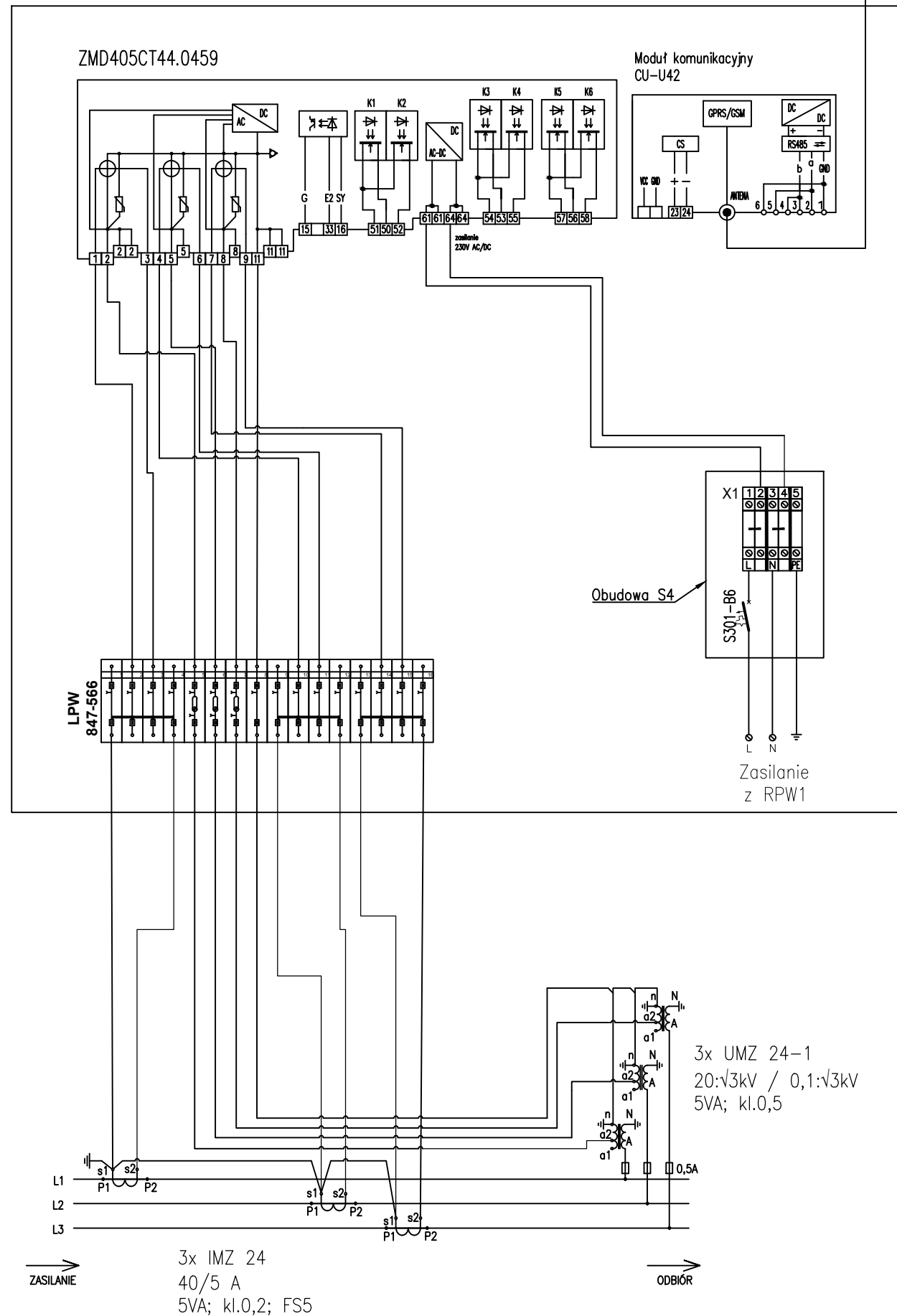
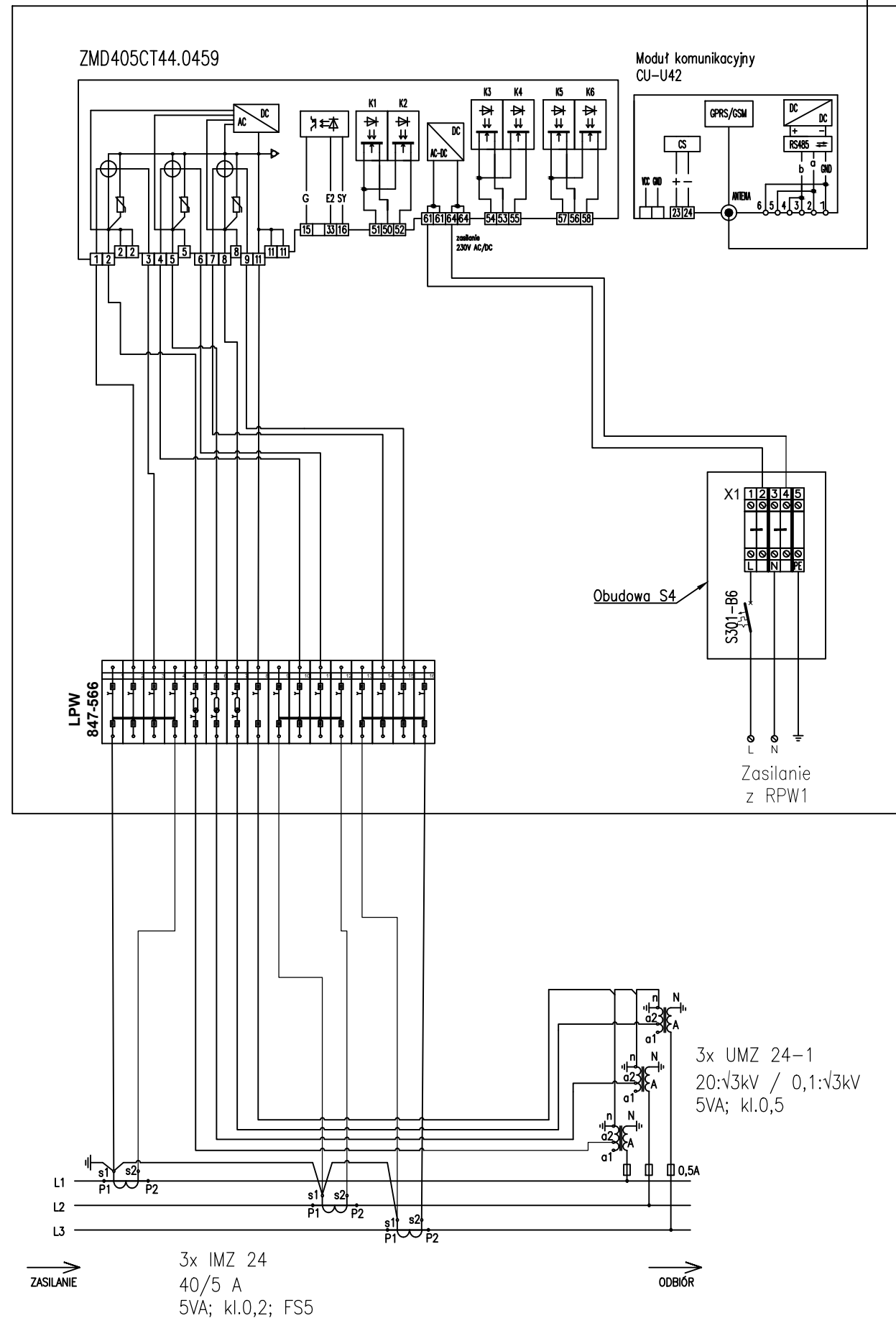


