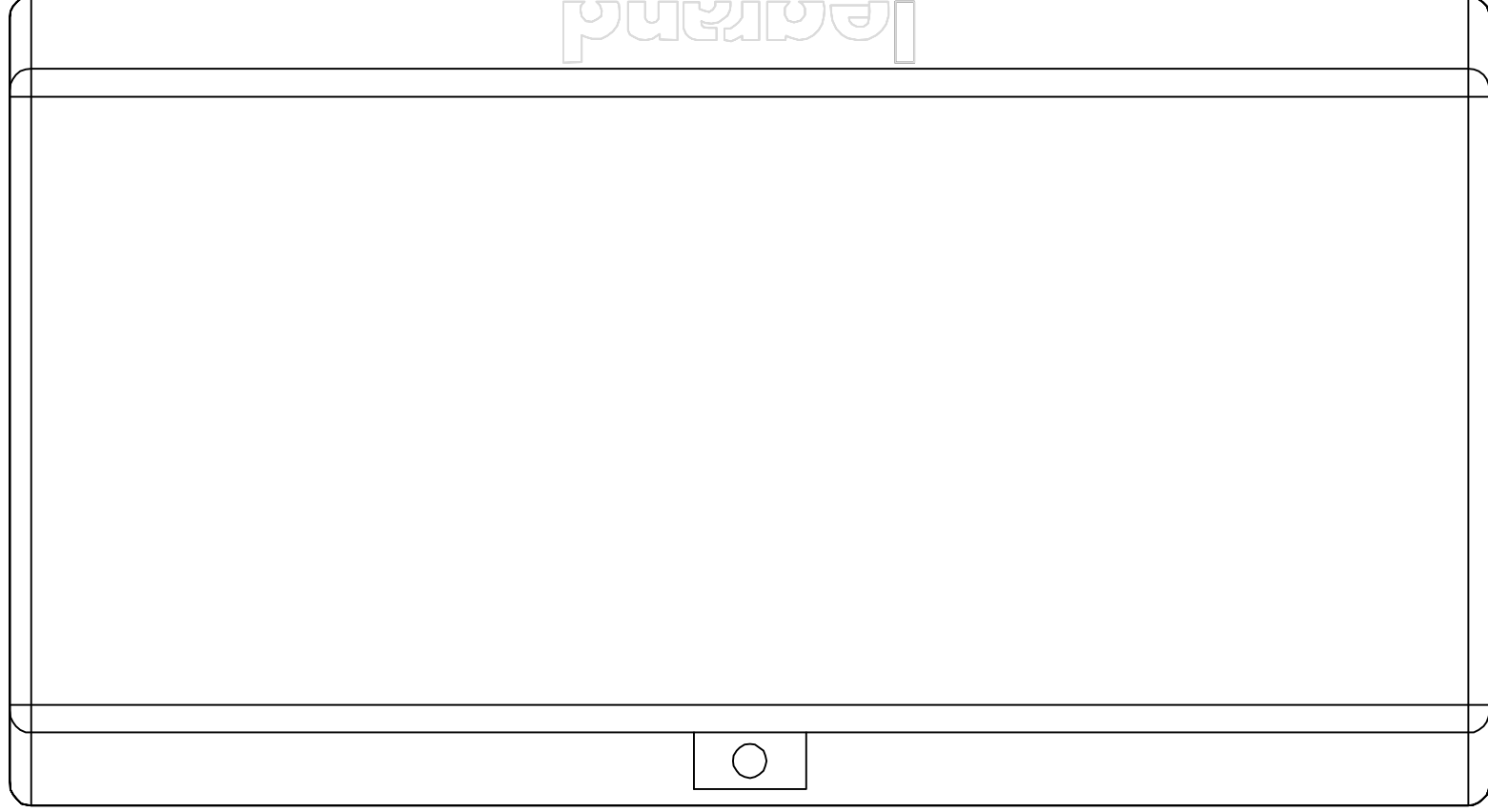
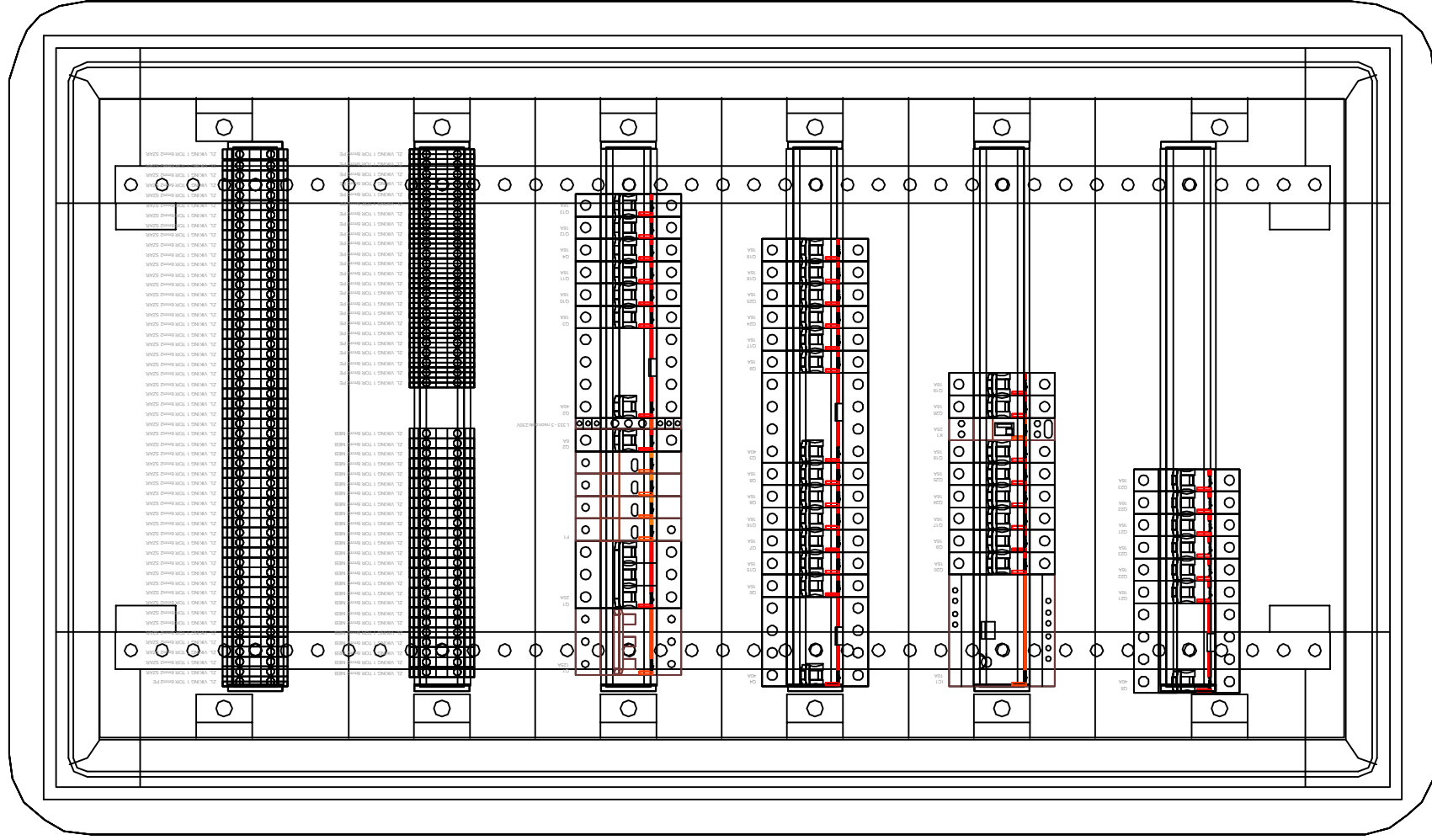


Rozdz. 0,4kV-TP2. II Piętro



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

1. Samoczynne wyłączenie zasilania
2. Układ sieci - TNS
3. Wyłączniki różnicowo-prądowe
4. Miejscowe połączenia wyrównawcze

mawiający:
GINA DABROWA GÓRNICZA
UL. GRANICZNA 21
41-300 DABROWA GÓRNICZA

Projektant / Jednostka Projektowa:

EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ MOSKALEWICZ
UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
TEL.: 512 173 040



Nazwa projektu:

REMONT BUDYNKU PRZY AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2

Adres obiektu:

DĄBROWA GÓRNICZA
AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2
DZIAŁKI NR: 36

Projektant:

mgr inż. Adam Kaim
nr upr. SLK.0734/POOE/05

Sprawdzaja

Podpisujący: mgr inż. Maciej Patucha
SLK/4699/PWOE/13

Tytuł rysunku:

Rozdz. 0,4kV-TP2. II Piętro Elewacja i rozmieszczenie aparatury

Branża:

W

Data: 07.2014 r.

Skala:	PBW
Stadium:	---

Nr rysunku: