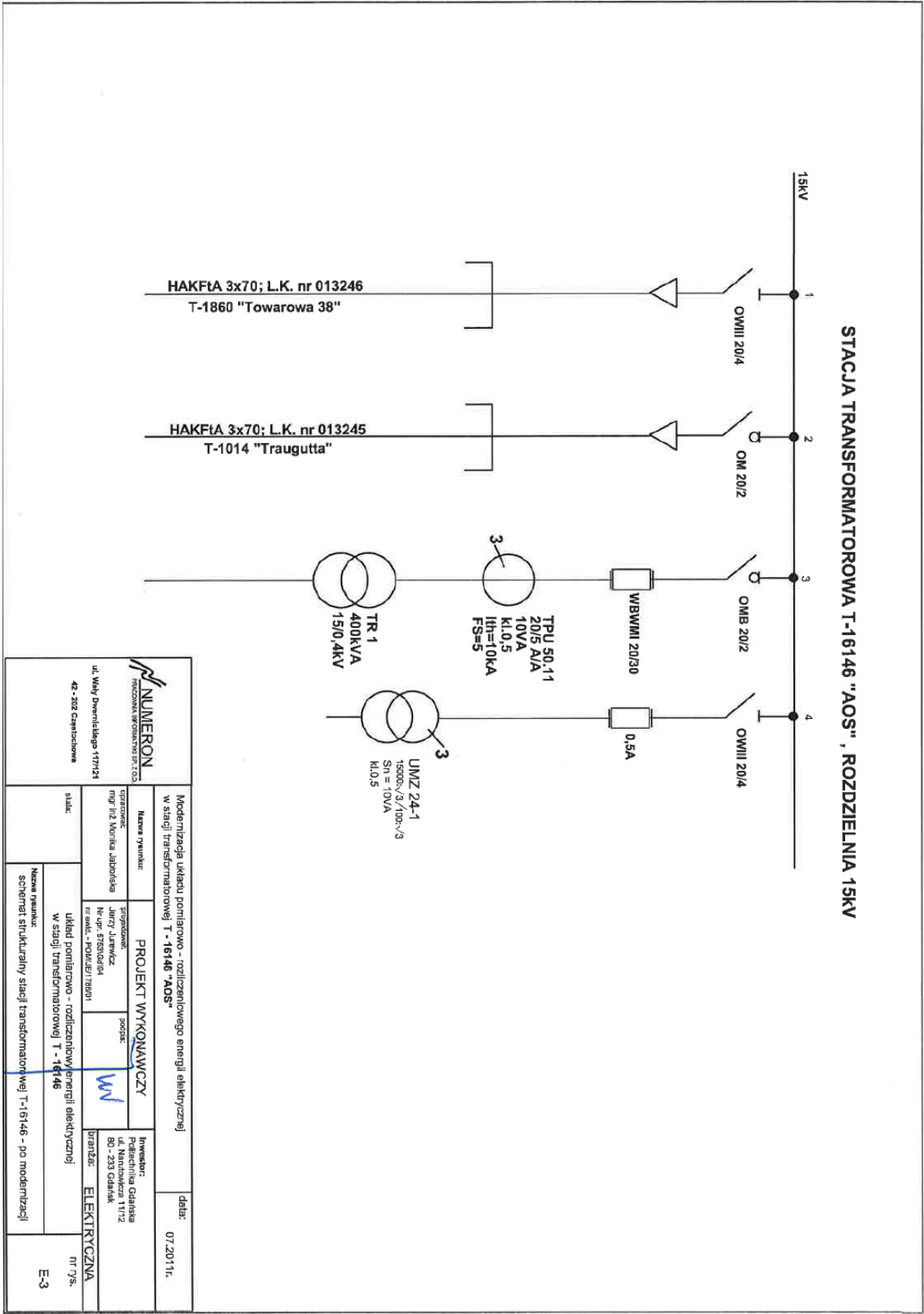


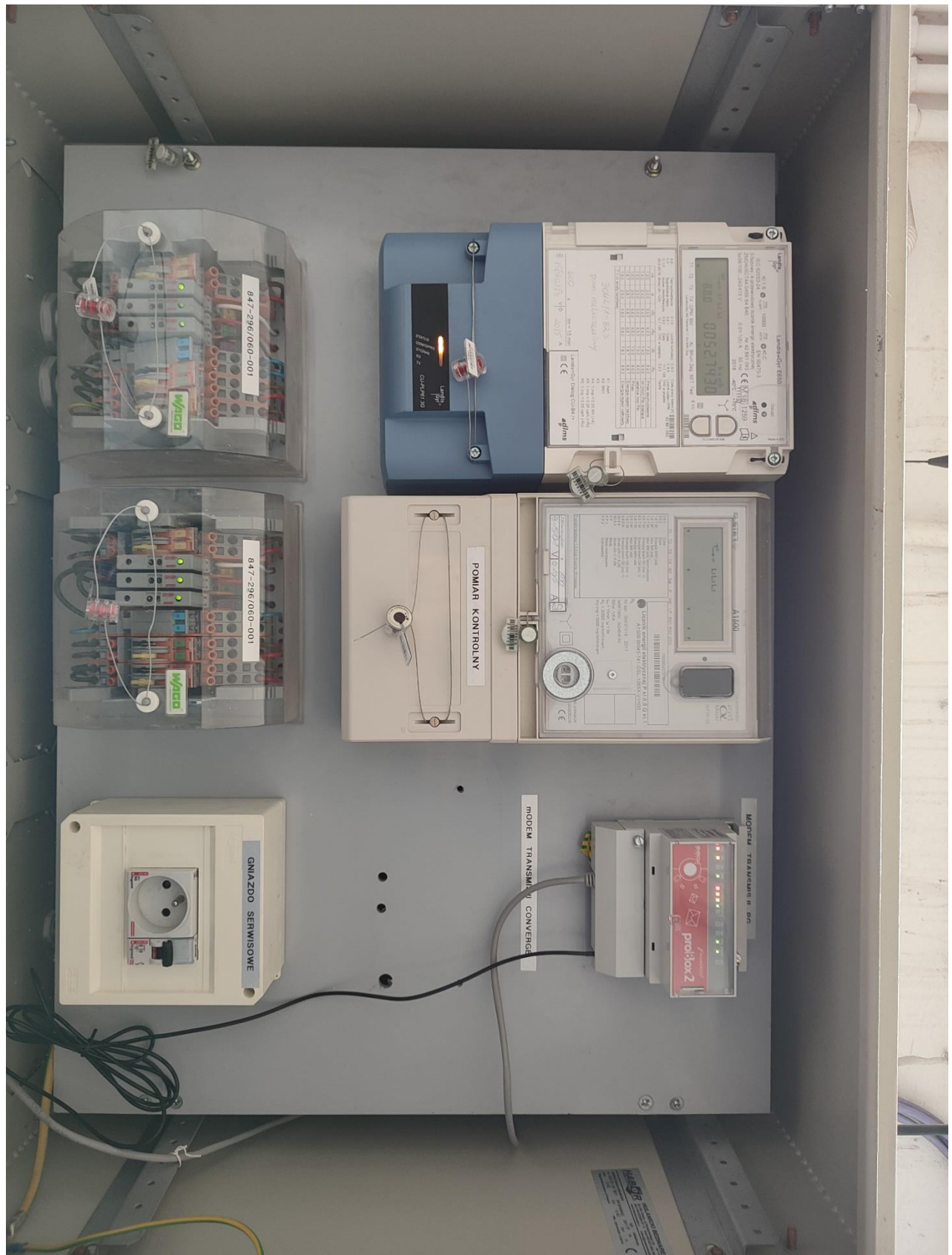
Tabela 1 Zestawienie PPE objętych modernizacją

Nazwa własna	PPE	Taryfa	Przekładnik prądowy	Przekładnik napięciowy
<b>Politechnika Gdańska Basen</b>	590243831008315525	B23	20/5	$15:\sqrt{3}/0,1:\sqrt{3}$
<b>Ośrodek Wypoczynkowy Politechniki Gdańskiej</b>	590243835014978842	B23	200/5	brak
<b>Politechnika Gdańska Sumator-Przyłącze 1</b>	590243831008327801	B23	150/5	$15:\sqrt{3}/0,1:\sqrt{3}$
<b>Politechnika Gdańska Sumator-Przyłącze 2</b>	590243831040082775	B23	250/5	$15:\sqrt{3}/0,1:\sqrt{3}$
<b>Osiedle Studenckie T-16145 Traugutta DA-II</b>	590243831008315808	B23	20/5	$15:\sqrt{3}/0,1:\sqrt{3}$
<b>Osiedle Studenckie Wyspiańskiego - Leczkowa</b>	590243831008322486	B23	30/5	$15:\sqrt{3}/0,1:\sqrt{3}$

