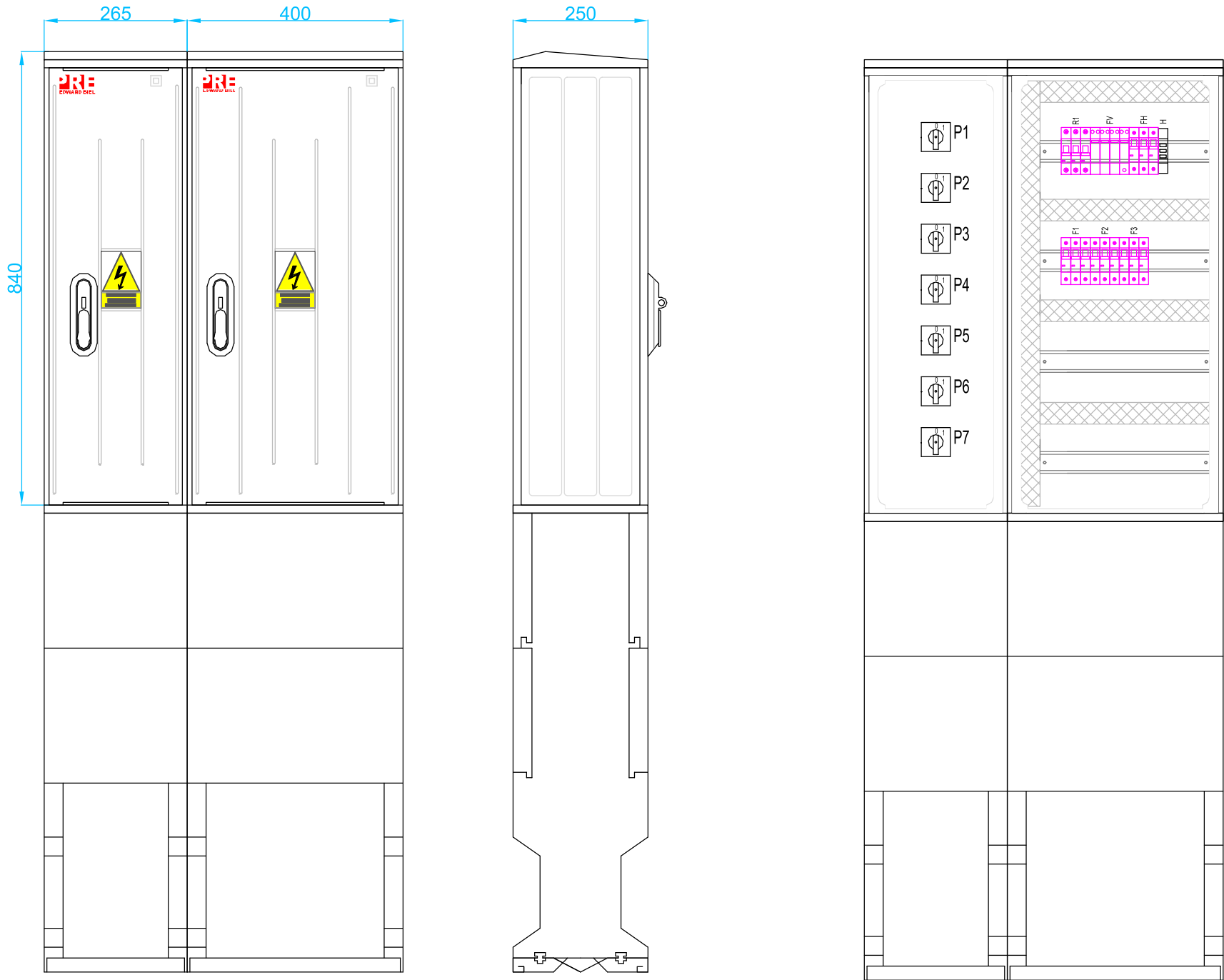




WIDOK SZAFKI STEROWANIA OŚWIECENIEM BOISKA (SOB)



PARAMETRY TECHNICZNE					
Prąd znamionowy:	1200 A	Prąd znam. zwarciový krótkotrwały wytrzymaowany szyn głównych:	20 kA	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymawane:	2,5 kV
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	Prąd znam. zwarciový krótkotrwały wytrzymaowany obwodu ochronnego:	12 kA	Klasa ochronności izolacji:	II
Napięcie znamionowe łączeniowe:	230/400 V	Prąd znam. zwarciový szczytowy wytrzymaowany szyn głównych:	40 kA	Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP 44
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V	Prąd znam. zwarciový szczytowy wytrzymaowany obwodu ochronnego:	24 kA	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK 10

Electric - Control Electric - Control Piotr Piwoński
biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina
tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156
biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl

Inwestycja	Budowa instalacji oświetlenia boiska sportowego „Burza” Roczyny w miejscowości Roczyny, gm. Andrychów			
Lokalizacja	działka nr 554/1, obręb 0003 Roczyny, jedn. ewidencyjna: 121801_5 Andrychów - obszar wiejski.			
Inwestor	Gmina Andrychów ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński	upr. nr MAP/0109/PW0E/04 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający	mgr inż. Artur Goryczko	upr. nr MAP/0277/PBE/21 specjalność instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku	Widok szafki sterowania oświetleniem boiska SOB			
Data	październik 2024	Skala	-	Nr rysunku E-03