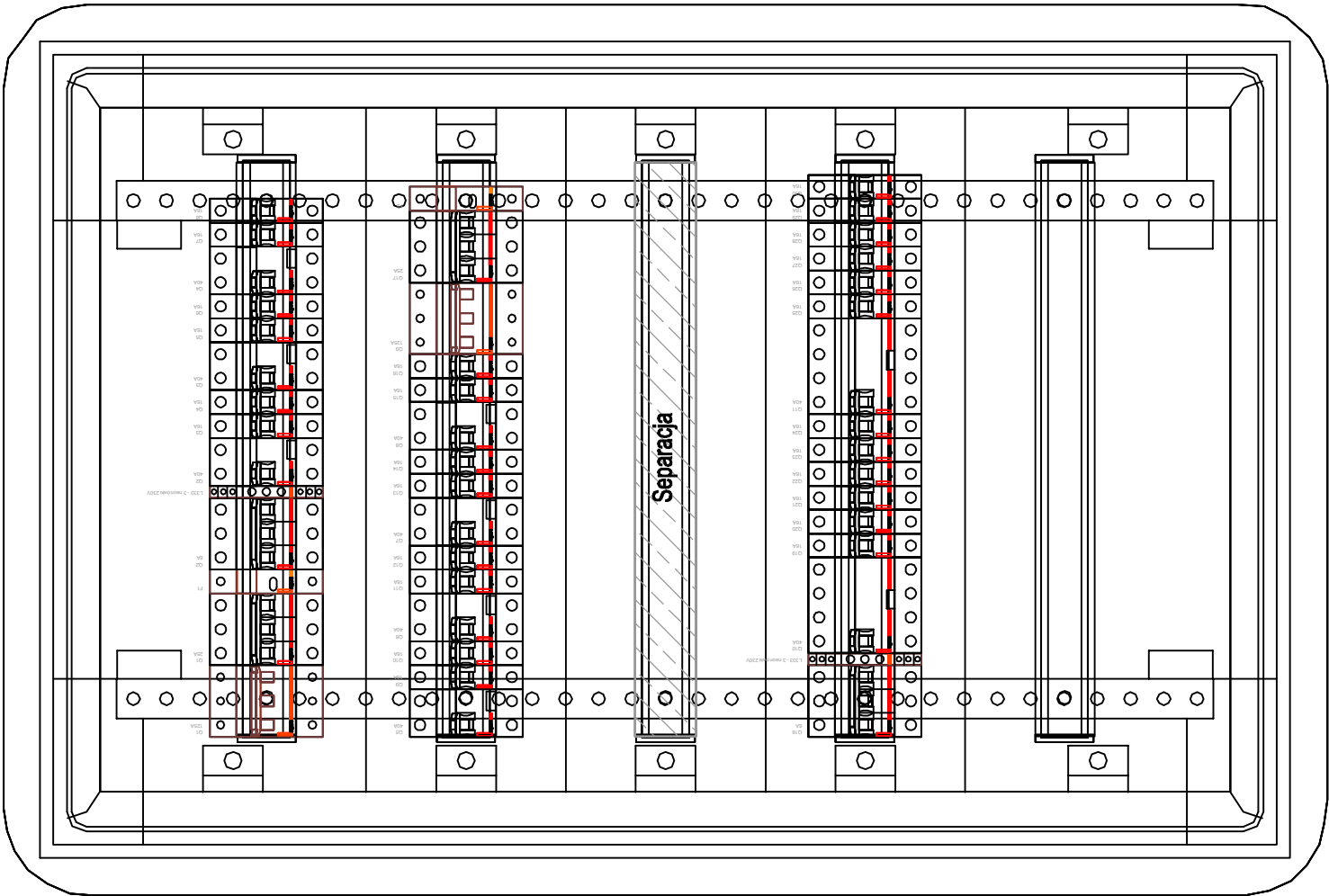
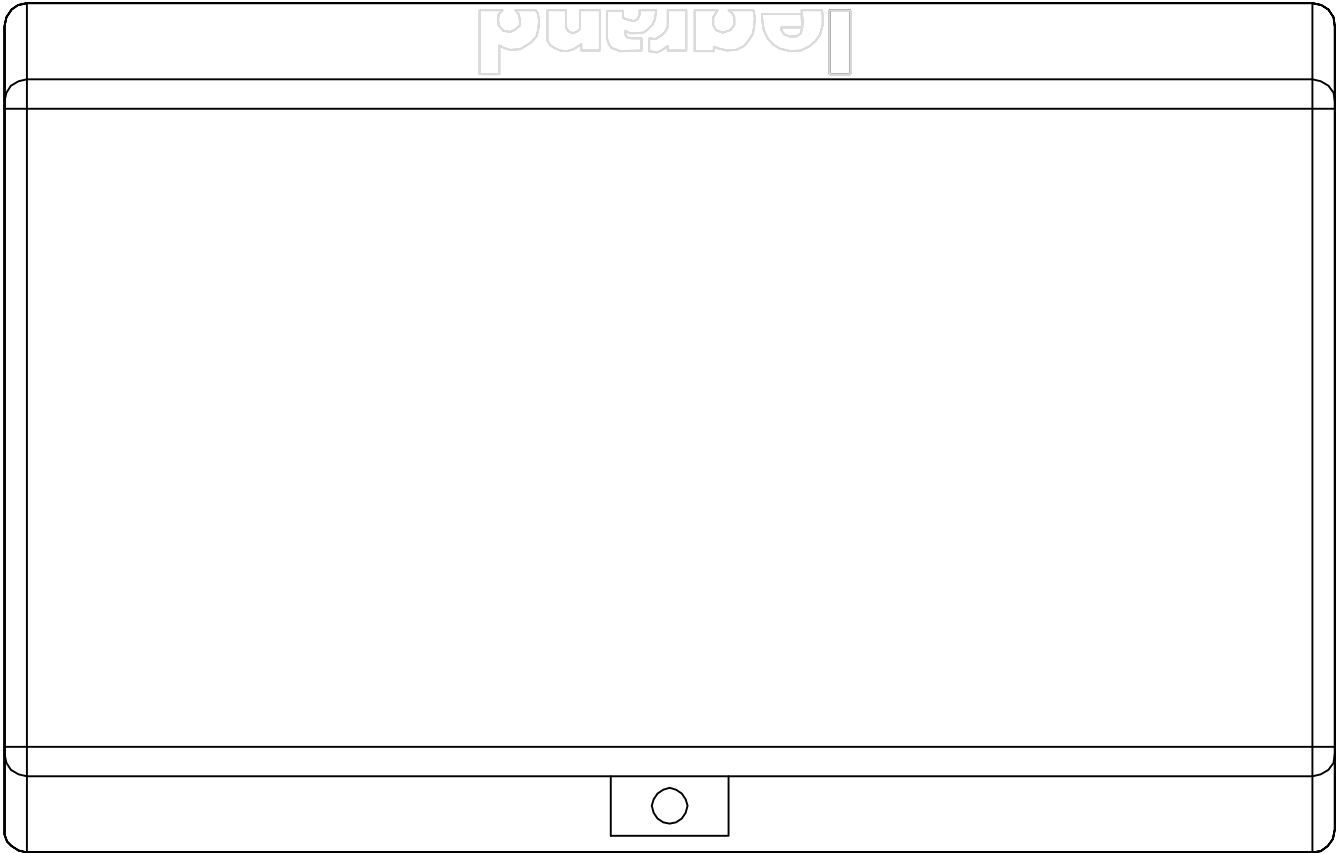


Rozdz. 0,4kV-TK. Parter



Rozdz. XL3-160 wnękowa
o wymiarach 995x670x178mm
wg rysunku I-1



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	
Adres obiektu: DĄBROWA GÓRNICZA AL. J. PIŁSUDSKIEGO 2 DZIAŁKI NR: 36		Projektant: mgr inż. Adam Kaim nr upr. SLK.0734/POOE/05		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13		Podpis:		Podpis:	
Tytuł rysunku: Rozdz. 0,4kV-TK0. Parter Elewacja i rozmieszczenie aparatury.		Branża:		E	
Data: 07.2014 r.	Stadium: PBW	Skala: -:-	Nr rysunku: I-1/2		