1. 590243831008315525 - Centrum Sportu Akademickiego – B23
- a. adres
  - Aleja Zwycięstwa 12, 80-219 Gdańsk
- b. schemat stacji



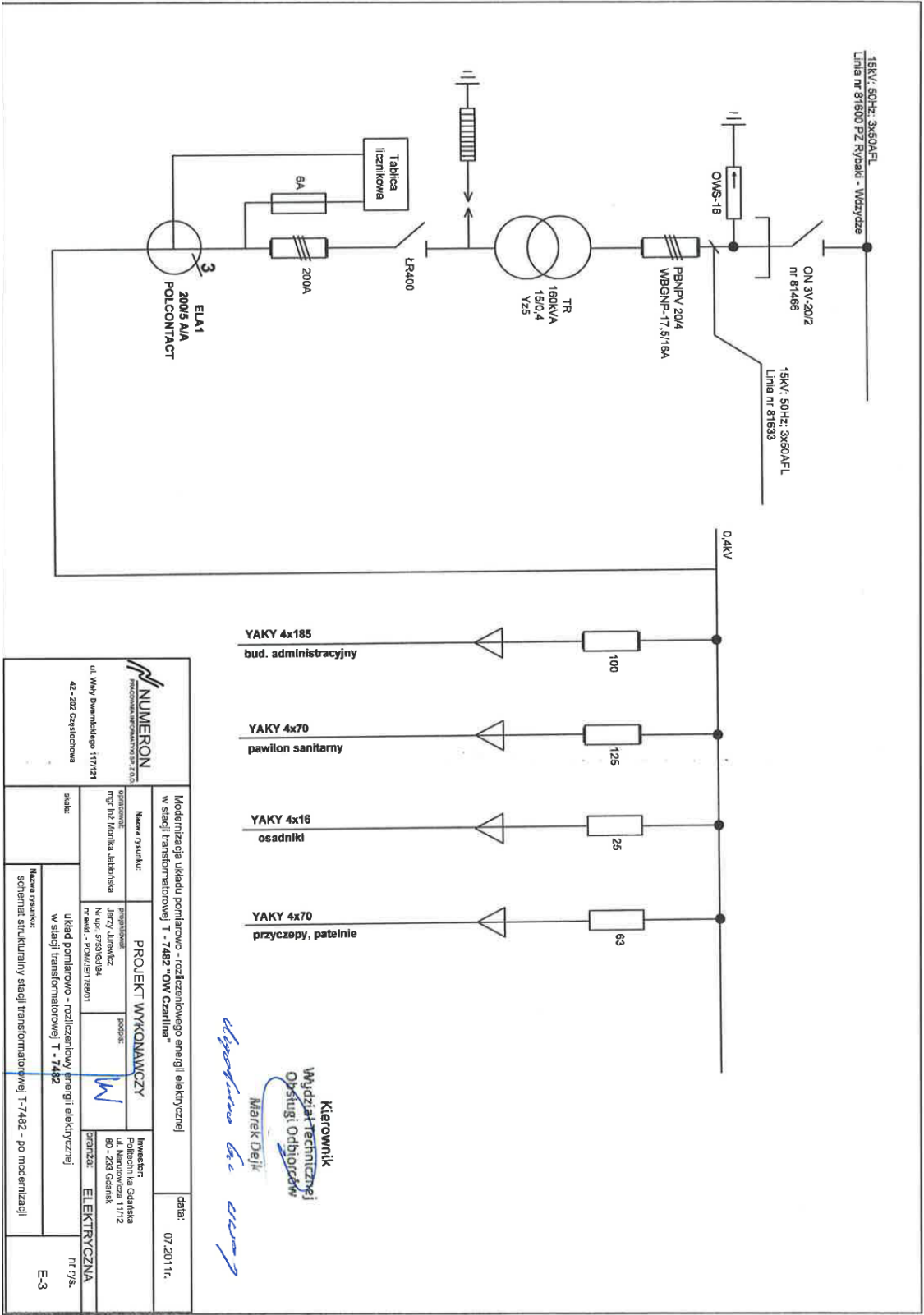




d. Opis

Przekładniki zabudowane w polu pomiarowym.

