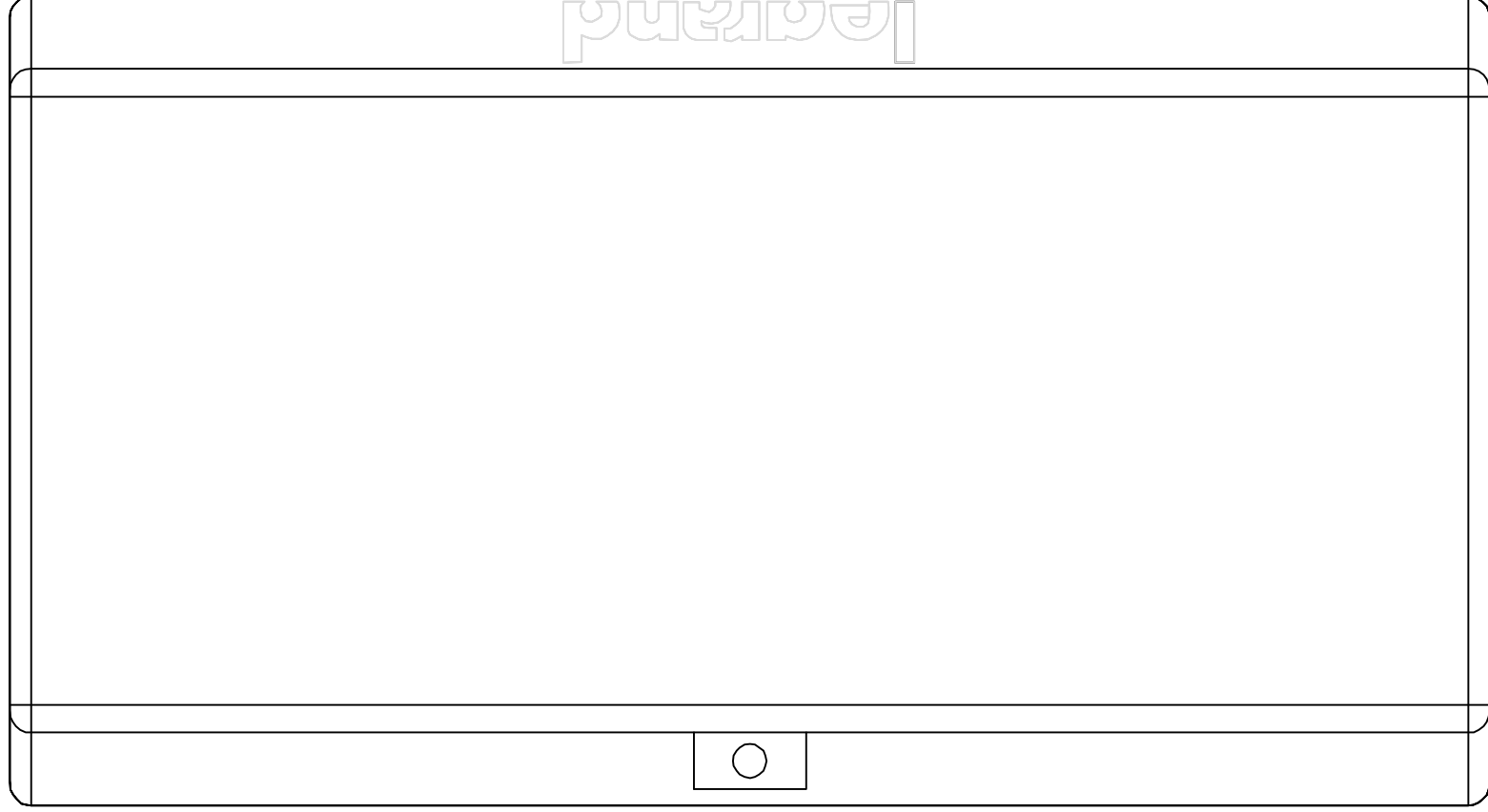
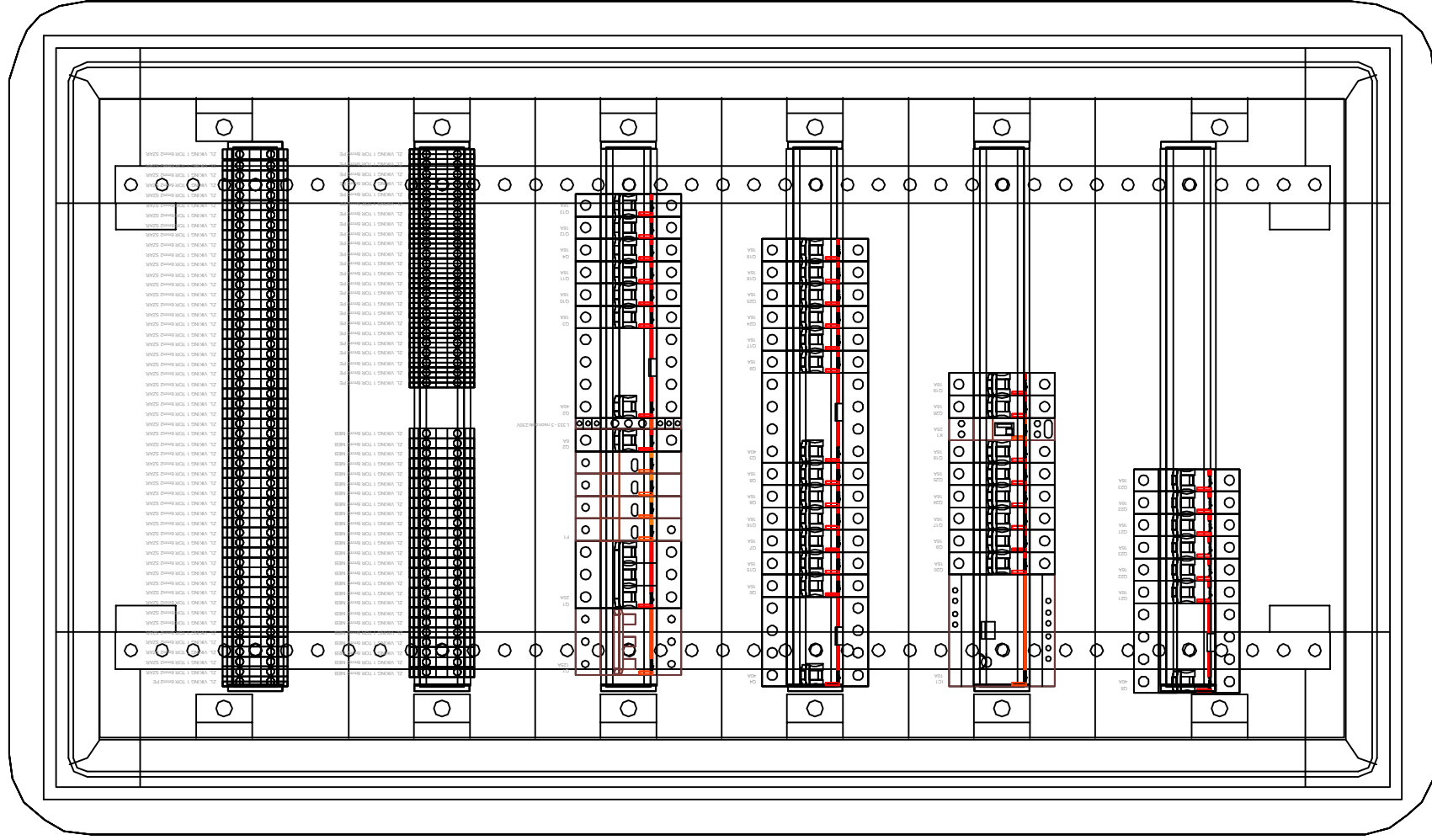


# Rozdz. 0,4kV-TP3. III Piętro



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

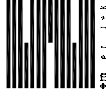
1. Samoczynne wyłączenie zasilania
2. Układ sieci - TNS
3. Wylaczniki różnicowo-prądowe
4. Miejscowe połączenia wyrównawcze

Inwestor / Zamawiający:

**GMINA DABROWA GÓRNICZA  
UL. GRANICZNA 21  
41-300 DABROWA GÓRNICZA**

Projektant / Jednostka Projektowa:

EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA  
TOMASZ MOSKALEWICZ  
UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓR  
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

Sprawdzając

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

Tytuł rysunku:

## Rozdz. 0,4kV-TP3.III Piętro

W

Data: 07.2014 r.

adium: <b>PBW</b>	Skala: -- --
----------------------	-----------------

E-8  
:unku;