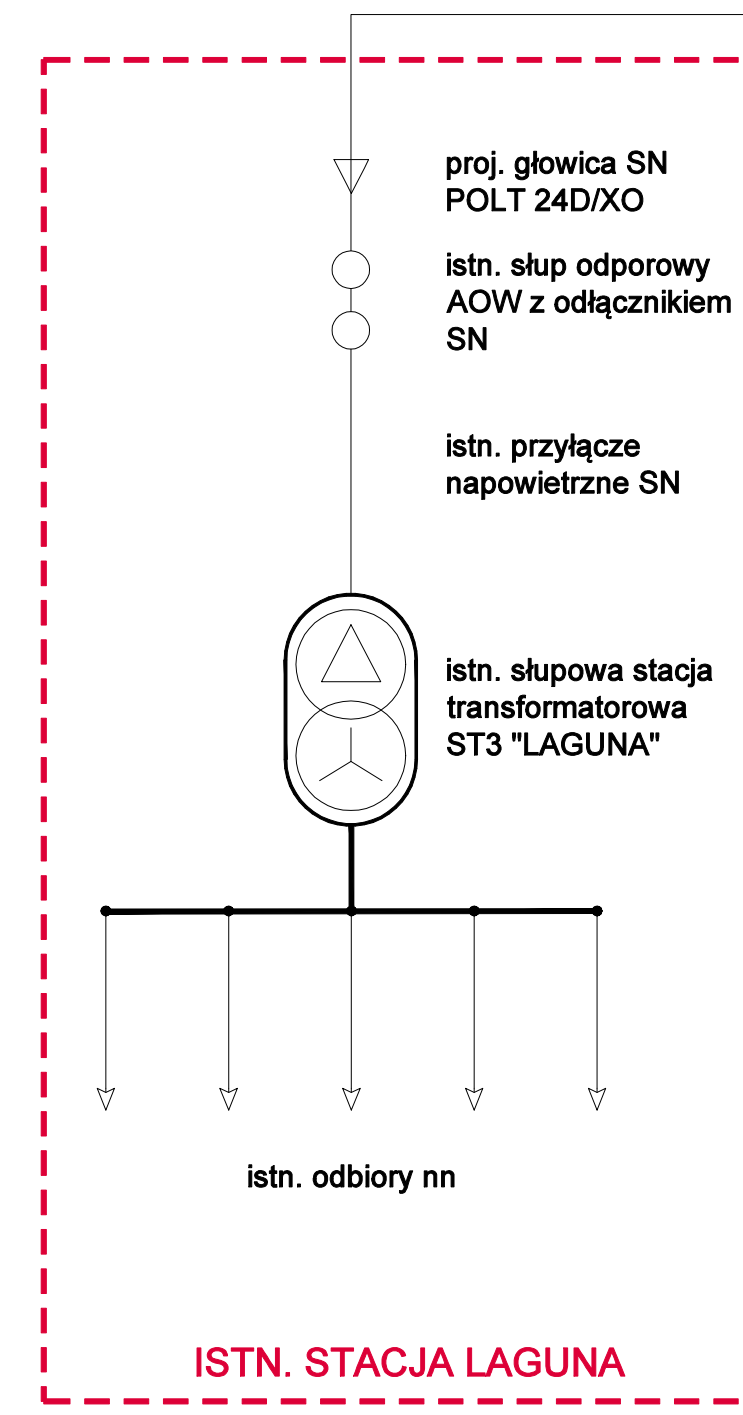


297x1400



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)

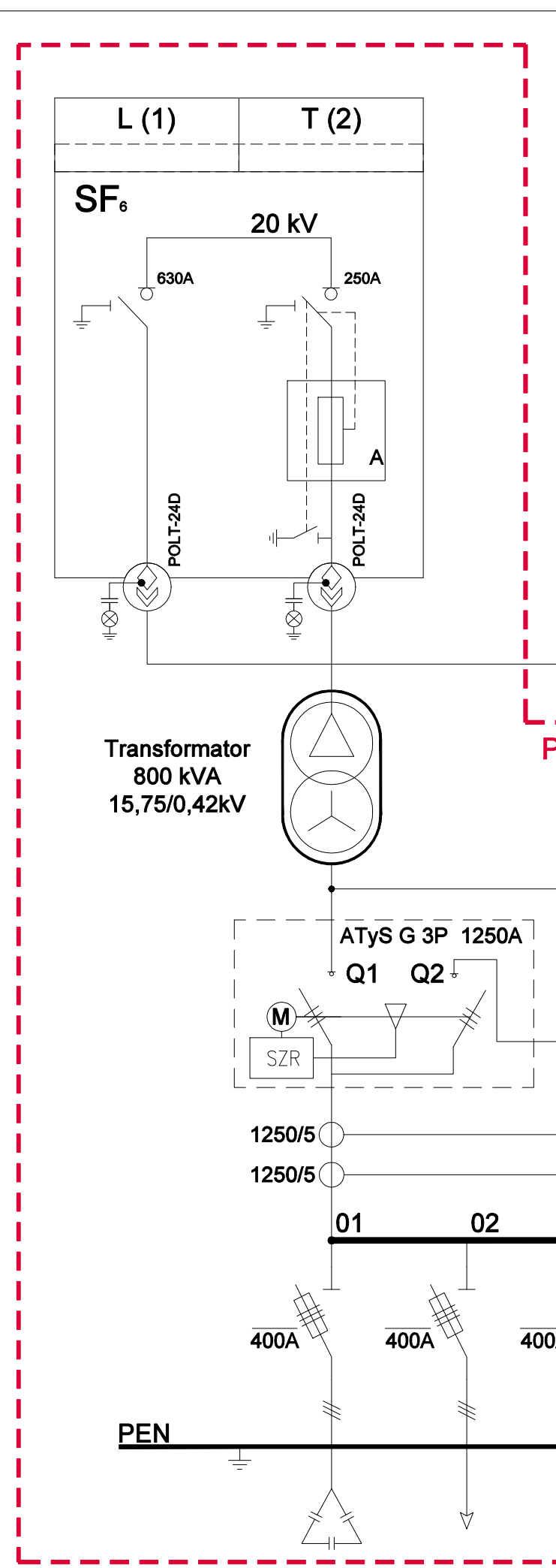
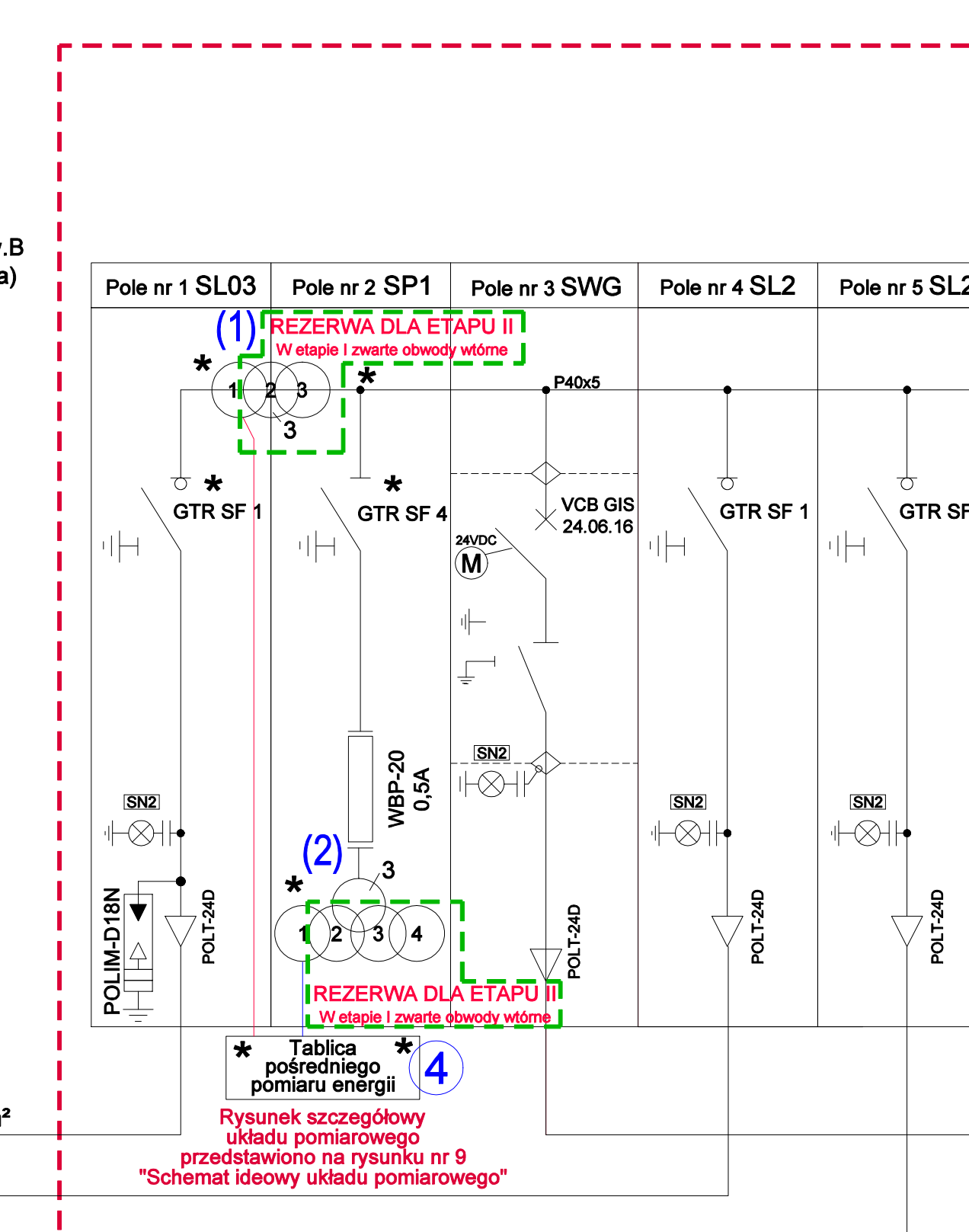
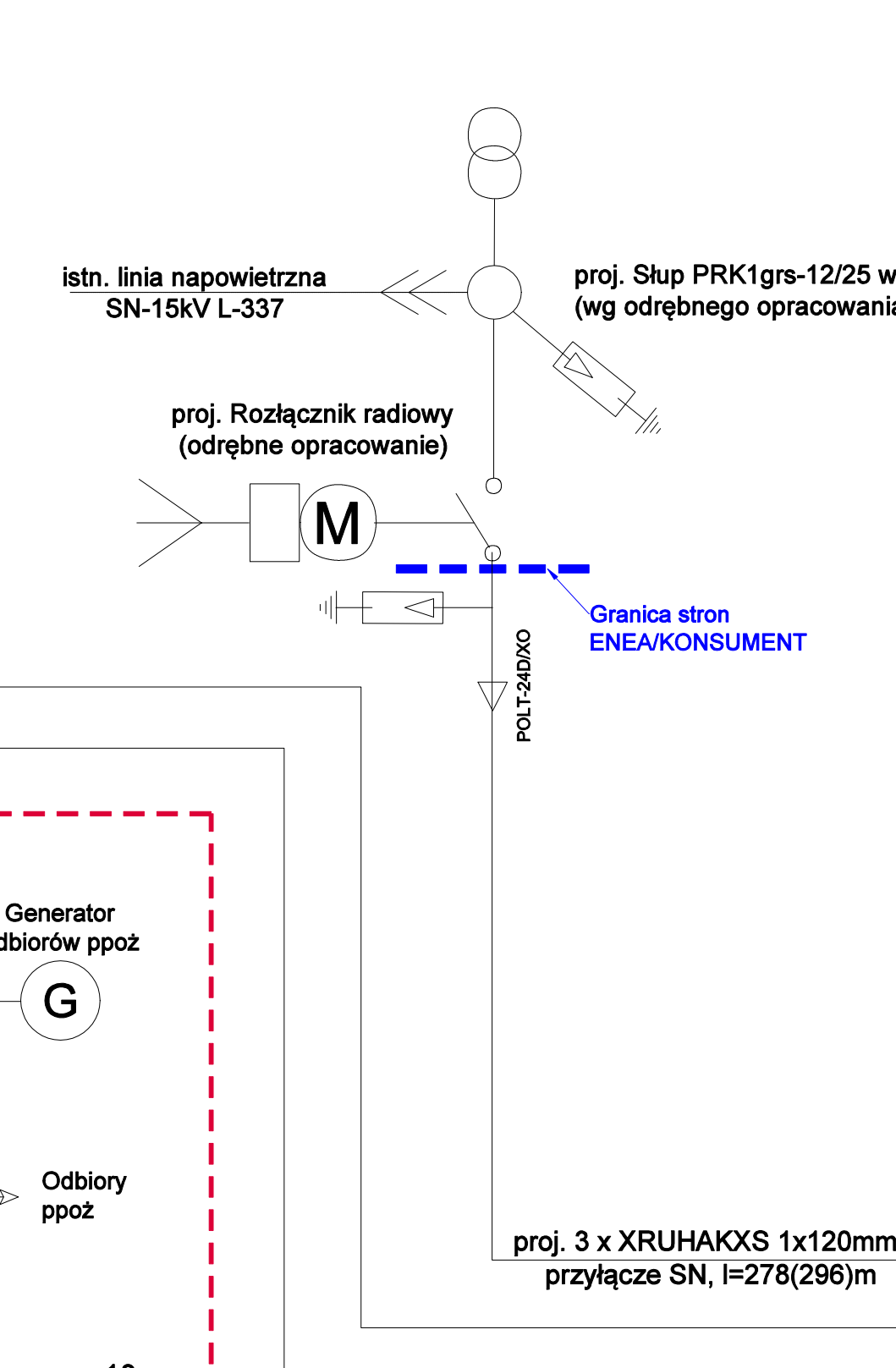
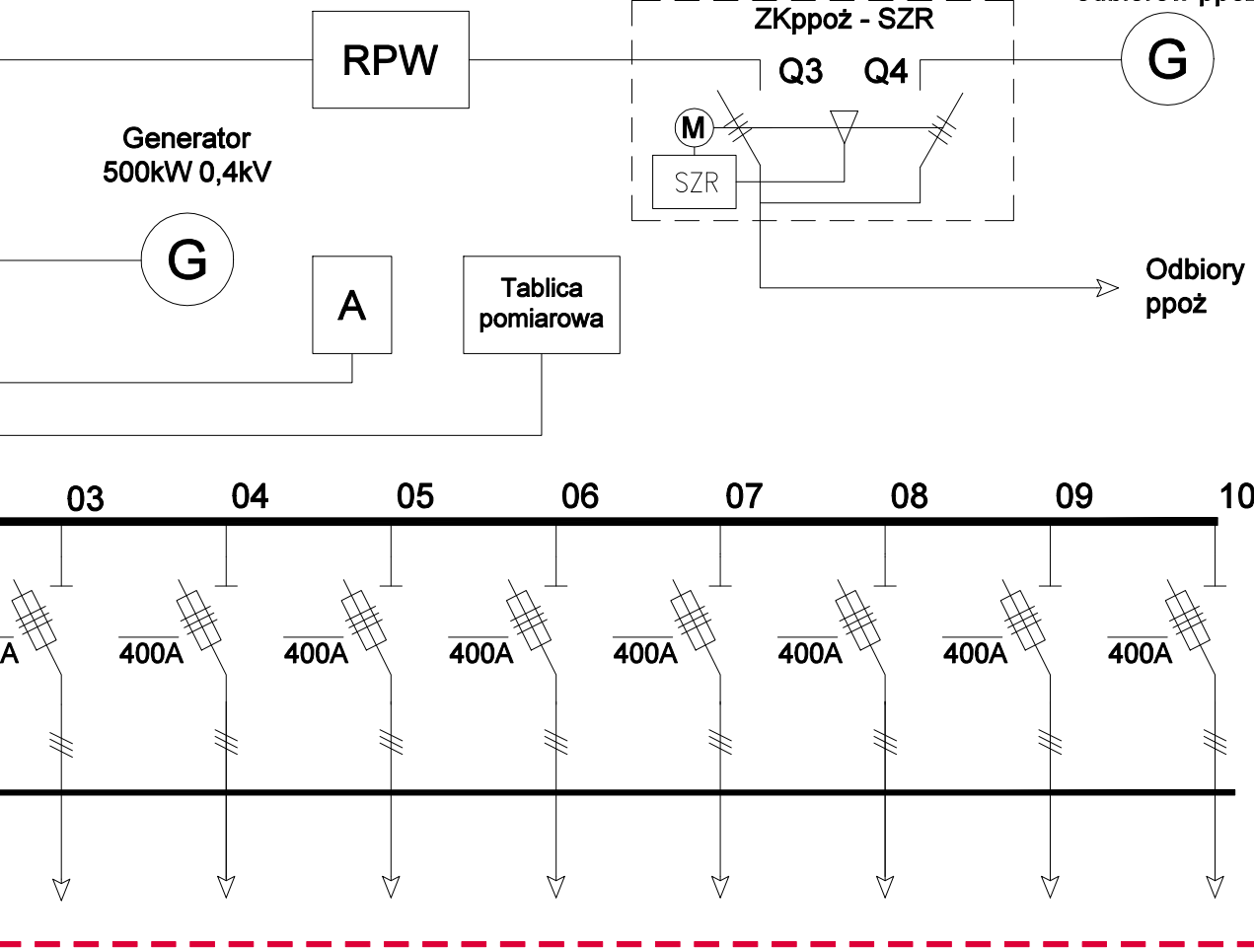