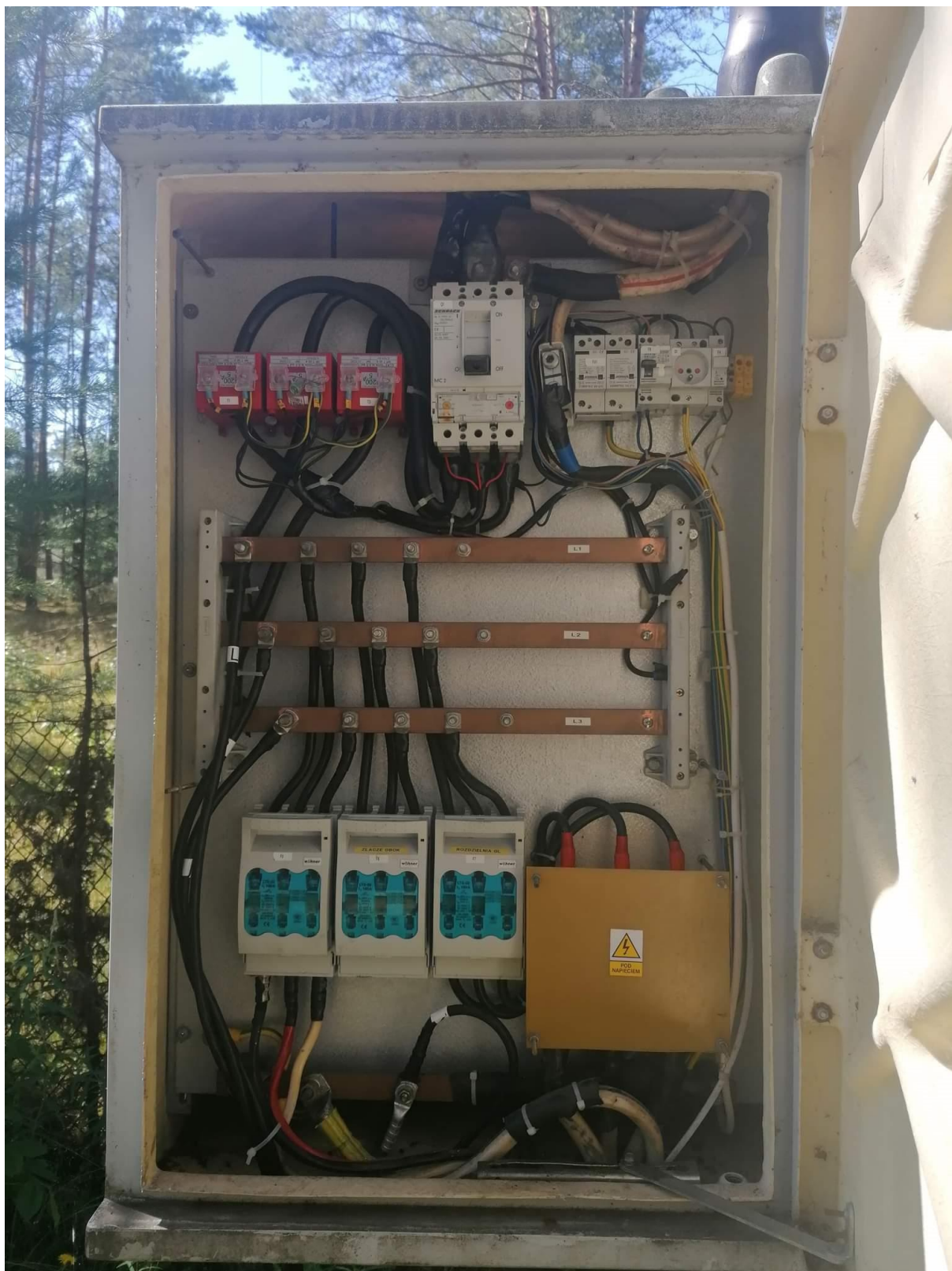
2. 590243835014978842 - Ośrodek Wypoczynkowy Politechniki Gdańskiej – B23
- a. adres
- Czarlina – Skoczkowo 9, 83-406 Wąglikowice
- b. schemat stacji





c. sposób montażu przekładników oraz układ pomiarowy





Druga strona szafy

d. Opis

Układ pomiarowy półpośredni, komunikacja przez sieć GSM.

