

Licznik: LZQJ-XC  
Transmisja: Modem GSM/GPRS MK9xc (wewnętrzny)  
Synchronizacja: przez wbudowany modem MK9xc  
Listwa pomiarowa: SKa-P1 firmy Pozylon  
Przekładniki prądowe: ELA1 200I/5, 2.5VA, FS=5, kl.0.2s firmy Polcontact

Połączenia układu pomiarowego wykonać z tytu tablicy licznikowej:

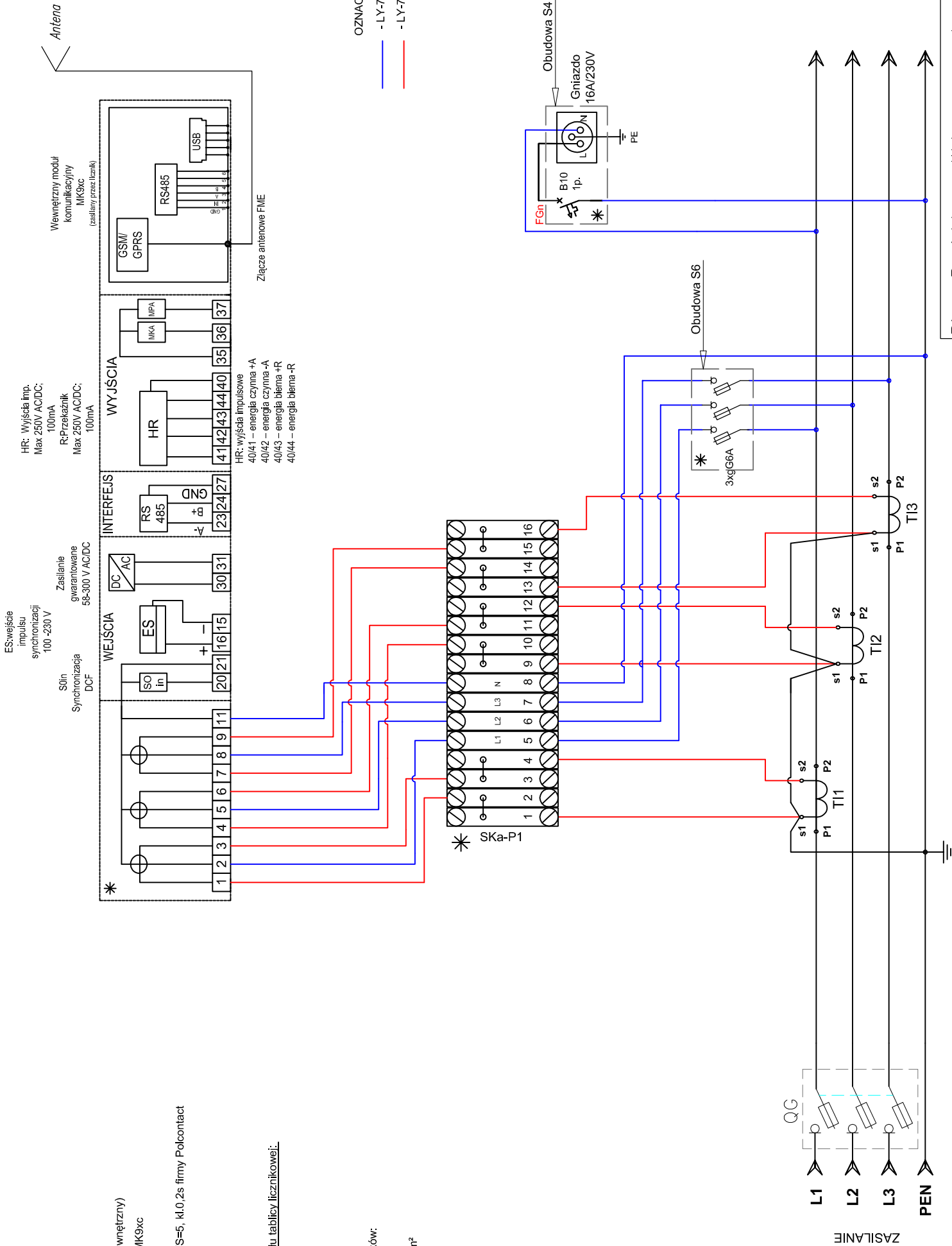
Przewody od licznika do listwy pomiarowej:

- obwody prądowe - LY 2,5 mm² 750V
- obwody napięciowe - LY 1,5 mm² 750V

Przewody od listwy pomiarowej do przekładników:

- obwody prądowe - YKSY 7x2.5 mm²
- obwody napięciowe - 4xNSGAFOU 1x2.5 mm²

\* Elementy przystosowane do plombowania



Biuro Projektowo–Wykonawcze ekoproMag Magdalena Lewandowska os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60–688 Poznań			
Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Wrzesińska 41, 62–306 Kołaczkowo		
Zadanie	Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Kołaczkowie		
Obiekt	Oczyszczalnia ścieków w Kołaczkowie gm. Kołaczkowo, działka nr 131 (obręb Kołaczkowo 0109)		
Tytuł rysunku	Projektowany schemat układu pomiarowego		
Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektował		mgr inż. Krzysztof Koziorowski 147/PW/91	
Sprawdził		mgr inż. Maciej Wawrzyniak WKP/0179/POOE/04	
Stadium		Data opracowania	Nr rys.
Branża		10.2016 r.	EL43.00