DIAGRAM ŁĄCZEŃ GŁÓWNEGO UKŁADU SZR		Q1	Q2
APARAT (1 - zamknięty 0 - otwarty)			
Praca normalna - zasilanie z transformatora		1	0
Praca awaryjna - zasilanie z agregatu		0	1
Odlączone źródło zasilania podstawowego i rezerwowego		0	0
Q1 - łącznik sieci zasilającej Q2 - łącznik agregatu			

DIAGRAM ŁĄCZEŃ UKŁADU SZR ODBIORÓW POŻ		Q3	Q4
APARAT (1 - zamknięty 0 - otwarty)			
Praca normalna - zasilanie z transformatora		1	0
Praca awaryjna - zasilanie z agregatu		0	1
Odlączone źródło zasilania podstawowego i rezerwowego		0	0
Q3 - łącznik sieci zasilającej Q4 - łącznik agregatu			

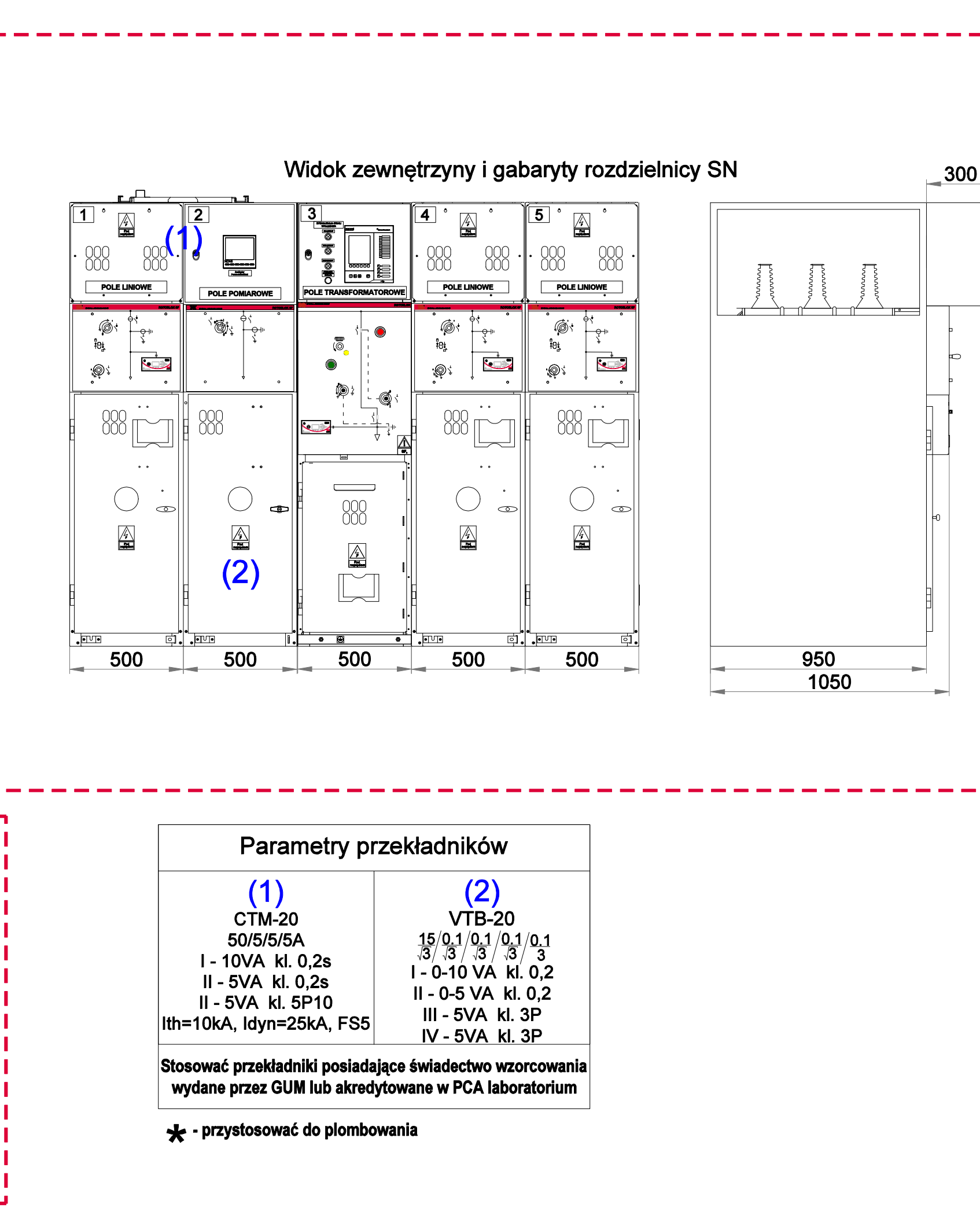