3. 590243831008315808 - Osiedle Studenckie T-16145 Traugutta DA-II – B23
- a. Adres
    - Romualda Traugutta 115, 80-226 Gdańsk
  - b. Schemat stacji



c. Sposób montażu przekładników oraz układ pomiarowy











c. Sposób montażu przekładników oraz układ pomiarowy



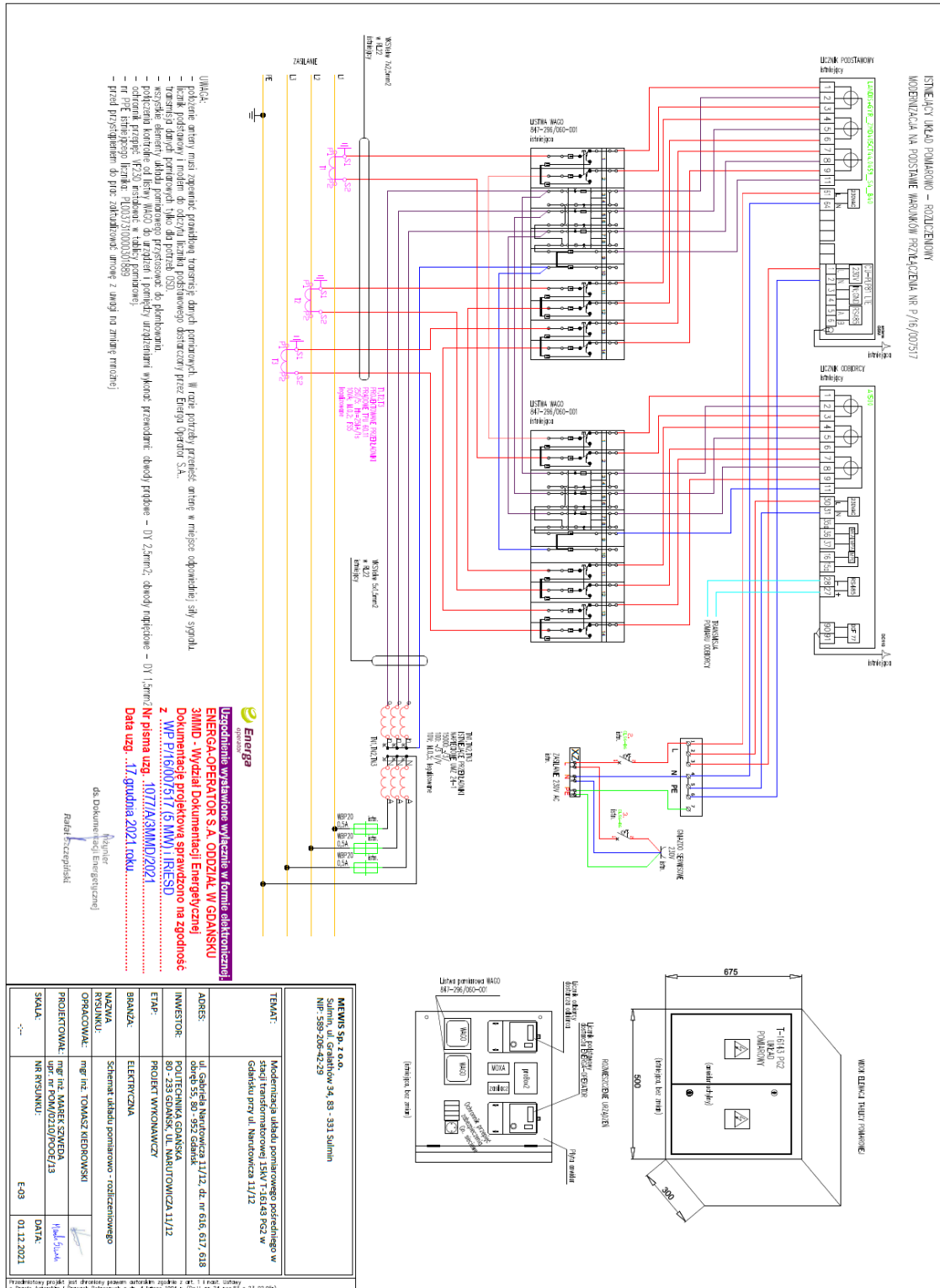
Przekładniki prądowe, w tle odejście do transformatora

