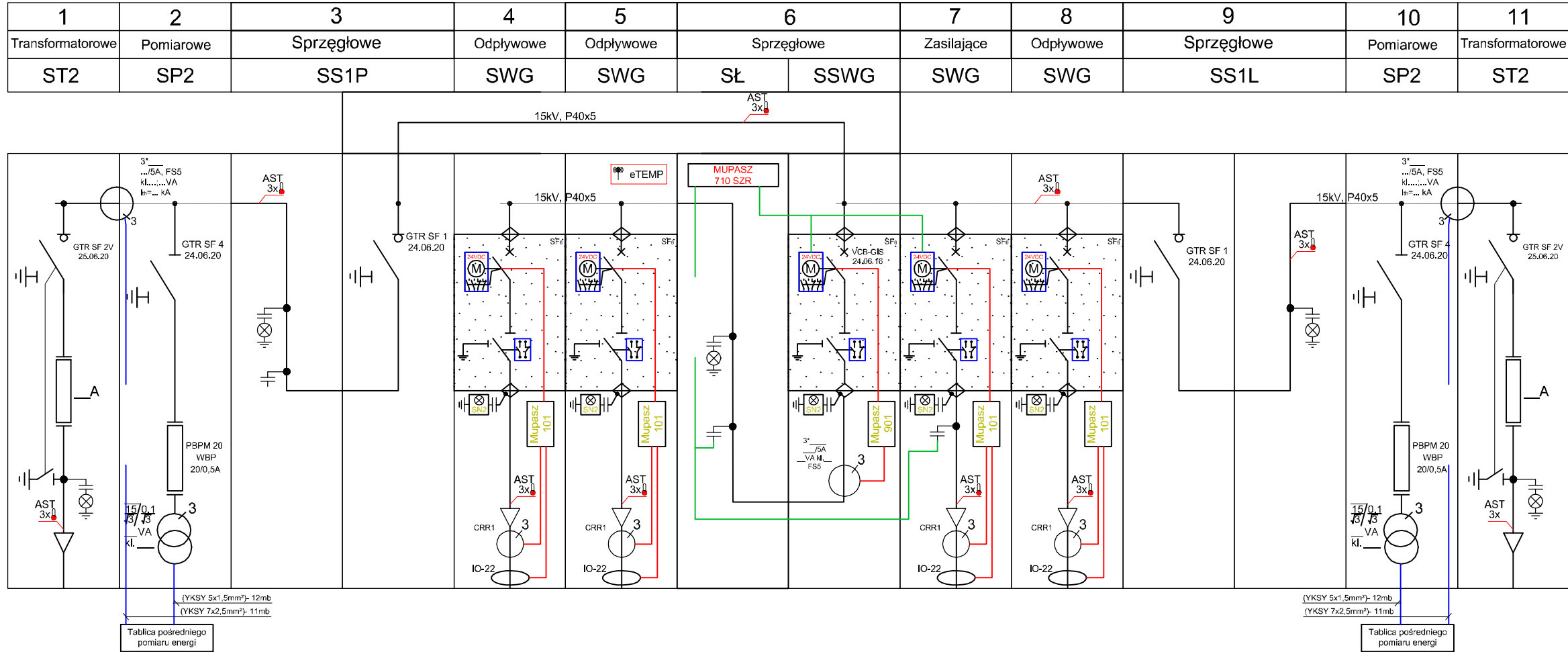


Schemat elektryczny rozdzielni



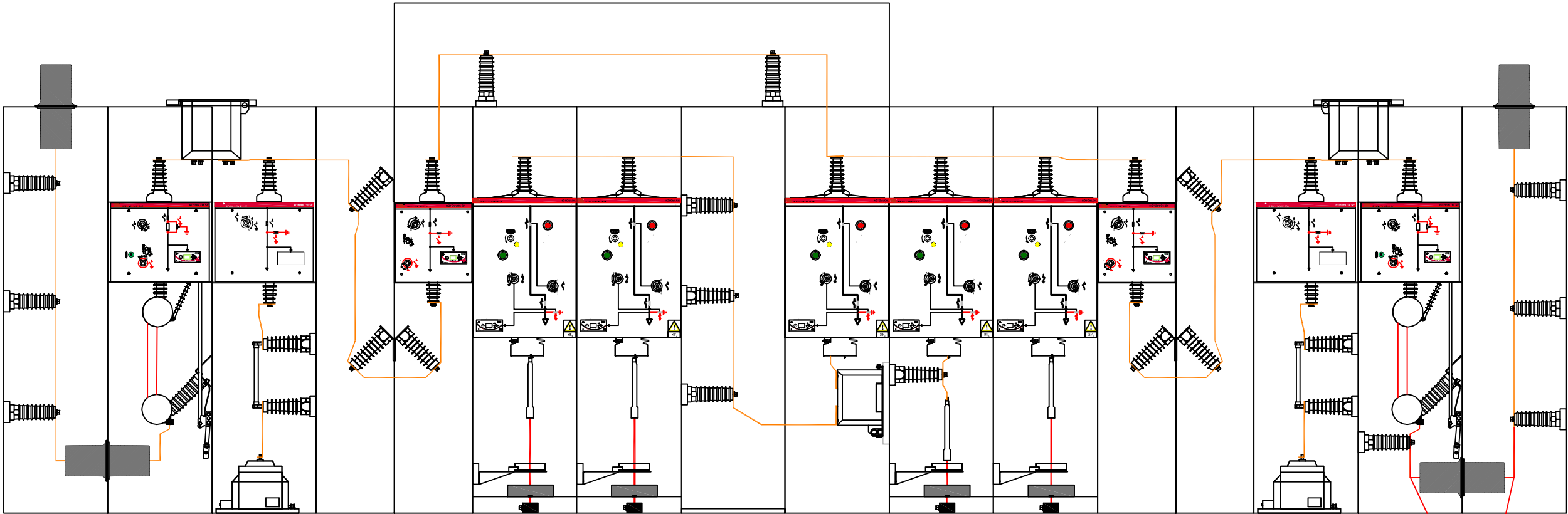
2PUE S.A.  
26-100 Włoszczowa, ul. Jagódzka 79c  
tel. +48 41 38 81 000  
