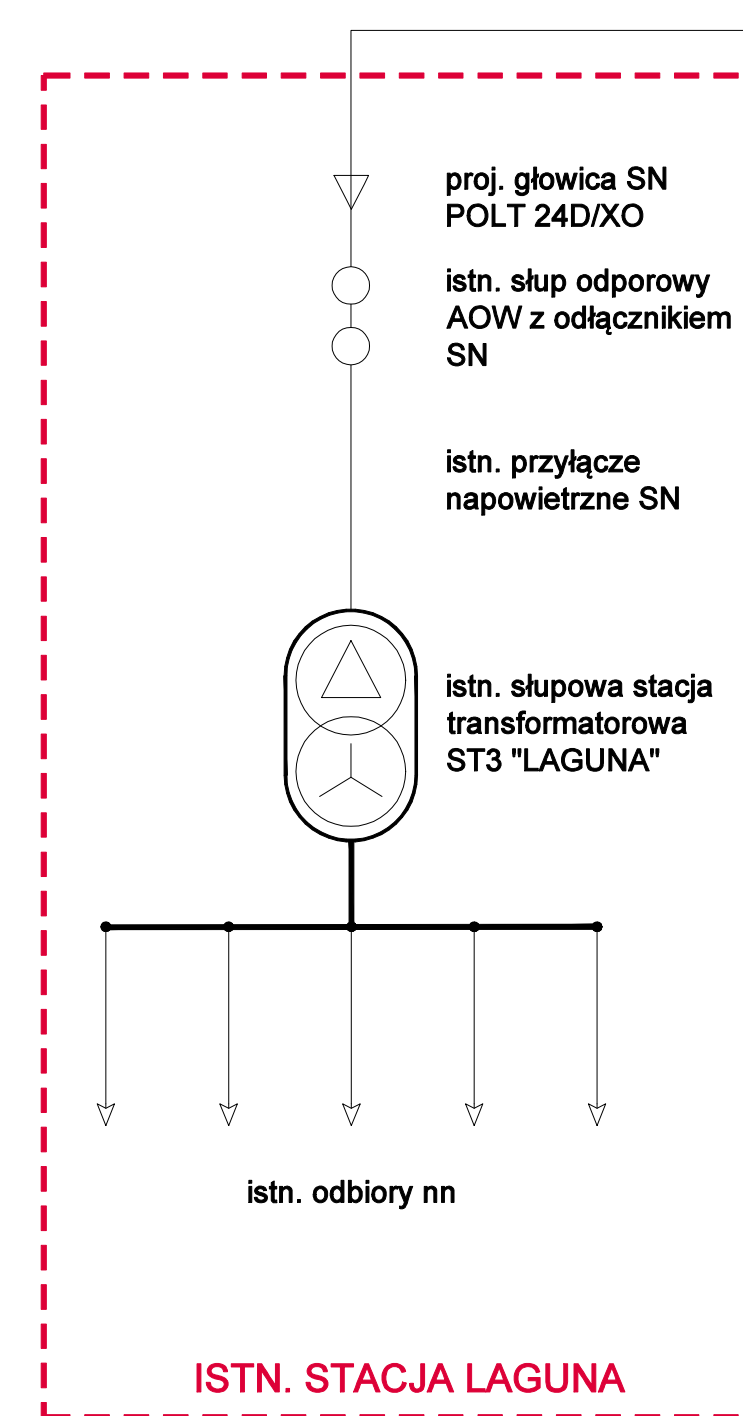