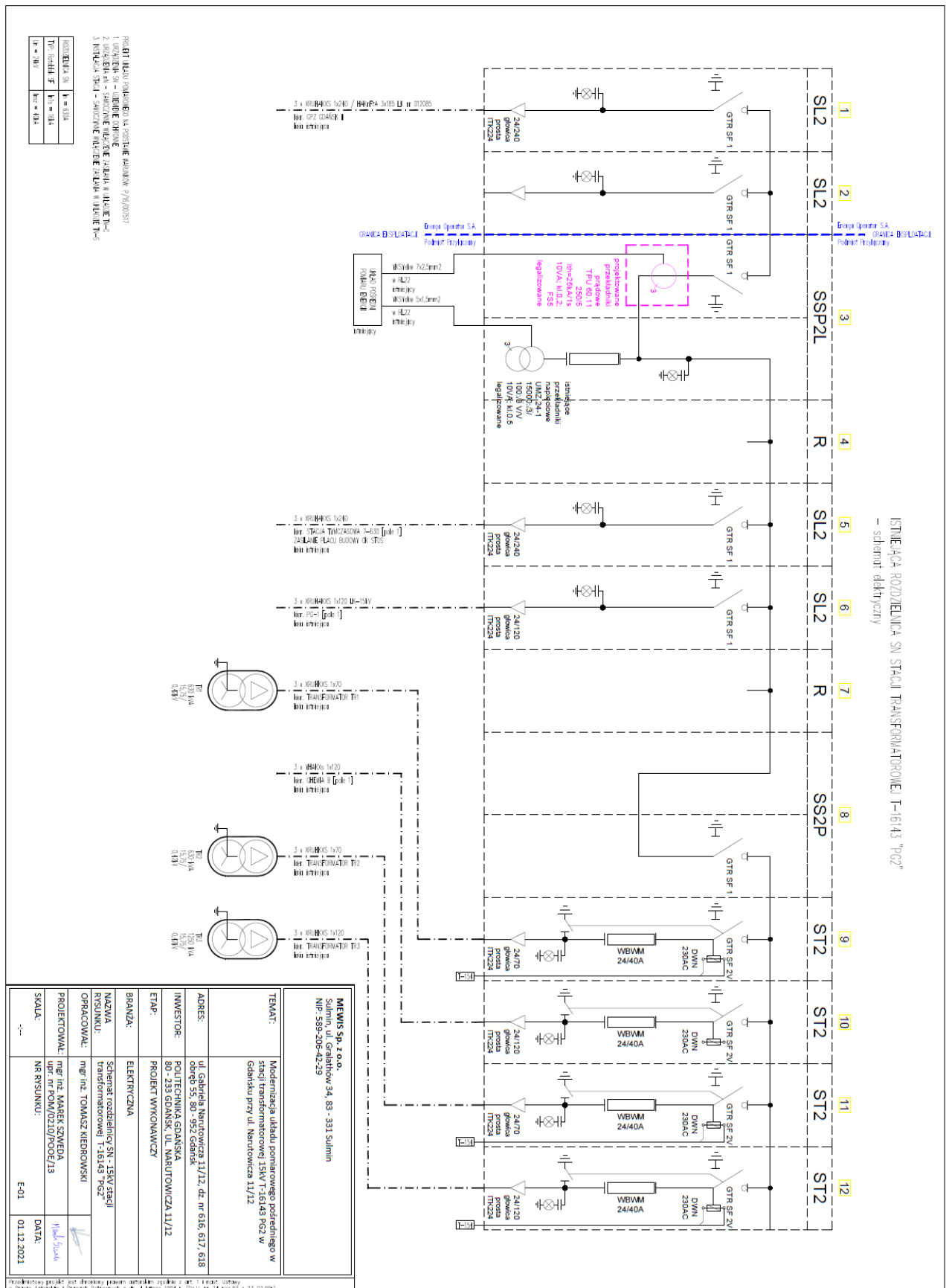




Przekładniki napięciowe.







