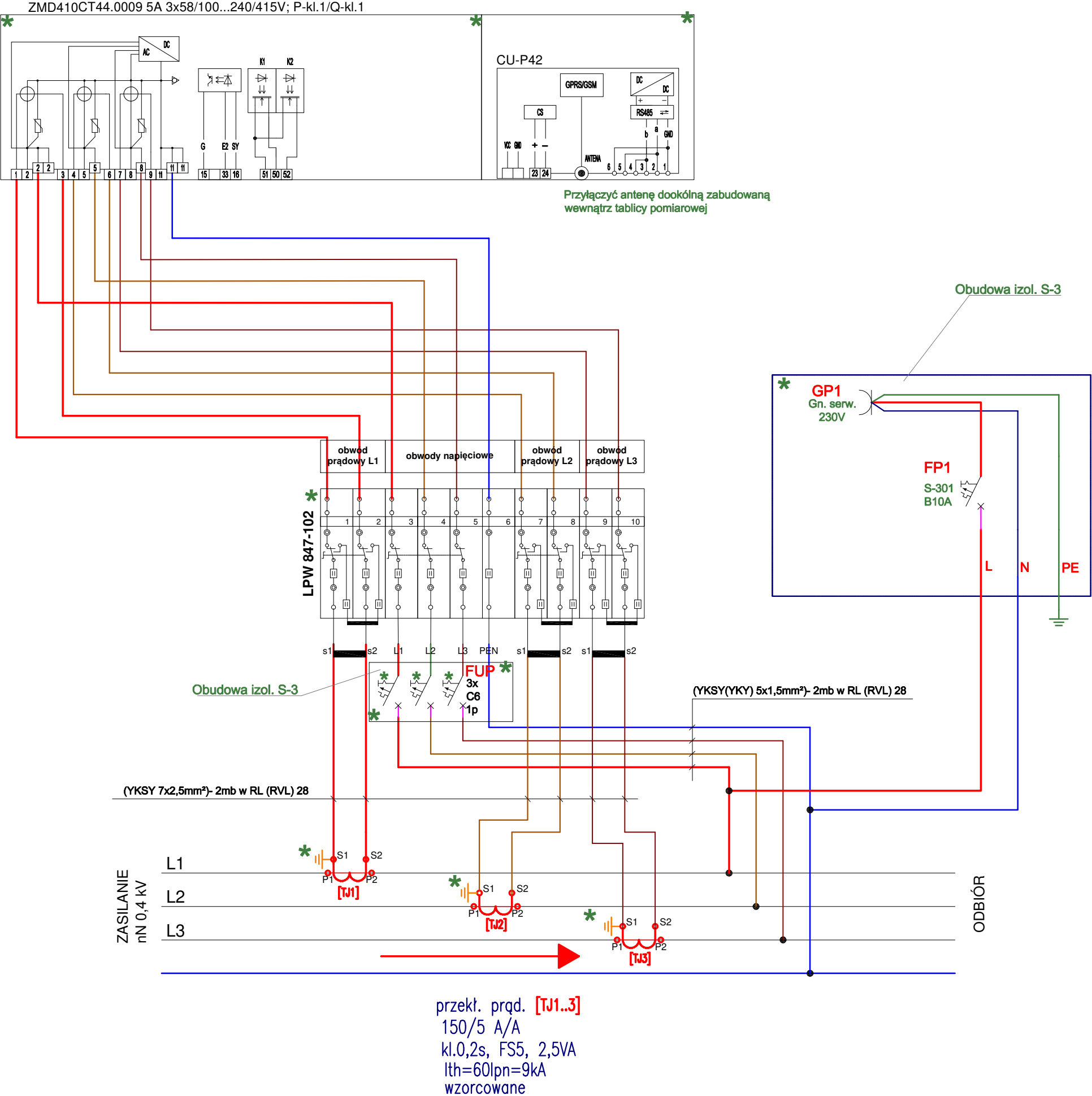


Schemat układu pomiarowego pośredniego



Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:
- obwody prądowe - DY 2,5mm²
- obwody napięciowe - DY 1,5mm²

Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej WAGO wykonać:
- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm² - w rurkach RL (RVL) 28
- obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm² - w rurkach RL (RVL) 28
Wewnątrz obudowy w rurkach RL (RVL) 28
Stosować rurki i kolanka sztywne.

Uwagi:
- Tablica kompletna;
- Wszystkie elementy przystosowane do plombowania;

* - Przystosowane do plombowania

Opracowanie:	ZUH KONSPOŻ Sp. J. LESZEK MAŁOCHA & KATARZYNA PRZYCHODZEN 20-234 LUBLIN; UL. METALURGICZNA 11	ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOŻ" Sp. J. LESZEK MAŁOCHA & KATARZYNA PRZYCHODZEN 20-234 LUBLIN; UL. METALURGICZNA 11
Obiekt:	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin	
Temat:	Projekt wykonawczy dotyczący dostosowania instalacji elektrycznych budynku WSSE do wymagań ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie: - instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru - instalacji oddymiania dróg ewakuacyjnych - instalacji oświetlenia awaryjnego - instalacji Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO - WYKONAĆ 2 SZT.	
Autorzy:	Projektował mgr inż. Tomasz Kopeć Instalacje elektryczne i SSP LUB/0132/PWOE/10 - CNBOP nr 294/2017	Podpis:
	Sprawdził inż. Krzysztof Kędziński Instalacje elektryczne i SSP LUB/0146/POOE/10 - CNBOP nr 293/2017	Podpis:
Skala:	ND	Data: 12.2021
Nr rysunku:		E-05