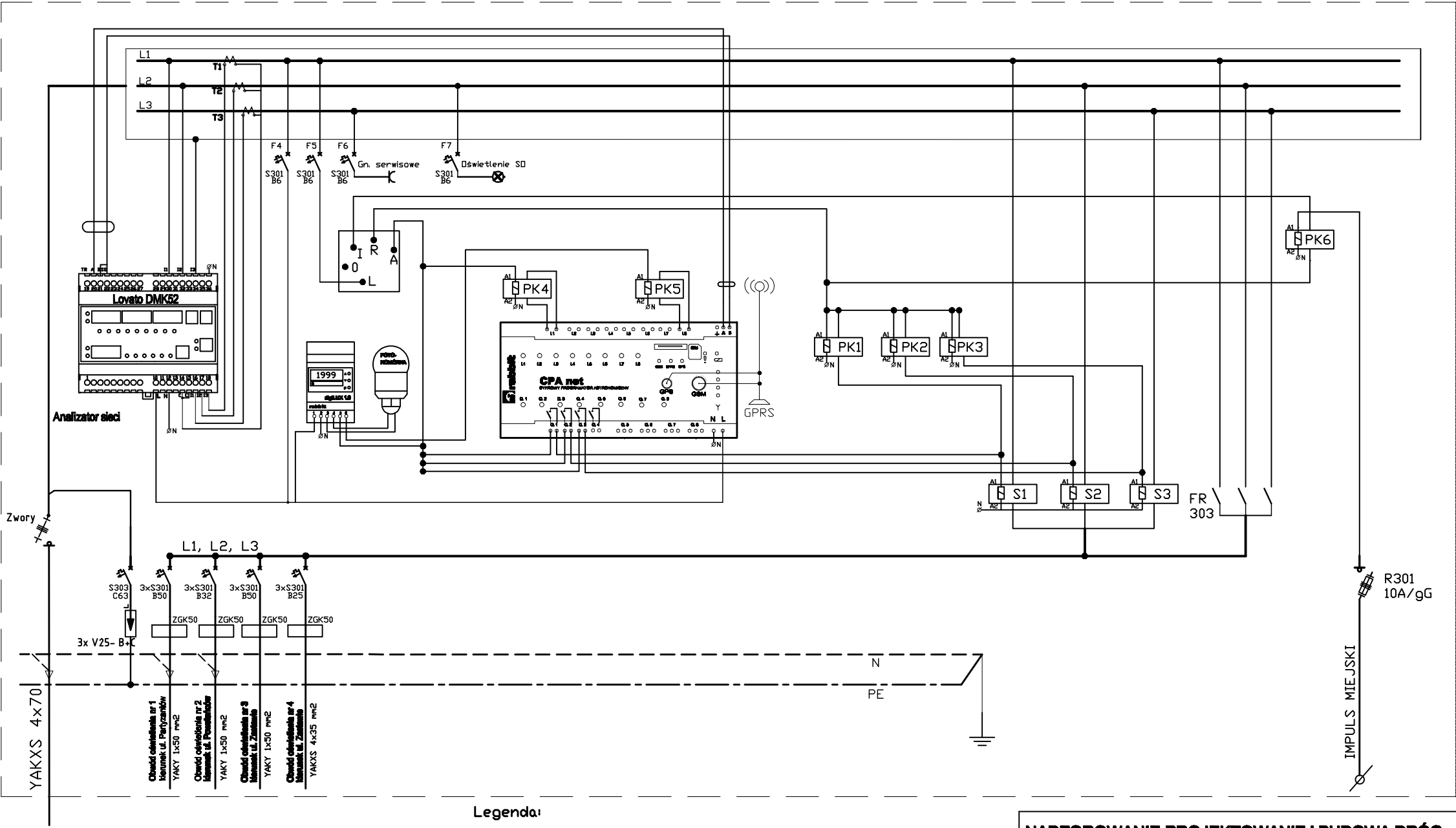


SCHEMAT MONTAŻOWY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ



Legenda:

- Wyj. Q1-Q3 - styczniki złączane wg. zegara astronomicznego
Wyj. Q4 - załączenie redukcji
Wej. I4 - alarm otwartych drzwi szafki (beznapięciowo)
Wej. I1 - alarm-zanik fazy L1
Wej. I2 - alarm-zanik fazy L2
Wej. I3 - alarm-zanik fazy L3
Wej. I1-I8 - wejścia beznapięciowe
A - sterowanie CPA r - redukcja
R - sterowanie ręczne s - sieć
LI - analizator sieci Lovato DMK52
W-K - wyłącznik krańcowy
K1, K2, K3 - przekaźnik ze stykiem zwiernym Legrand

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191			
Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Zastawie i skrzyżowania z ul. Powstańców Wielkopolskich wraz z kanalizacją deszczową, siecią wodociagową, kanalizacją sanitarną, oświetleniem i kanałem teletechnicznym w Suwałkach, dz. nr 31818/4, 31820, 31384/1, 31359/5, 31363/18, 31344/4, 31822, 31344/28, 31344/28, 31344/7, 31344/6, 31345, 31331, 31325, 31324, 31323, 30823/3, 31821, 31828/5, 31826, 31919		
Faza	projekt bldowany	data: 07.2014r.	
Tytuł rysunku	SCHEMAT MONTAŻOWY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ	skala -	rys nr E-4
branża elektryczna projektant	mgr inż. Elżbieta Rybak upr. SUW-131/85		
branża elektryczna	tech. Stanisław Olejnik upr. SUW-32/88		