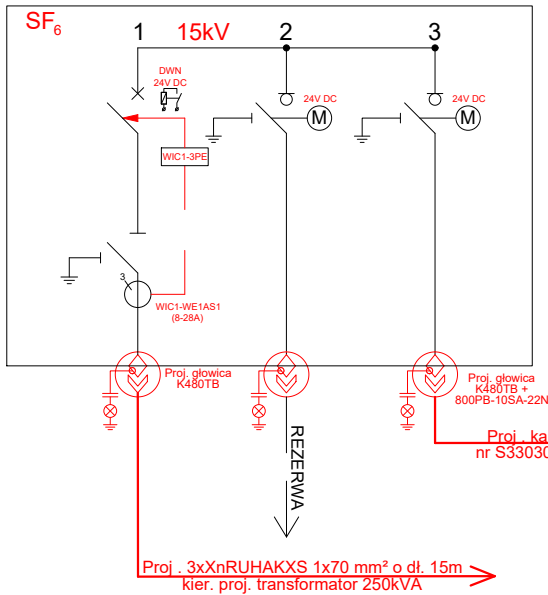
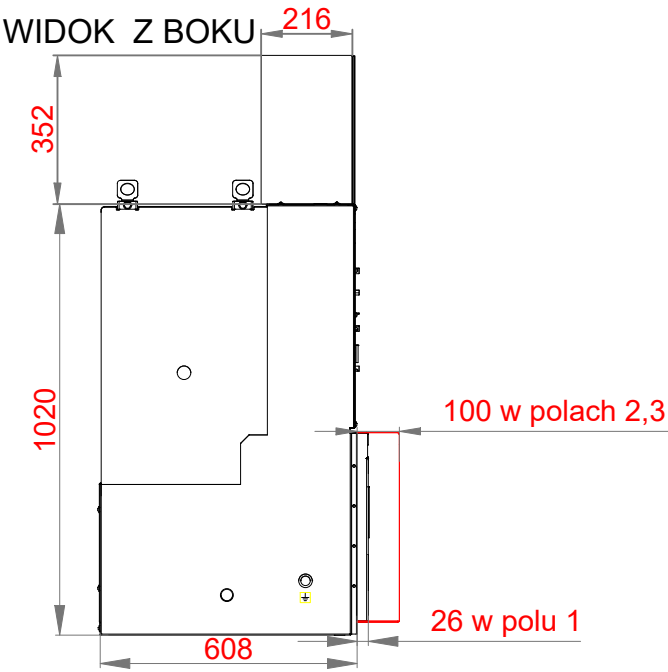
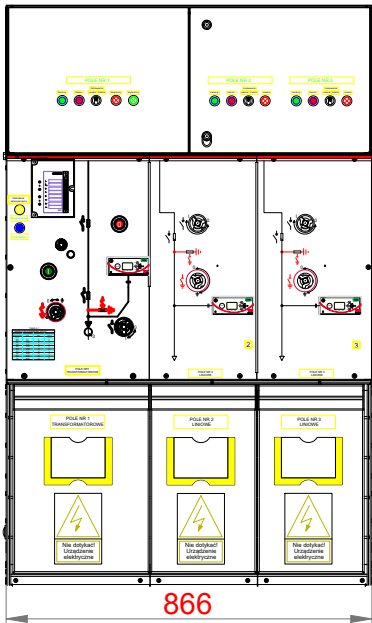


# SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY



Rozdzielnica SN  
typu TPM  
produkcji ZPUE S.A.  
układ WLL  
UN=25kV  
IN=630A  
IN1s=16kA (1s)  
INsz=40kA

## WIDOK ZEWNĘTRZNY ROZDZIELNICY



Nastawy dla przekładnika WIC1 (8-28A) (WIC1-3PE)				
Moc pozorna transformatora [kVA]	160	250	400	630
Ustawiony prąd nominalny Is [A]	8	13	20	28
Nastawa HEX1	0	5	B	F
Nastawa HEX2	2	2	2	2
Nastawa HEX3	0	0	0	2
Nastawa HEX4	2	2	2	3
Nastawa HEX5	E	E	E	E
Nastawa HEX6	0	0	0	2
Nastawa HEX7	F	F	F	F
Nastawa HEX8	F	F	F	F

**MAREL**

MAREL Marcin Szczęsny  
ul. Jaśkowa Dolina 15/15, 80-252 Gdańsk

Inwestycja:	Budowa stacji transformatorowej kontenerowej SN/nN, przyłącza kablowego SN-15kV oraz sieci elektroenergetycznej nn-0,4kV w celu zwiększenia bezpieczeństwa energetycznego okolicznych odbiorców oraz zasilania stacji ładowania pojazdów elektrycznych w m. Ciepłowo przy ul. Sosnowej			
Adres inwestycji:	Ciepłowo ul. Sosnowa działki nr 236, 19, 227/4, 227/7 obręb 0020 oraz 199/1 obręb 0015			
Inwestor:	ENERGA-OPEATOR S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk			
Nr ZN:	ZN/10538/303MZI/2023/2303016 / OBI/33/2303016			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		Widok rozdzielnic SN-15kV	
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	E-4
Projektował:	Marcin Szczęsny [spec. inst.]	POM/0191/POOE/14	Skala:	b/s
Sprawił:	Mariusz Łopatyński [spec. inst.]	POM/0183/PWBE/19	Data:	12.2024