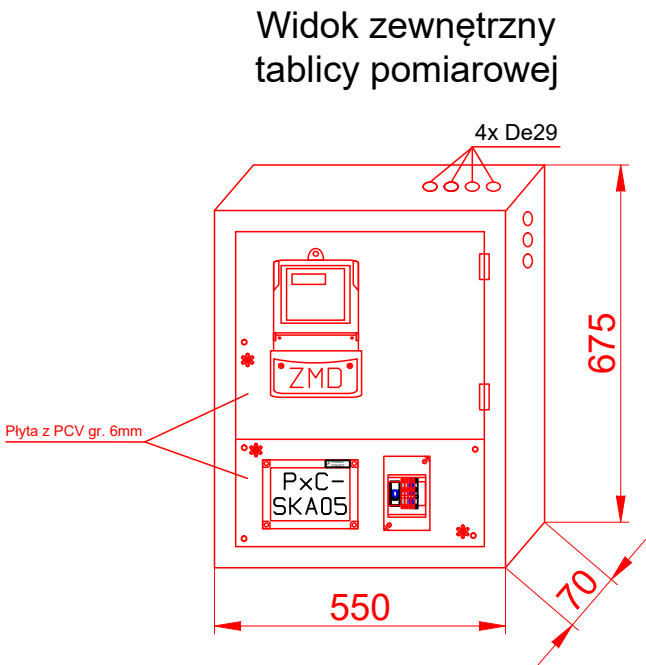
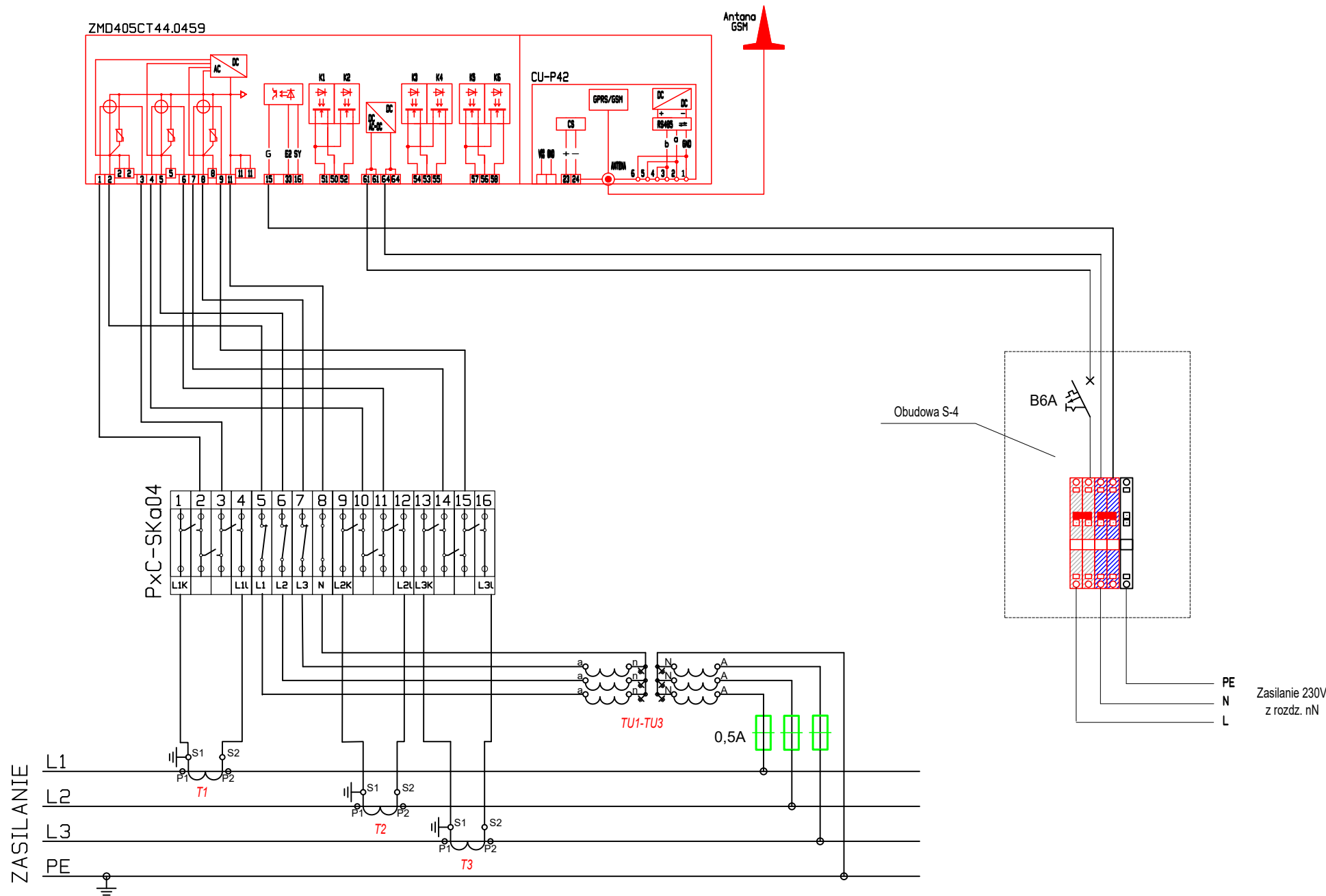


Schemat układu pomiarowego pośredniego



* = Śruby mocujące przystosowane do plombowania

Przewody od przekładników do listwy pomiarowej wykonać:

Obwody prądowe YKSYFty 7x2,5mm²			Obwody napięciowe YKSYFty 5x1,5mm²		
Oznacznik	Kolorystyka przewodów		Oznacznik	Kolorystyka przewodów	
L1	T1:1S1	czerwony	L1	TU1:1a	czerwony
	T1:1S2	czerwono-biały	L2	TU2:1a	zielony
L2	T2:1S1	zielony	L3	TU3:1a	czarny
	T2:1S2	zielono-biały	N	TU1:1n	niebieski
L3	T3:1S1	czarny			
	T3:1S2	czarno-biały			

Przewody od listwy pomiarowej do licznika wykonać:

Obwody prądowe DY 2,5mm²			Obwody napięciowe DY 1,5mm²		
Oznacznik	Kolorystyka przewodów		Oznacznik	Kolorystyka przewodów	
L1		czerwony	L1		czerwony
L2		zielony	L2		zielony
L3		czarny	L3		czarny
			N		niebieski

Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej

Tauron o/Gliwice

Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michala Archaniola 10		P.P.W. sp. z o.o.			
Nazwa i adres inwestycji: "Budowa przyłącza kablowego SN 20kV, kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV oraz przyłącza kablowego nN 0,4kV przy ul. Towarowej na działkach nr 977/14, 782/14, 785/14, 787/14 w jednostce ewidencyjnej 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój, obręb 0008 Jastrzębie Zdrój"					
Adres inwestycji: ul. Towarowa 7 44-338 Jastrzębie - Zdrój		Kat. obiektu: VIII, XXVI			
Zamawiający: MIASTO JASTRZĘBIE-ZDRÓJ Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój					
Tytuł rysunku: Schemat układu pomiarowego					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY					
Funkcja	Nazwisko	Specjalność	Nr. upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	Elektryczna	SLK4700/PWOE/13		
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch	Elektryczna	SLK4830/PDOE/13		
Data: 05.09.2023	Numer rysunku: IE-11	Format: -	Skala: -	Ark.:	Rew.: 00