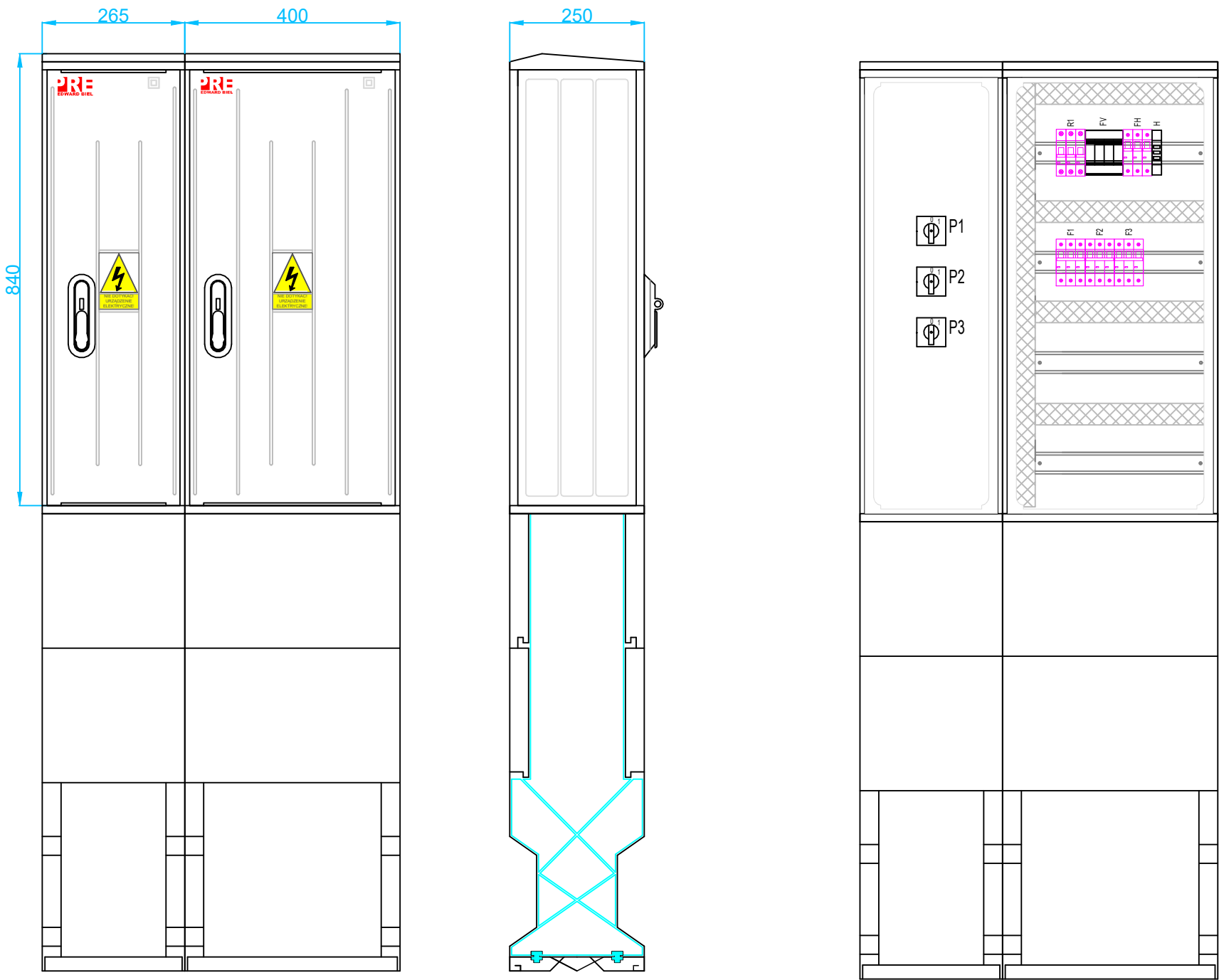



WIDOK SZAFKI STEROWANIA OŚWIETLENIEM BOISKA (SOB)



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

<div><div></div><div><div>Electric - Control Piotr Piwoński</div><div>biuro: ul. Korabnicka 1, 32-050 Skawina</div><div>tel. (+48) 12 357 69 58, tel. kom. 694 087 156</div><div>biuro@electric-control.pl, www.electric-control.pl</div></div></div>			
Inwestycja	Budowa instalacji oświetlenia boiska sportowego „Halniak” Targanice w miejscowości Targanice, gm. Andrychów		
Lokalizacja	Beskidzka 24A, 34-120 Targanice Jednostka ewidencyjna 121801_5 Andrychów Obręb nr 0006 Targanice, dz. nr 826/1, 827/3, 827/2, 829		
Inwestor	Gmina Andrychów, Rynek 15, 34-120 Andrychów		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Piotr Piwoński	upr. nr MAP/0109/PWOE/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	listopad 2024	Skala	-
Nr rysunku	E-03		