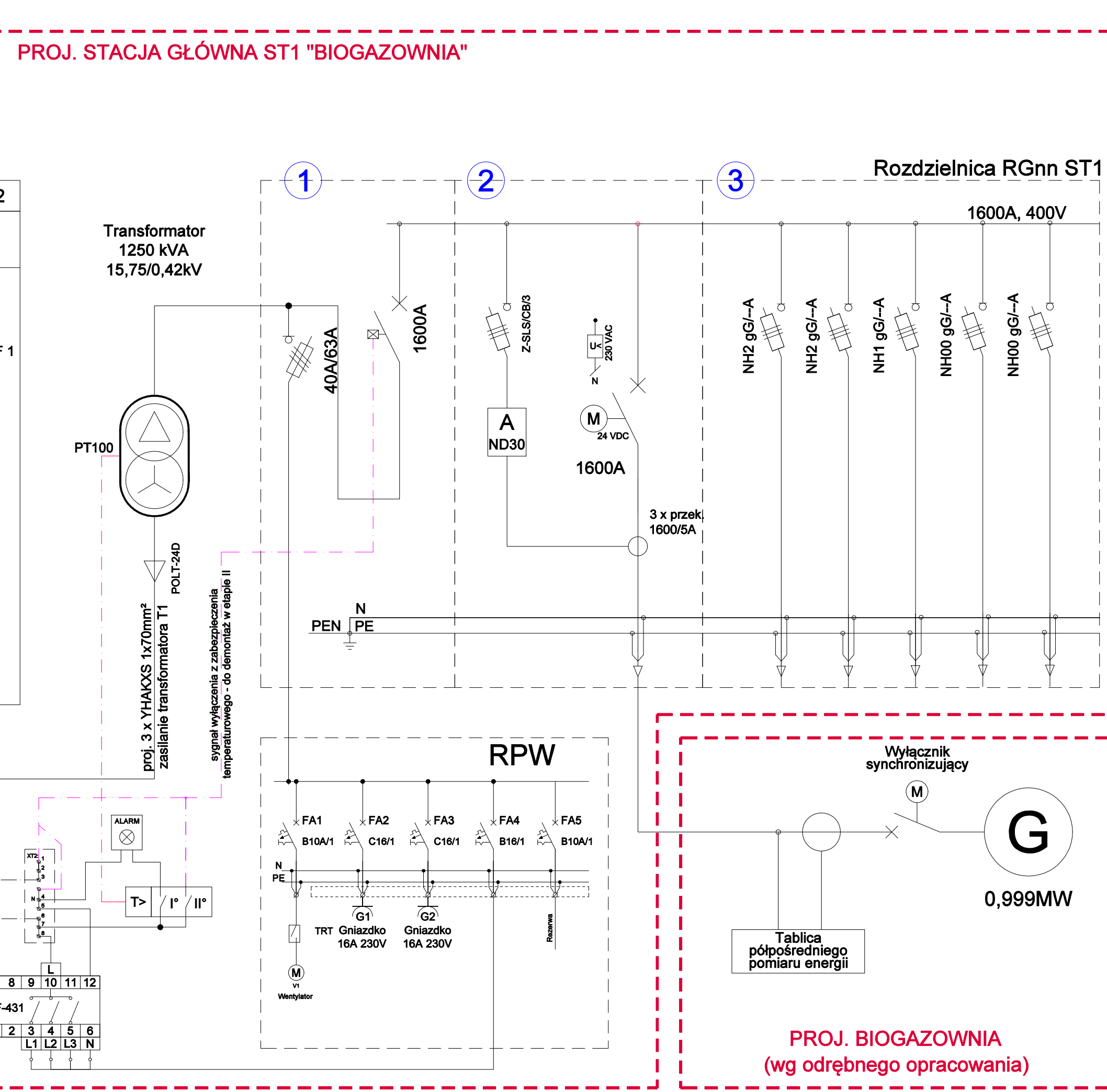
UWAGA:
Przełącznik SZR uniemożliwia podanie napięcia na sieć zasilającą ENEA Operator

PROJ. STACJA ST2 "FERMA" (wg odrębnego opracowania - nie dotyczy warunków przyłączenia nr 94958/2020, zakres poza sprawdzeniem ENEA Operator)