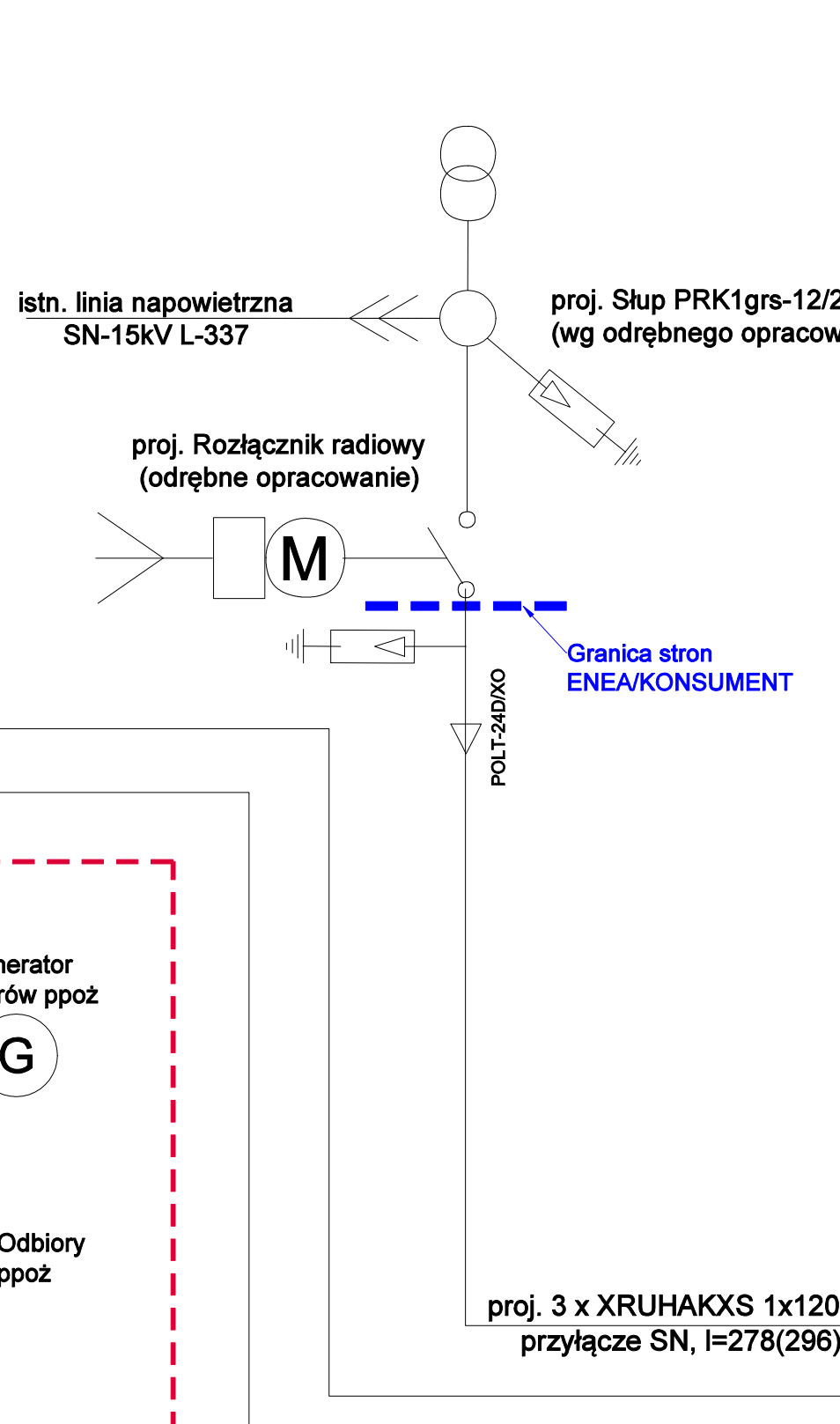
