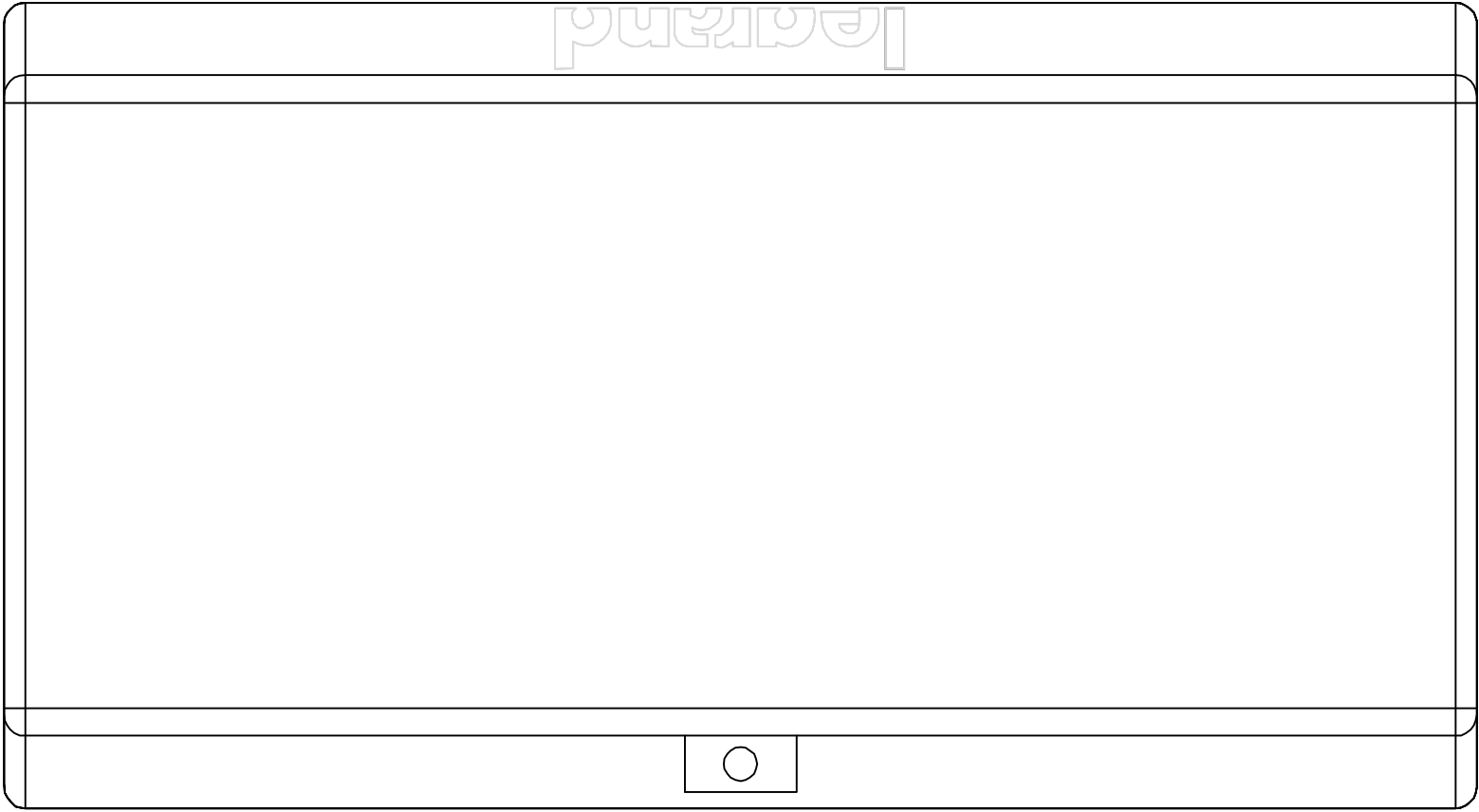
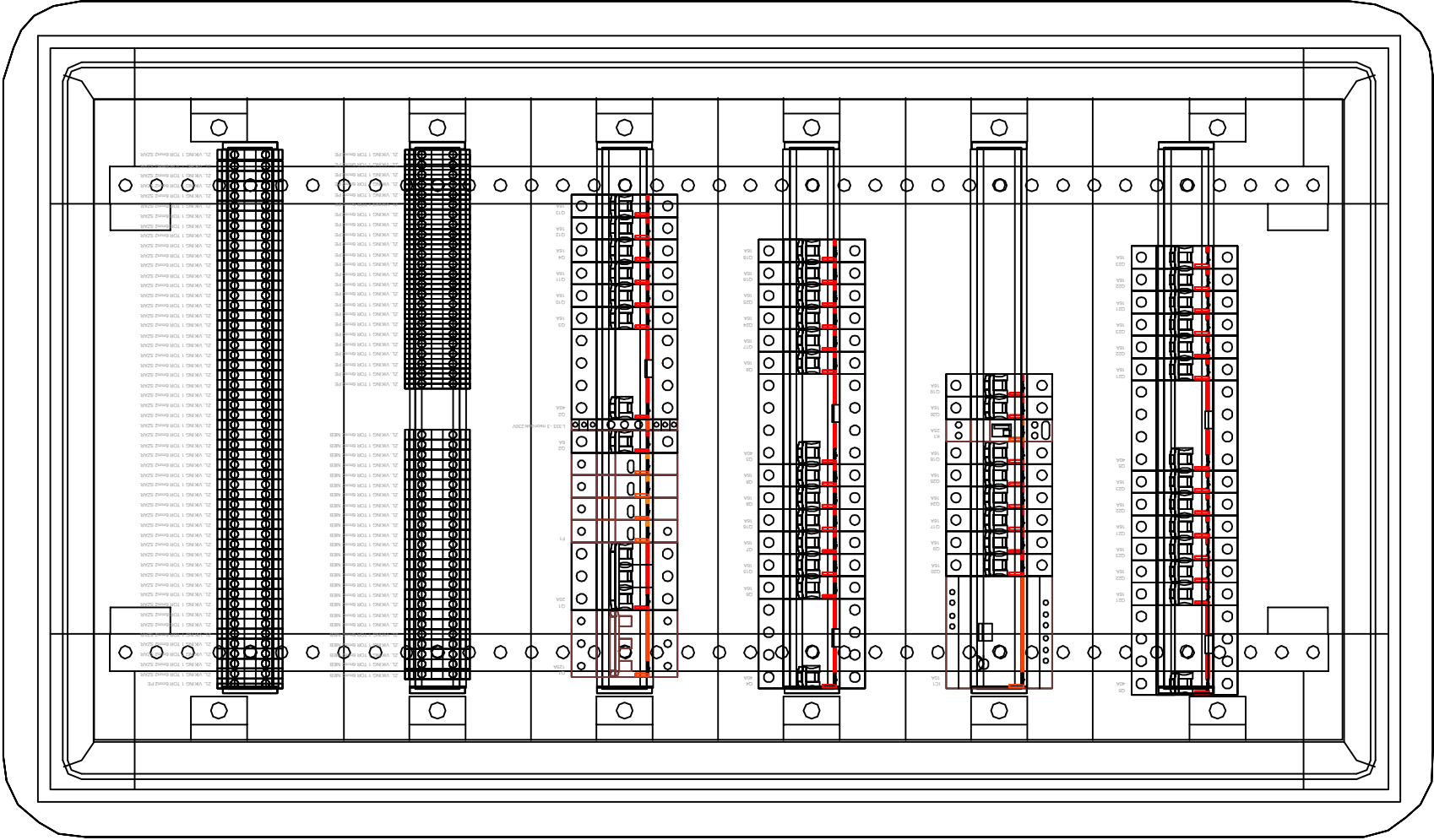


Rozdz. 0,4kV-TP1. I Piętro



Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
1. Samoczynne wyłączenie zasilania
2. Układ sieci - TNS
3. Wyłączniki różnicowo-prądowe
4. Miejscowe połączenia wyrównawcze

Inwestor / Zamawiający: GMINA DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21 41-300 DĄBROWA 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	
Projektant / Jednostka Projektowa: EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ MOSKALEWICZ UL. ŁĄCZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA TEL.: 512 173 040		Adres obiektu: DĄBROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36		Projektant: mgr inż. Adam Kajm nr upr. SLK.0734/POOE/05	
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13		Tytuł rysunku: Rozdz. 0,4kV-TP1. I Piętro Elewacja i rozmieszczenie aparatury		Podpis: Podpis:	
Branża: E		Skala: -:-		Nr rysunku: E-4	