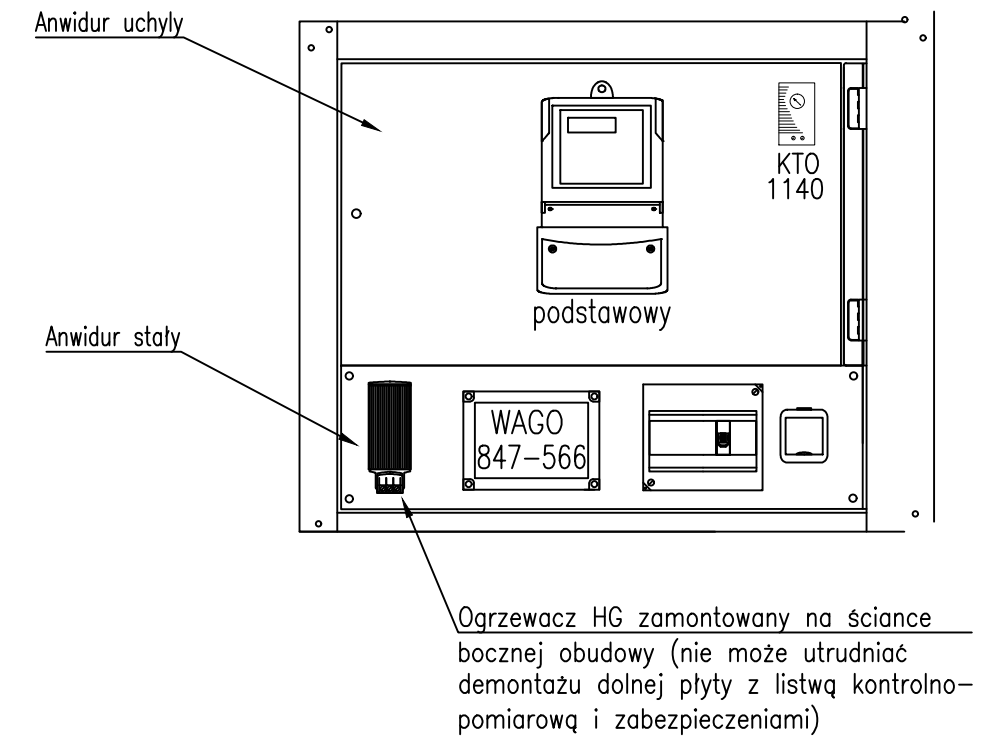
Tablica pomiarowa TP-1



Tablica pomiarowa TP-2



Tablica pomiarowa TP-1 (TP-2)



Uwaga:

1. Układ pomiarowy pośredni do pomiaru energii elektrycznej czynnej i biernej
2. Układ pomiarowy przystosowany do mocy przyłączeniowej 1300 kW
3. Obwody prądowe wykonać z tyłu tablicy licznikowej przewodem DY 2,5mm²
4. Obwody napięciowe wykonać z tyłu tablicy licznikowej przewodem DY 1,5mm²
5. Obwody prądowe wtórne należy wykonać kablem 7xYKSYFty 2,5mm²
6. Obwody napięciowe wtórne należy wykonać kablem 5xYKSYFty 1,5mm²
7. Płytę montażową tablicy licznikowej wykonać z anwiduru gr. 6mm z górną częścią tablicy uchylną bocznie (na zawiasach) – przystosowaną do oplombowania, natomiast dolna część tablicy – stała na tzw. "szpilkach" – również przystosowaną do oplombowania.

0	30.10.2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI.		B.M.	
Rewizja:	Data:	Opis:		Autor:	Podpis:
OBIEKT:		BUDYNEK KOTŁOWNI GAZOWEJ ul. Leona 1 i 3, 44-280 Rydułtowy; działki nr: 418/25; 489/25			
TEMAT:		Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku na potrzeby zabudowy układu kogeneracyjnego z zapleczem i infrastrukturą techniczną			
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy	KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy		
Tytuł rysunku:		POMIAR ENERGII ELEKTRYCZNEJ. TABLICA LICZNIKOWA TP-1 (TP-2). SCHEMAT IDEOWY. WIDOK.		Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09.2020 r.	
Projektował:	mgr inż. Błażej MIGUŁA		SLK/2264/POOE/08	Numer projektu:	
Sprawdził:				T_03_20	
Opracował:				Format: 420 x297	Skala: -
Opracował:				Nr rysunku: IE/15	
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312					

Zakres zmian (24.05.2021):

- likwidacja licznika pomiaru kontrolnego
- zmiana przekładni prądowej przekładników prądowych