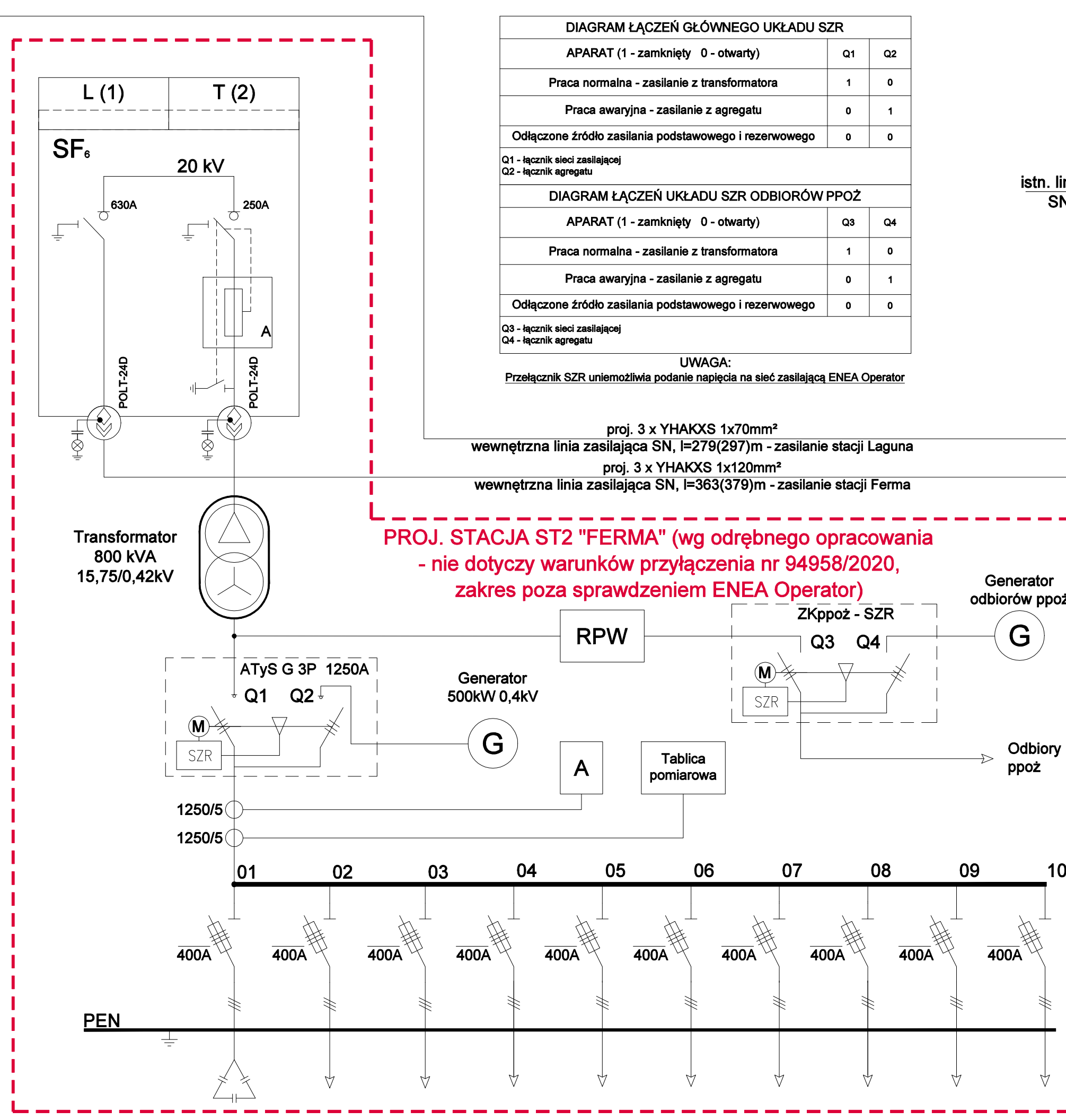