Układ pomiarowo-rozliczeniowy zgodny z WPA 16/1679/2023/004/PE3

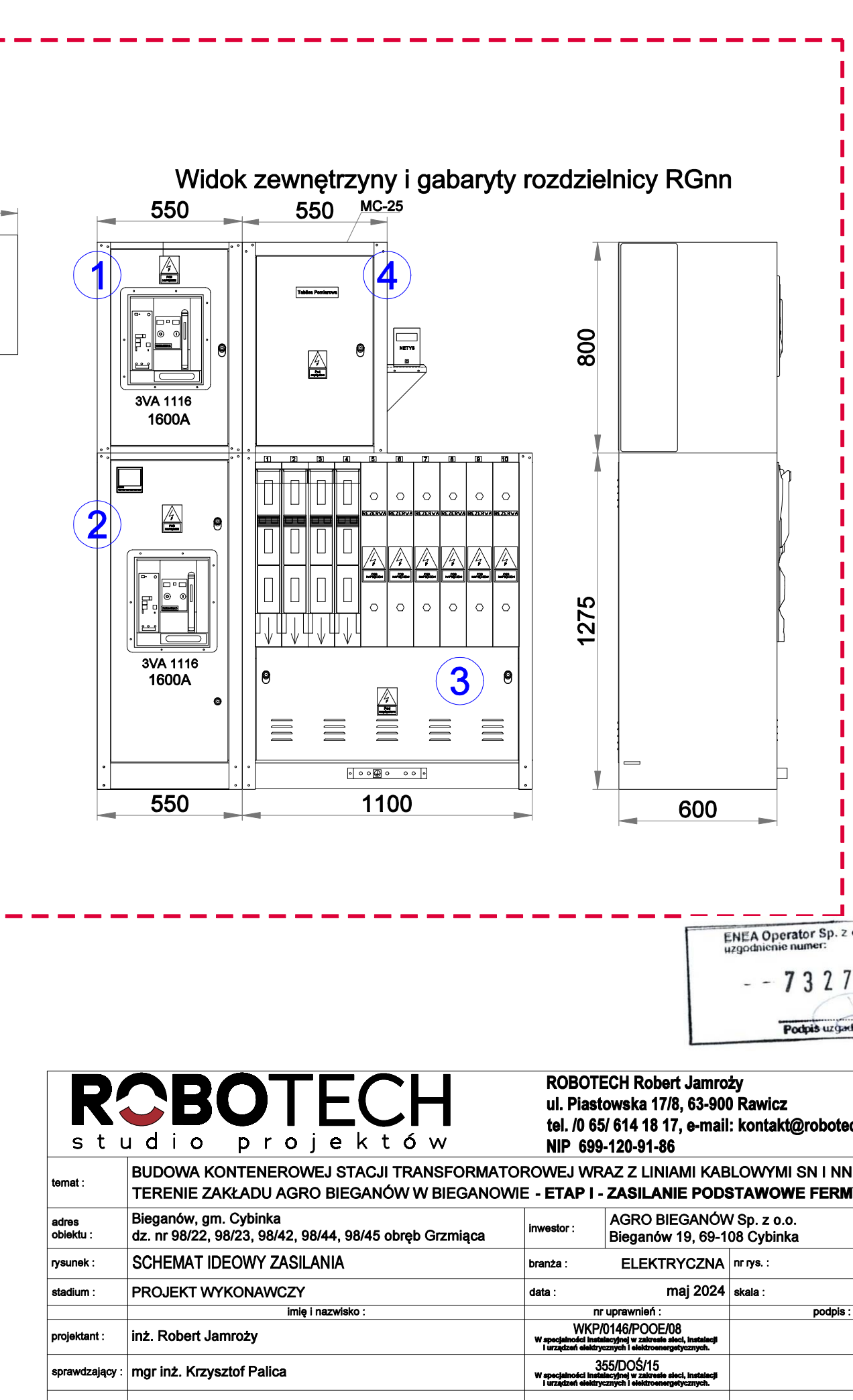
ENEA Operator Sp. z o.o.
Ogólna Dystrybucja Energii
Dzielnica Usług i Pomiarów
Służba Usług i Pomiarów
i Zakład Usług i Pomiarów
ul. Przemysłowa 1, 01-644 Warszawa
05.08.2024



Parametry przekładników	
