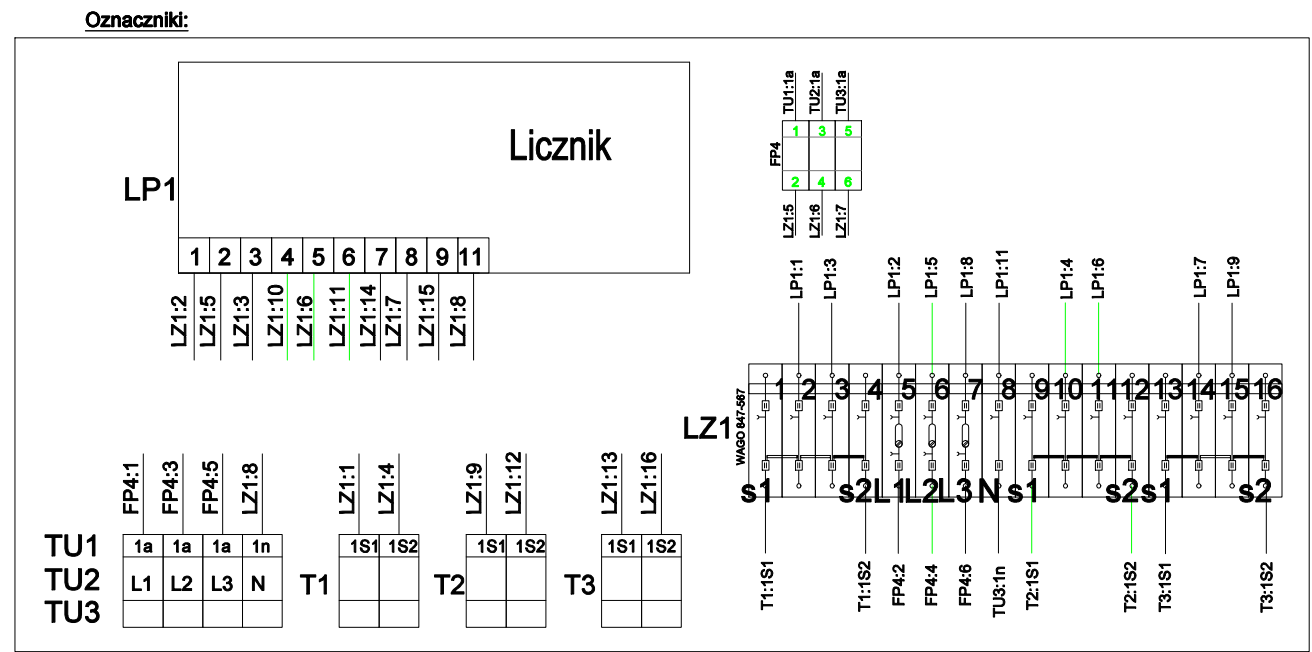
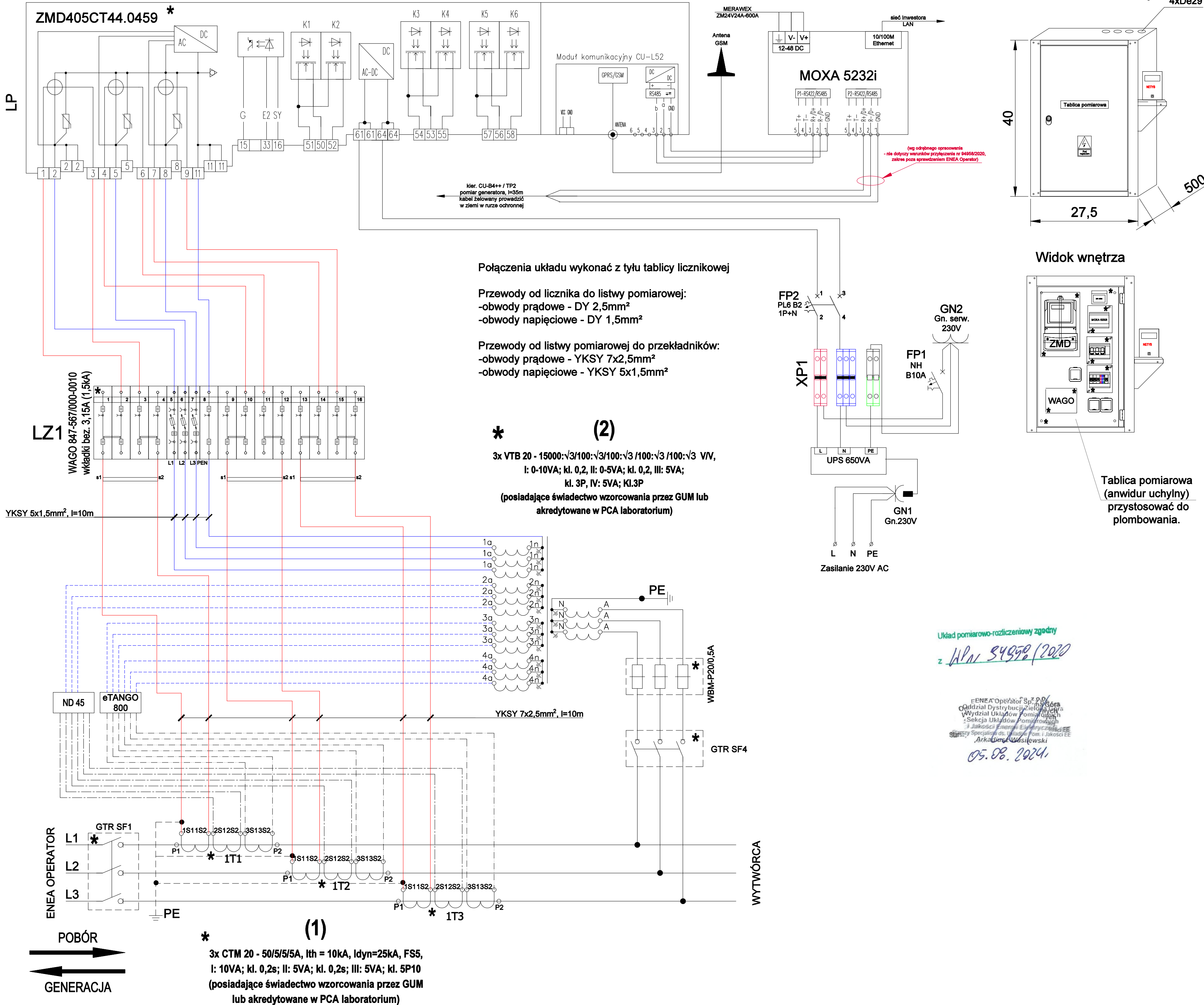


