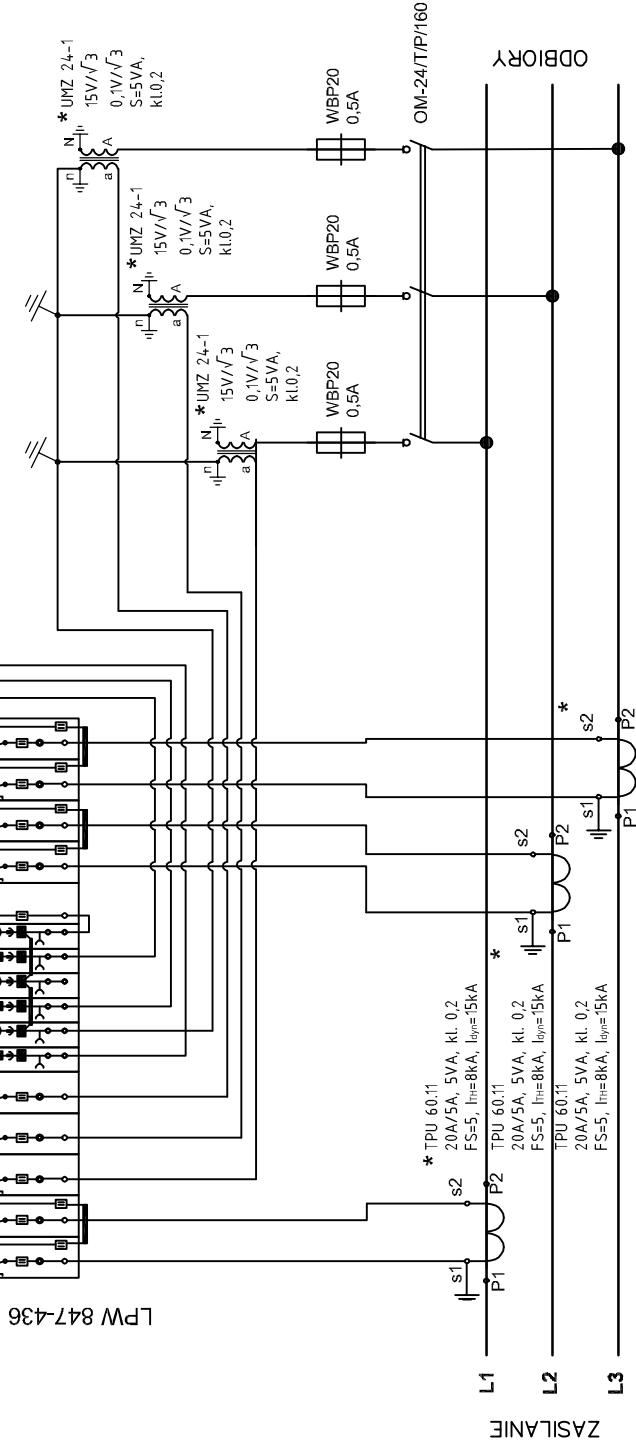
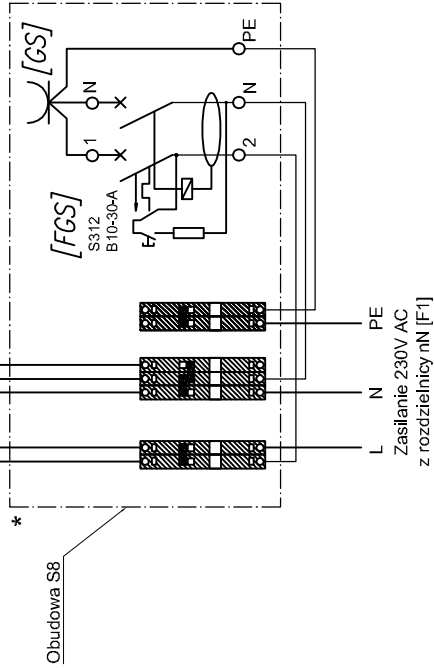
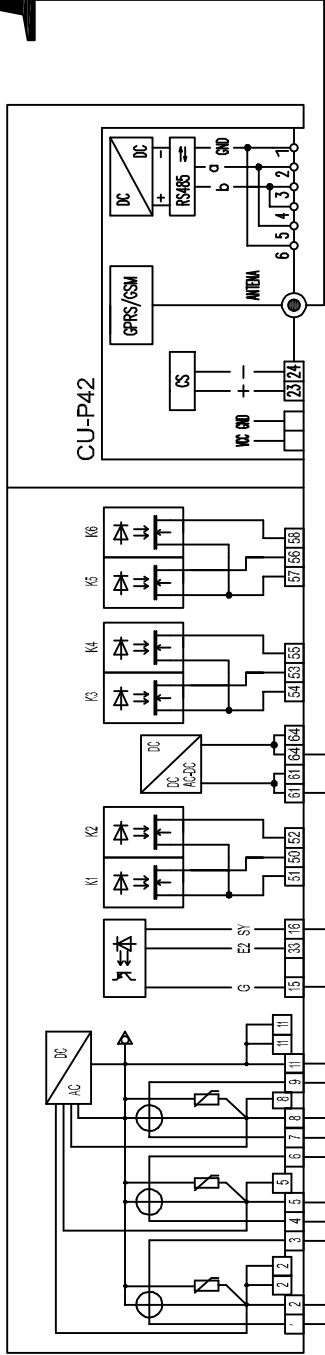


Schemat układu pomiarowego pośredniego

* - elementy przeznaczone do plombowania

ZMD410CT44.0459



- Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:
- obwody prądowe - DY 2,5mm²
 - obwody napięciowe - DY 1,5mm²
- Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy pomiarowej WAGO wykonać:
- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm²
 - obwody napięciowe - YKSY 5x1,5mm²

INWESTOR				
POWIAT KAZIMIERSKI UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 12 28-500 KAZIMIERZA WIELKA				
NAZWA PROJEKTU		NAZWA RYSUNKU		
BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ SN NA POTRZEBY ZASILANIA KOTŁOWNI GEOTERMALNEJ NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ 1296/3 W KAZIMIERZY WIELKIEJ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ		SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO STACJI TRANSFORMATOROWEJ		
LOKALIZACJA INWESTYCJI	FAZA	DATA	SKALA	NR RYS.
DZIAŁKA: 1296/3	PB	04.2021r	-	E-10
GŁÓWNY PROJEKTANT				
WOJCIECH BANKOWICZ IMAP/0267/POOE/09				

UWAGA:

- Maksymalna powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej do 35m²
- Grafiki rozwiązań technologicznych traktować poglądowo (ostateczne parametry i rozmieszczenie uzależnione od wyboru producenta i technologii)
- Opracowanie oparto o rozwiązanie technologiczne stacji transformatorowej typu STLmb-3.6 Elektromontaż