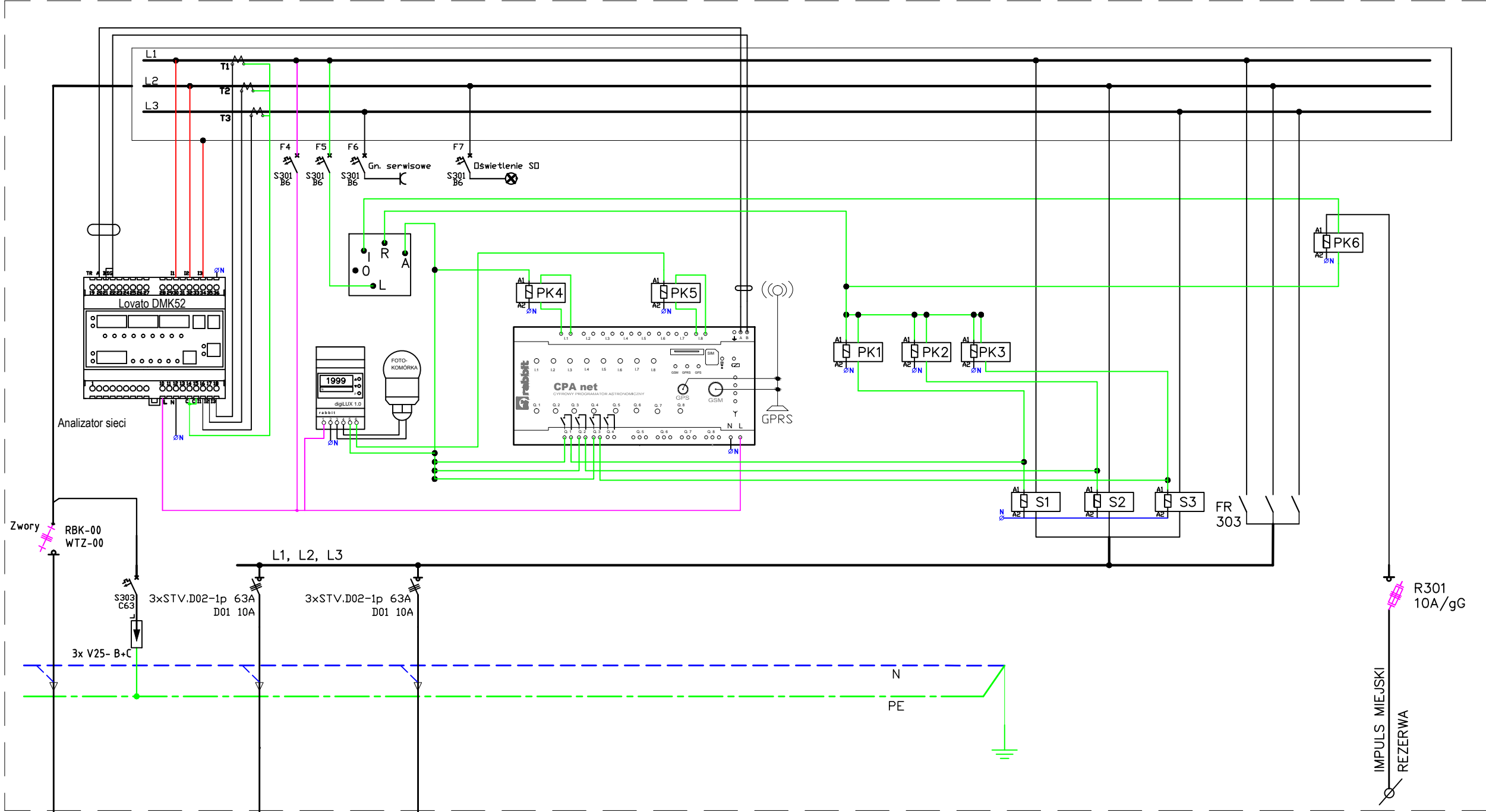


proj. szafka oświetleniowa SD "Biała Woda"



Zasilanie z ZK+TL
proj. YAKXS 4x35mm²
l=4/8m


Obwód oświetlenia nr 1
kier. Armii Krajowej
YAKXS 4x35mm²

Obwód oświetlenia nr 2
kier. granica miasta Suwałki
YAKXS 4x35mm²

Legenda:

Wyj. Q1-Q3 - styczniki załączane 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 zwłernym Legrand

<div><div><div>Drogowskaz</div><div></div></div><div>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</div></div>			
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Schemat ideowy szafki oświetleniowej		Rysunek nr : 5
Skala : -	Obiekt: Rozbudowa ulicy Reja na odcinku od obwodnicy Suwałk w km 93+577 do granic administracyjnych miasta w km 95+877, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 655.		Data : 11.2014
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Opracował:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Paweł Stasiak upr. PDL/0132/POOE/08			