c. Sposób montażu przekładników

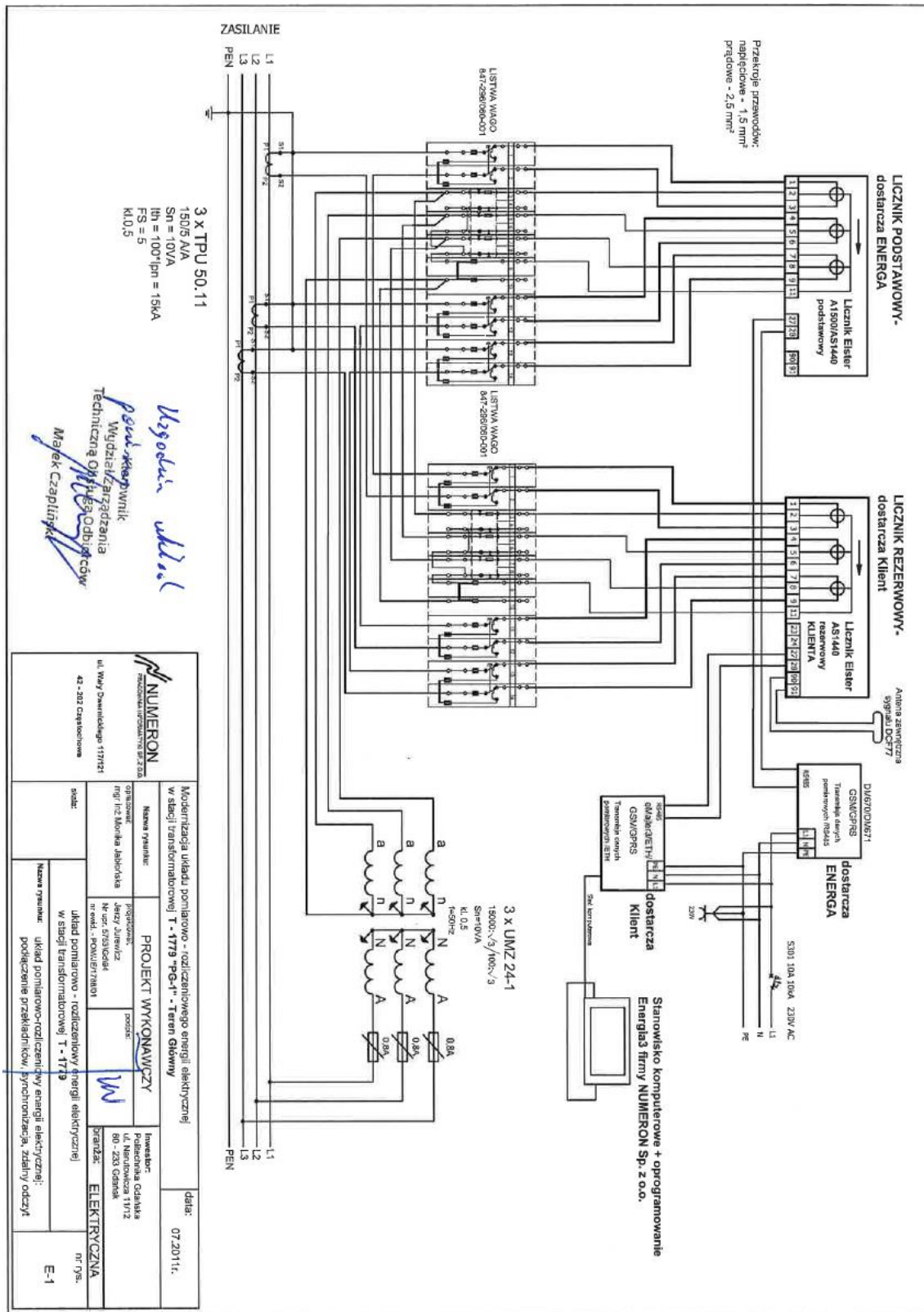


d. Opis

Układ z przekładnikami dwurdzeniowymi/uzwojeniowymi do przyszłościowego zasilania analizatorów sieciowych.



- a. Adres
  - ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
- b. Schemat stacji i układu pomiarowego





c. Sposób montażu przekładników







d. Opis

Układ pomiarowy należy wykonać za pomocą przekładników prądowych o maksymalnych wymiarach 178x280x355 mm (szer. x wys. x gł.) oraz przekładników napięciowych o maksymalnych wymiarach 178x280x352 mm (szer. x wys. x gł.). Jest to jeden z układów gdzie mają być zastosowane przekładniki dwurdzeniowe/uzwojeniowe do zasilania analizatora sieciowego.