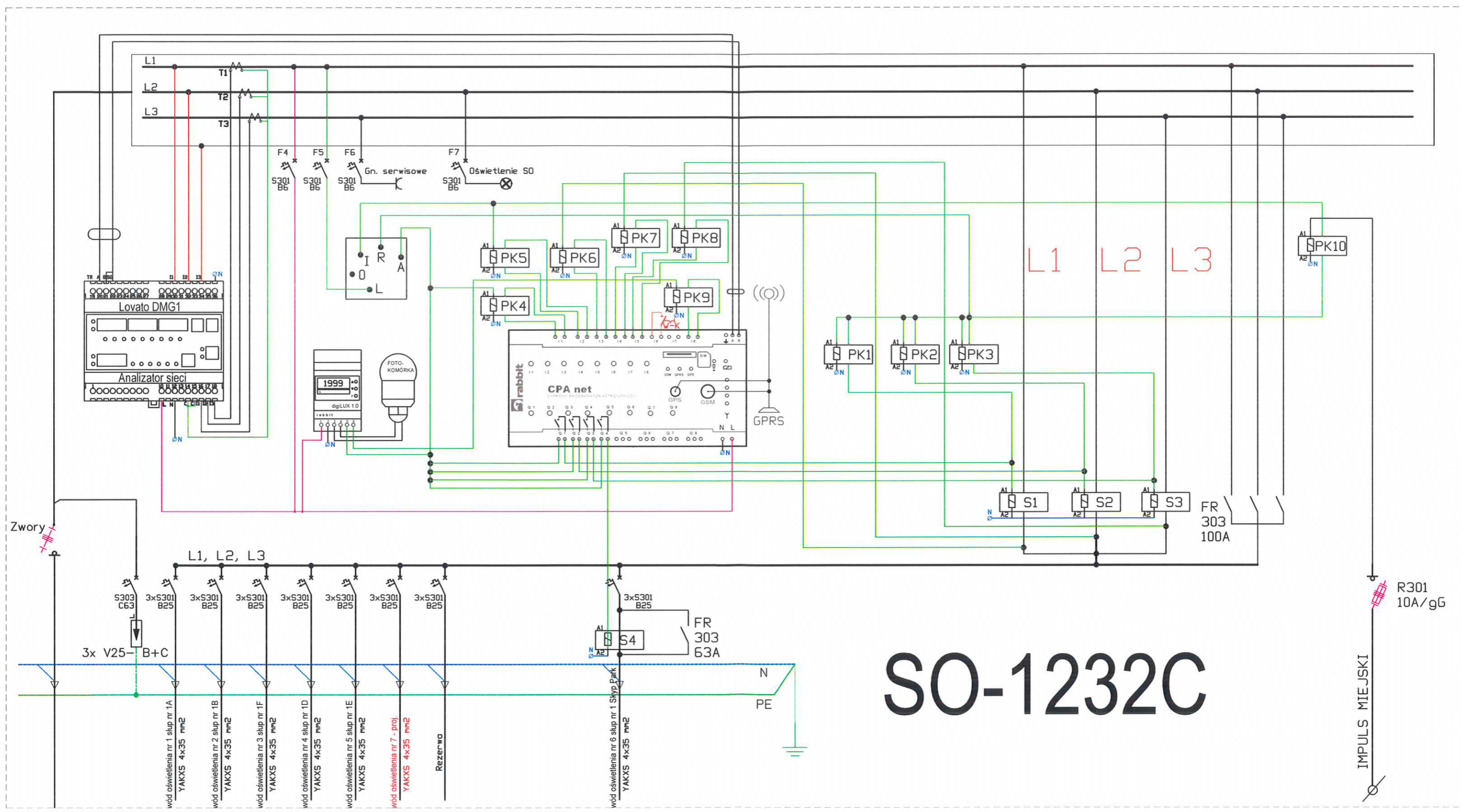
proj. YAKXS 4x70mm²
l=1(7)m



SO-1232C

Legenda:

- Wej. 11 - sygnalizacja sterowanie CPA
- Wej. 12 - sygnalizacja sterowanie inputs 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 (bezpieczeństwo)
- Wej. 17 - nieaktywne
- Wej. 18 - sygnalizacja czujnik zniżczowy
- Wej. 11-18 - wejścia bezpieczeństwa
- Vyj. 01-03 - styczniki złączone wg zegara astronomicznego S1-S3 3F/63A
- Vyj. 04 - złączenie redukcji (nieaktywne)
- A - sterowanie CPA r - redukcja
- R - sterowanie ręczne I - impuls niejaski (kaskada)
- L1 - analizator sieci Lovato DMG1
- V-K - wyłącznik krańcowy
- PK1-P10 - przekaźnik ze stykiem zwiernym Legrand



SO-1232C

IMPULS MIEJSKI