297x1400

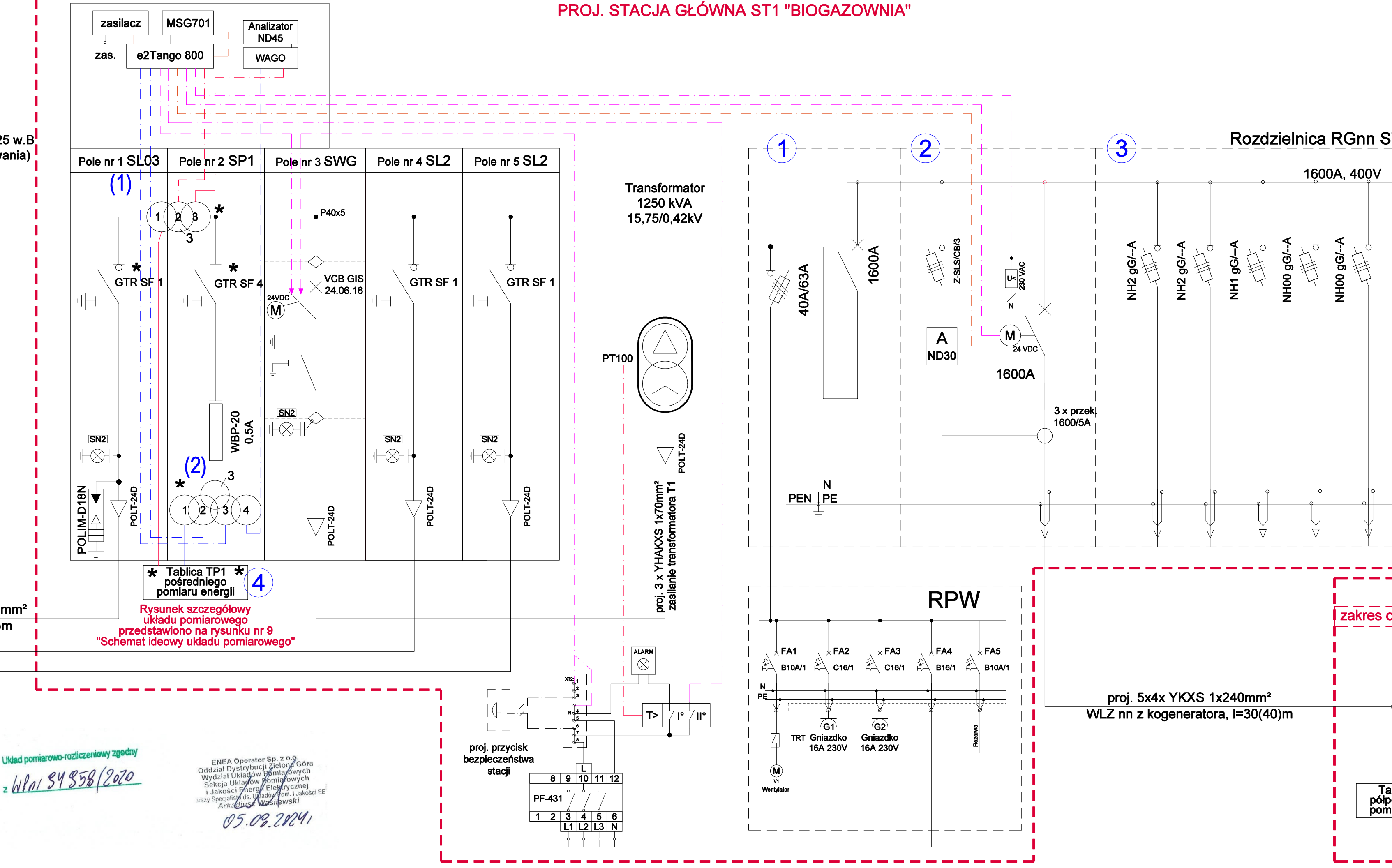


Pomiar energii brutto generatora na użytek wytwórcy,
nie objęty sprawdzeniem ENEA
(wg odrębnego opracowania - nie dotyczy warunków przyłączenia
nr 94958/2020, zakres poza sprawdzeniem ENEA Operator)



Układ pomiarowo-rozdzielnicowy zgodny
z Wpni 34858/2020

ENEA Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Zintegrowana
Wydział Usługom i Informacji
Sekcja Usługom i Informacji
Lubuski Urząd Energetyczny
ul. Słowackiego 10, 65-002 Zielona Góra
05.08.2024



Parametry przekładników

(1)	(2)
CTM-20 50/5/5/5A I - 10VA kl. 0,2s II - 5VA kl. 0,2s III - 5VA kl. 5P10 Ith=10kA, Idyn=25kA, FS5	VTB-20 15/0,1/0,1/0,1/0,1 3/3/3/3/3 I - 0-10 VA kl. 0,2 II - 0-5 VA kl. 0,2 III - 5VA kl. 3P IV - 5VA kl. 3P

Stosować przekładniki posiadające świadectwo wzorcowania
wydane przez GUM lub akredytowane w PCA laboratorium

* - przystosować do plombowania

ROBOTECH
studio projektów

ROBOTECH Robert Jamroz
ul. Piastowska 17/8, 63-900 Rawicz
tel. 70 651 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl
NIP 699-120-91-86

NA TERENIE ZAKŁADU AGRO BIEGANÓW W BIEGANOWIE - ETAP II - ZASILANIE BIOGAZOWNI

temat: BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ Z LINIAMI KABLOWYMI SN I NN

adres obiektu: Bieganów, gm. Cybinka

rysunek: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

projektant: inż. Robert Jamroz

sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Palica

opracował: inż. Wojciech Nakoneczny

inwestor: AGRO BIEGANÓW Sp. z o.o.
Bieganów 19, 69-108 Cybinka
NIP 699-120-91-86

branża: ELEKTRYCZNA nr rys.: 8

data: maj 2024

skala: 1:1

imię i nazwisko: nr uprawnień: WKP0146P/COE08

podpis: 355/DOŚ15