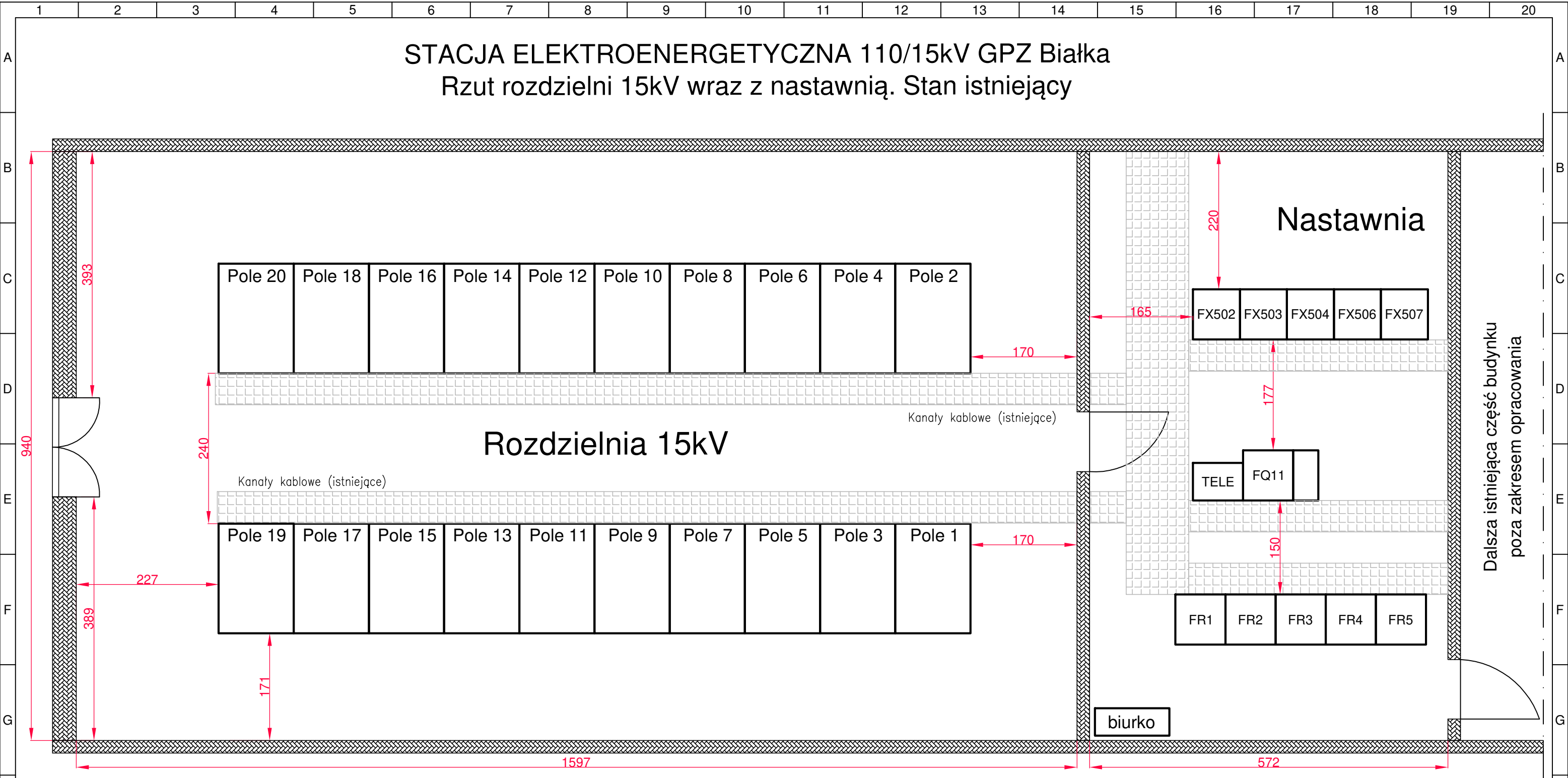


STACJA ELEKTROENERGETYCZNA 110/15kV GPZ Białka
Rzut rozdzielni 15kV wraz z nastawnią. Stan istniejący



LEGENDA RODZIELNIA 15KV:

OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH CELEK PÓL:

SEKCJA 1:
Pole nr 1 - TPW - nr 1
Pole nr 3 - Rezerwa
Pole nr 5 - Linia - Sucha
Pole nr 7 - Linia - Juszczyn
Pole nr 9 - Linia - FOB 1
Pole nr 11 - Linia - Makow wsch.
Pole nr 13 - Pomiar nap. nr 1
Pole nr 15 - Linia - Zawoja
Pole nr 17 - Rezerwa
Pole nr 19 - Transformator 1

SEKCJA 2:
Pole nr 2 - TPW - nr 2
Pole nr 4 - Linia - FOB 2
Pole nr 6 - Rezerwa
Pole nr 8 - Linia - Makow zach.
Pole nr 10 - Linia - Wieprzec
Pole nr 12 - Linia - Sucha 2
Pole nr 14 - Pomiar nap. nr 2
Pole nr 16 - Transformator 2
Pole nr 18 - Sprzęgło - odcinacz
Pole nr 20 - Sprzęgło - wyłącznik

LEGENDA NASTAWNIA:

OZNACZENIA ISTNIEJĄCYCH TABLIC PRZEKAŹNIKOWYCH I SZAF:

FR1 - Transformator 110/15kV T2
FR2 - Linia 110kV Sucha
FR3 - Łącznik szyn 110 i 15kV, LRW 110kV
Sygnalizacja centralna
FR4 - Linia 110kV Jordanów
FR5 - Transformator 110/15kV T1
FX5* - Rozdzielnia potrzeb własnych
FQ11 - Pomiar energii
TELE - Szafa telemechaniki

Uwagi do legendy:
1. * oznacza numer szafy RPW

Uwagi:
1. Wykonano na podstawie wizji lokalnej,
2. Wymiary podano w cm.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biurowy projekt
Projektował	mgr inż. Paweł Wcisło	SLK/0645/POOE/04	09.2024		EAZet Paweł Wcisło
Opracował	mgr inż. Kacper Kulawik	-	09.2024		32-300 Olkusz, Osiek 189
Sprawił	mgr inż. Tomasz Knapik	MAP/0052/POOE/13	09.2024		tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl
Rysował	inż. Kacper Kamionka	-	09.2024		
Numer projektu	Nazwa projektu				Nr rysunku
P-527	Zadanie: GPZ Białka - dostosowanie pól 15kV nr 4 FOB2 i nr 9 FOB1 do współpracy ze źródłami wytwórczymi.				P-527-4
	GPZ 110/15kV Białka. Rzut budynku rozdzielni 15kV z nastawnią. Stan istniejący.				Arkusz
					1/1