Schemat pośredniego pomiaru energii



- WIDOK OBUDOWY**
- Widok obudowy 4xDe29
- Widok wnętrza
- Tablica pomiarowa (anwidur uchylny) przystosować do plombowania.
- UWAGA:**
- Wszystkie elementy przystosowane do plombowania.
- UWAGI:**
- Projekt w oparciu o warunki przyłączenia nr 94958/2020 z dn. 17.02.2021r.
  - Elementy układu pomiarowo-rozliczeniowego dobrano dla mocy przyłączeniowej 999kW
  - Symbolem gwiazdki oznaczono wszystkie elementy układu pomiarowego przystosowane do plombowania.
  - Wymieniane elementy układu pomiarowego montować należy z zachowaniem wytycznych producenta, przepisami branżowymi oraz zasadami wiedzy technicznej.
  - Licznik oraz modem stanowią własność ENEA Operator.
  - Współczynnik strat w linii konsumentowej dla kabla 3xYHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> 12/20kV, L=296m:  
LANDIS - A<sub>jał</sub> = 1,9424; A<sub>obc</sub> = 7,4888  
EMH - A<sub>jał</sub> = 0,0019; A<sub>obc</sub> = 7,4888
  - Pomiędzy analizatorem ND 45, a licznikiem ułożyć przewód F/UTP zakończony złączem RJ45. Przewód wyprowadzić w okolicy licznika. Za tablicą pomiarową pozostawić 2m zapasu.

Układ pomiarowo-rozliczeniowy zgodny z WPA 94958/2020

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Oddział Dystrybucji Energii  
Wydział Układów Pomiarowych  
Sektora Układów Pomiarowych  
i Jakości Energetyki  
Specjalista ds. Układów Pom. i Jakości EE  
Arkadiusz Wasiński  
05.08.2024

ENEA Operator Sp. z o.o.  
wprowadzono numer:  
7328  
Podpis użytkownika

<div><div>ROBOTECH</div><div>studio projektów</div></div>		<div>ROBOTECH Robert Jamróży</div> <div>ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz</div> <div>tel./0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl</div> <div>NIP 699-120-91-86</div>		
temat:	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ Z LINIAMI KABLOWYMI SN I NN NA TERENIE ZAKŁADU AGRO BIEGANÓW W BIEGANOWIE - ETAP II - ZASILANIE BIOGAZOWNI			
adres obiektu:	Bieganów, gm. Cybinka dz. nr 98/22, 98/23, 98/42, 98/44, 98/45 obręb Grzmiąca	inwestor:	AGRO BIEGANÓW Sp. z o.o. Bieganów 19, 69-108 Cybinka	
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU POMIAROWEGO	branża:	ELEKTRYCZNA	nr rys.: 9
stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	data:	maj 2024	skala: ---
projektant:	inż. Robert Jamróży	nr uprawnień: WKP/0146/POE/08 W opublikowanym (zawiera dane, techniczne i opisowe) zezwoleniu na wykonywanie czynności w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych		
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Palica	355/DOS/15 W opublikowanym (zawiera dane, techniczne i opisowe) zezwoleniu na wykonywanie czynności w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych		
opracował:	inż. Wojciech Nakoneczny	-		