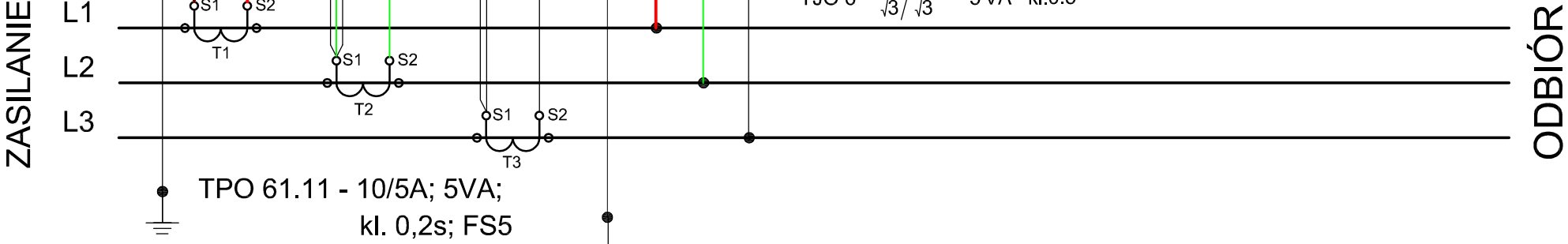
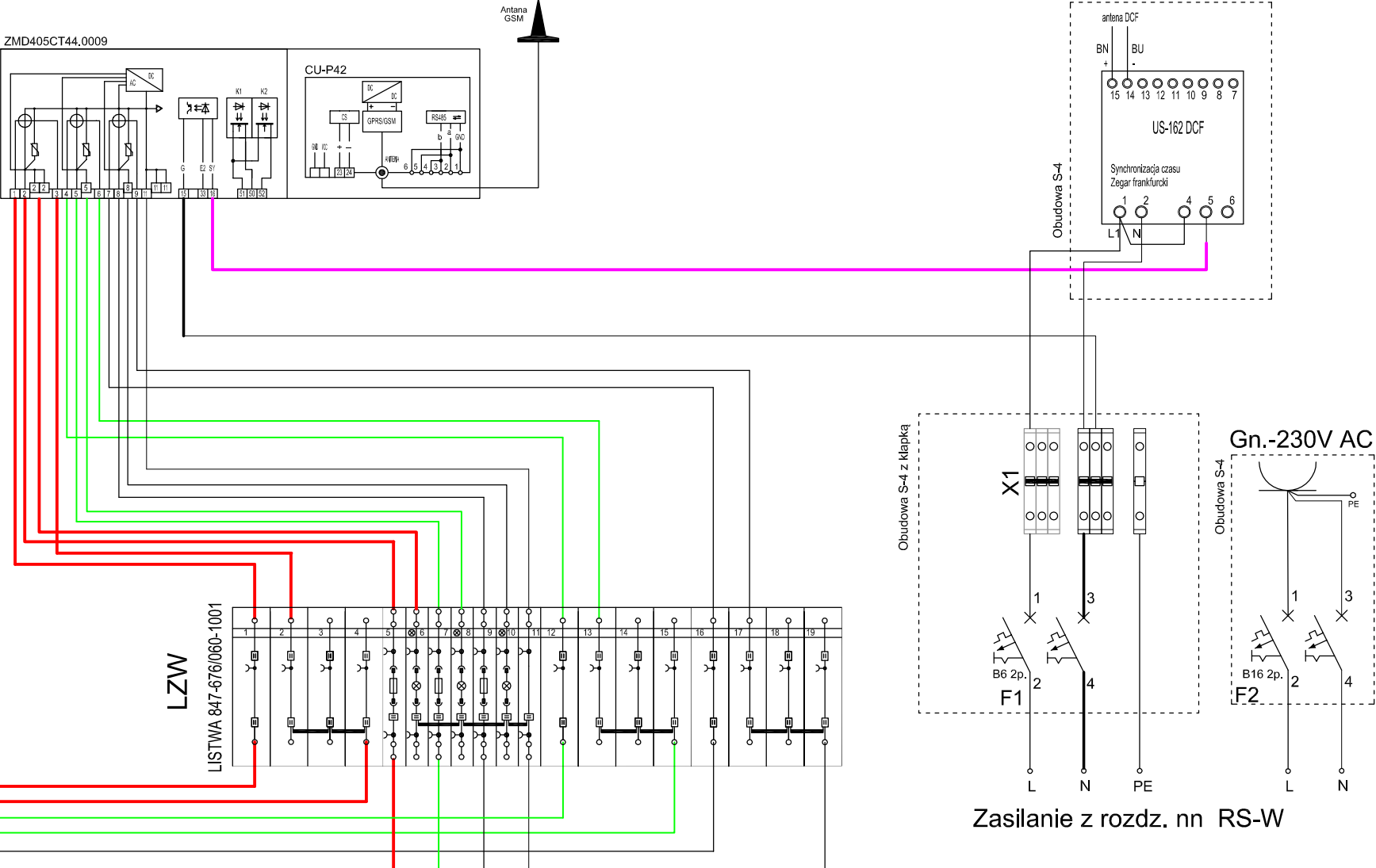


# SCHEMAT POŚREDNIEGO UKŁADU POMIAROWEGO



<b>NOSAN</b>		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rys. <b>E-4</b>
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW		Obiekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W msc. JASKRÓW, gm. MSTÓW, woj. ŚLĄSKIE DZ. NR EWID. 1090/2, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095/1		Skala: -
Projekt PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W JASKROWIE, gm. MSTÓW, woj. ŚLĄSKIE		Branża: ELEKTRYCZNA		
Tytuł rys. SCHEMAT POŚREDNIEGO UKŁADU POMIAROWEGO				
Projektował: inż. MAREK CZWARTOSZ		Nr upr. KL-186/94	Data 08.2018	Podpis
Specjalność: ELEKTRYCZNA- sieci i instalacje elektryczne				
Sprawdził: inż. JANUSZ WALDON		Nr upr. KL-242/89	Data 08.2018	Podpis
Specjalność: ELEKTRYCZNA- sieci i instalacje elektryczne				

Połączenia układu od listwy wykonać z tyłu tablicy licznikowej przewodami DY o przekroju:

- obwody prądowe - DY 2,5 mm<sup>2</sup>
- obwody napięciowe - DY 1,5 mm<sup>2</sup>

Połączenia od przekładników do listwy wykonać kablami:

- obwody prądowe - YKSY 7 x 2,5 mm<sup>2</sup> w RL37
- obwody napięciowe - YKY 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> w RL28