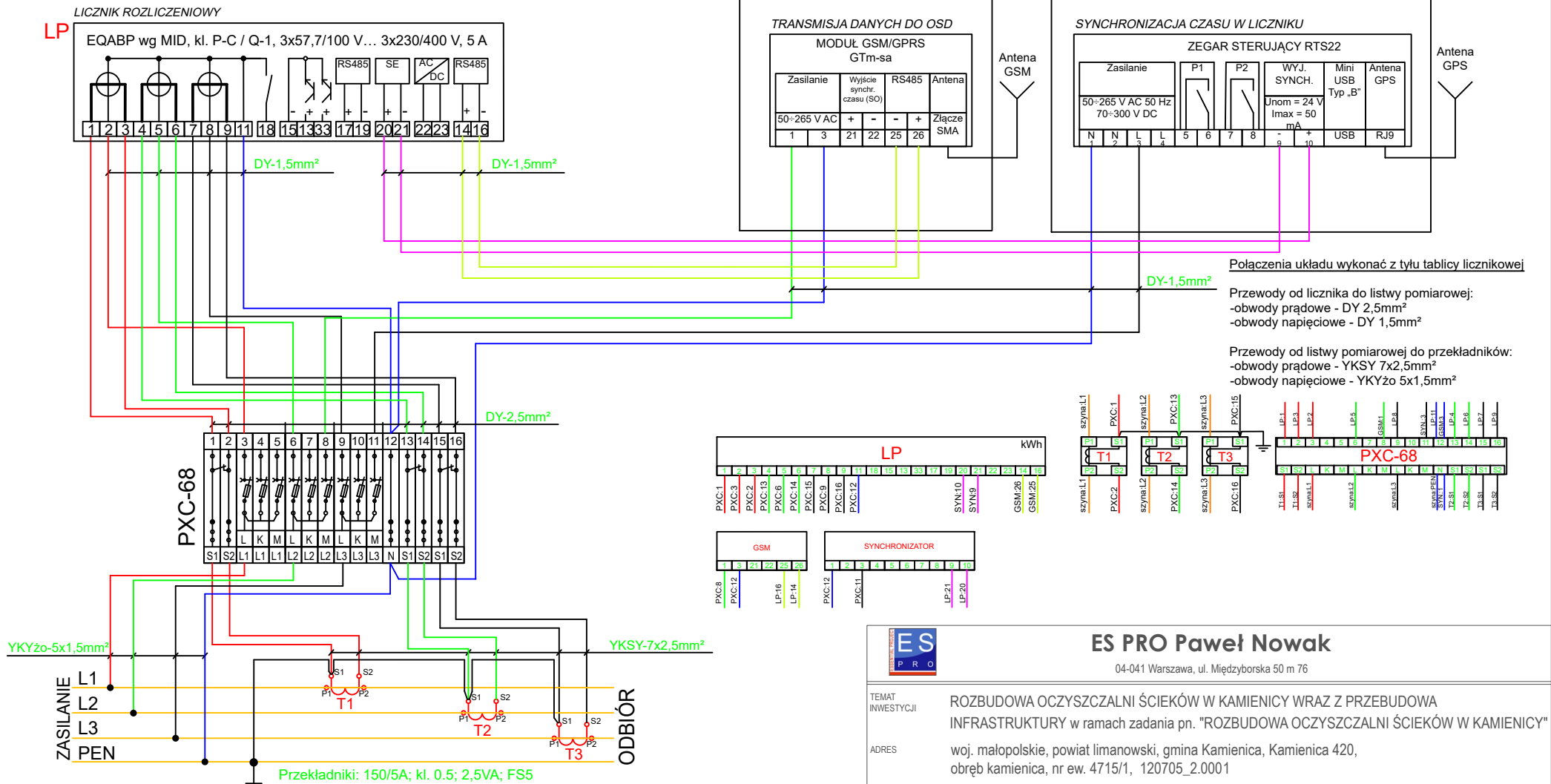


SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO PÓŁPOŚREDNIEGO



Kolorystyka przewodów:

L1 - czerwony
L2 - zielony
L3 - czarny
N - niebieski

Niniejszy rysunek sporządzono na podstawie materiałów informacyjnych dostarczonych przez producenta stacji transformatorowej ZPUE

ES PRO Paweł Nowak 04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 50 m 76	
TEMAT INWESTYCJI	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"
ADRES	woj. małopolskie, powiat limanowski, gmina Kamienica, Kamienica 420, obręb kamienica, nr ew. 4715/1, 120705_2.0001
INWESTOR	Gmina Kamienica, Kamienica 420, 34-608 Kamienica
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	ELEKTR. i AKPIA
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
DATA	LUTY 2023
RYSunek	Schemat połączeń układu pomiarowo-rozliczeniowego
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Szamocki LOD/1911/PW0E/12
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Kamil Ciborowski LOD/4537/PW0E/21
OPRACOWAŁ	
FORMAT RYSUNKU	A4
SKALA	1:35
NR RYSUNKU	EZ-5