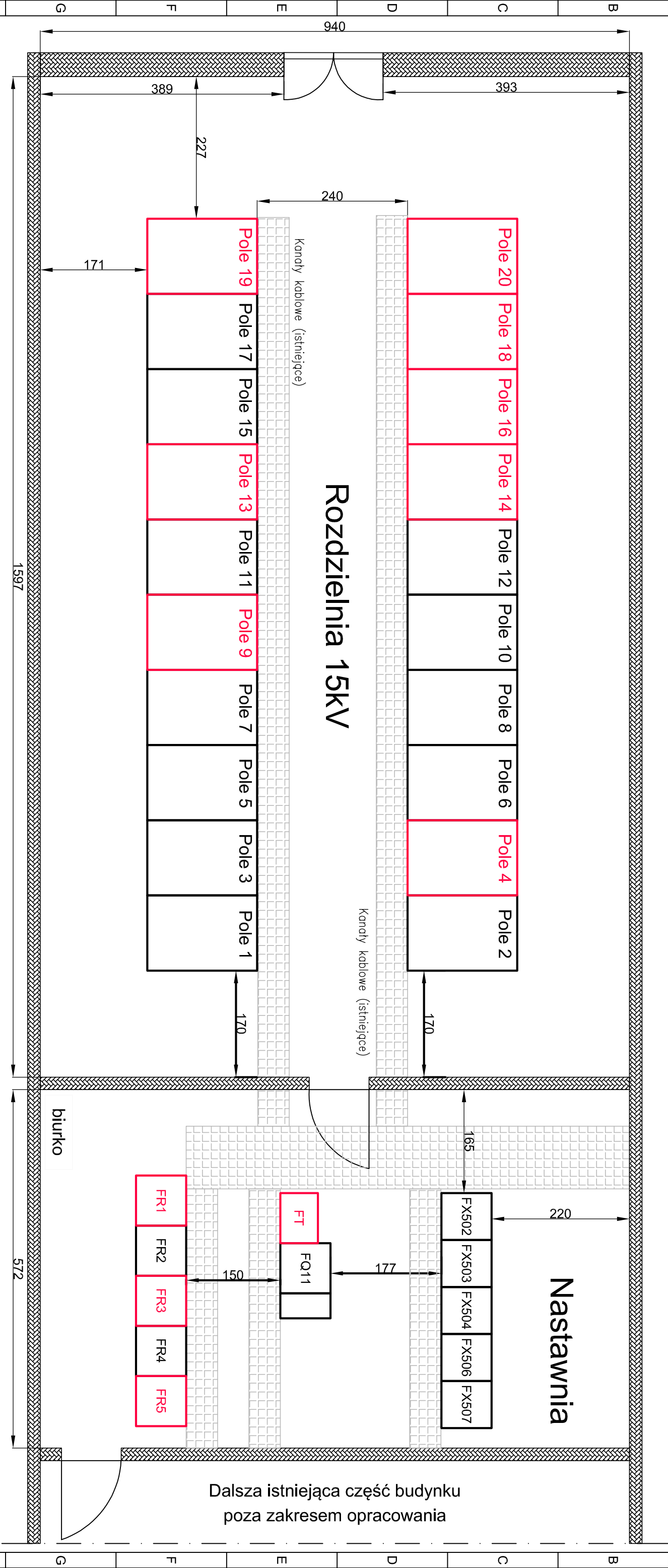


STACJA ELEKTROENERGETYCZNA 110/15kV GPZ Białka

Rzut rozdzielni 15kV wraz z nastawnią. Stan projektowany



LEGENDA RODZIELNIA 15kV:

OZNACZENIA CELEK PÓL:

SEKCJA 1:	SEKCJA 2:
Pole nr 1 - TPW - nr 1	Pole nr 2 - TPW - nr 2
Pole nr 3 - Rezerwa	Pole nr 4 - Linia - FOB 2
Pole nr 5 - Linia - Sucha	Pole nr 6 - Rezerwa
Pole nr 7 - Linia - Juszczyn	Pole nr 8 - Linia - Makow zach.
Pole nr 9 - Linia - FOB 1	Pole nr 10 - Linia - Węprzec
Pole nr 11 - Linia - Makow wsch.	Pole nr 12 - Linia - Sucha 2
Pole nr 13 - Pomiar nap. nr 1	Pole nr 14 - Pomiar nap. nr 2
Pole nr 15 - Linia - Zawoja	Pole nr 16 - Transformator 2
Pole nr 17 - Rezerwa	Pole nr 18 - Sprzęgło - odcinacz
Pole nr 19 - Transformator 1	Pole nr 20 - Sprzęgło - wyłącznik

LEGENDA NASTAWNIA:

OZNACZENIA TABLIC PRZEKAŹNIKOWYCH I SZAF:

FR1 - Transformator 110/15kV T2	FR2 - Linia 110kV Sucha
FR3 - Łącznik szyn 110 i 15kV, LRW 110kV	FR4 - Linia 110kV Jordanów
FR5 - Transformator 110/15kV T1	FR6 - Linia 110kV Jordanów
FX5* - Rozdzielnia potrzeb własnych	FX6 - Linia 110kV Jordanów
FX7 - Pomiar energii	FX8 - Linia 110kV Jordanów
FX9 - Szafa telemechaniki	FX10 - Linia 110kV Jordanów

Uwagi do legendy:

1. * oznacza numer szafy RPW

Projektował	mgr inż. Paweł Wcisło	Nr uprawnień	SLV/0645/P00E/04	Data	09.2024	Podpis		Biurowo	EAZet
Opracował	mgr inż. Kacper Kulawik	-	-	09.2024	09.2024		32-300 Olkusz, Osiek 189	EAZet	EAZet
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/P00E/13	-	09.2024	09.2024		32-440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl	EAZet	EAZet
Rysował	inż. Kacper Kamionka	-	-	09.2024	09.2024		32-440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl	EAZet	EAZet
Numer projektu	P-527	Nazwa projektu	Zadanie: GPZ Białka - dostosowanie pól 15kV nr 4 FOB2 i nr 9 FOB1 do współpracy ze źródłami wytwórczymi.	Nr rysunku	P-527-5	Arkusze	1/1	EAZet	EAZet