(1) CTM-20 50/5/5/5A I - 10VA kl. 0,2s II - 5VA kl. 0,2s III - 5VA kl. 5P10 Ith=10kA, ldyn=25kA, FS5	(2) VTB-20 15/0,1/0,1/0,1/0,1 I - 10VA kl. 0,2s II - 0-10 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. /0 65/ 614 18 17, e-mail: kontakt@robotech.pl
NIP 699-120-91-86

temat:	BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ WRAZ Z LINIAMI KABLOWYMI SN I NN NA TERENIE ZAKŁADU AGRO BIEGANÓW W BIEGANOWIE - ETAP I - ZASILANIE PODSTAWOWE FERMY
adres obiektu:	Bieganów, gm. Cybinka dz. nr 98/22, 98/23, 98/42, 98/44, 98/45 obręb Grzmigąca
inwestor:	AGRO BIEGANÓW Sp. z o.o. Bieganów 19, 69-108 Cybinka
branża:	ELEKTRYCZNA
nr rys.:	8
tytuł:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
data:	maj 2024
skala:	---
projektant:	inż. Robert Jamroz
nr uprawnień:	WKP/146P/OCE/08
opracowanie:	mgr inż. Krzysztof Palica
podpis:	355/05/15
opracował:	inż. Wojciech Nakoneczny