Serwis: 501 463 500, 505 142  
www.2pue.pl

**ROZDZIELNICA SN**  
Typ: **ROTOBLOK SF z wyłącznikiem VCB GIS**  
Rok produkcji: **2022** | 10 lat warranty

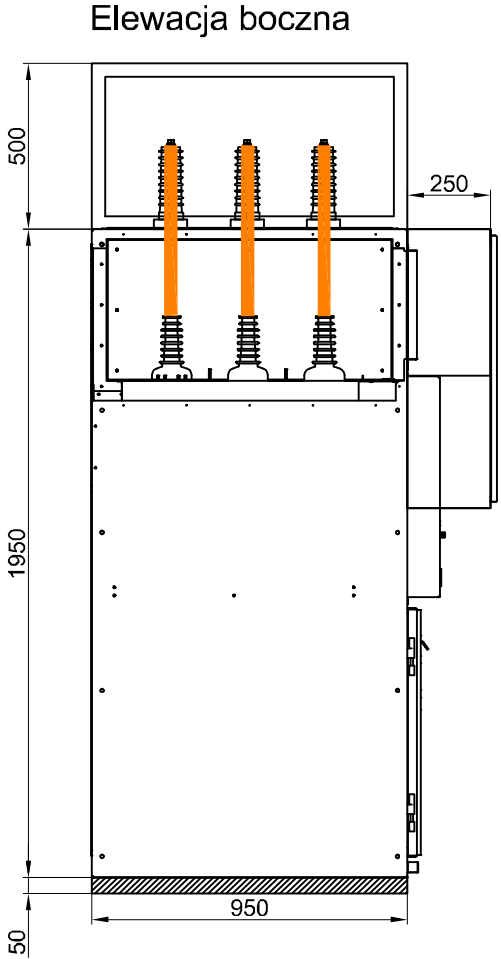
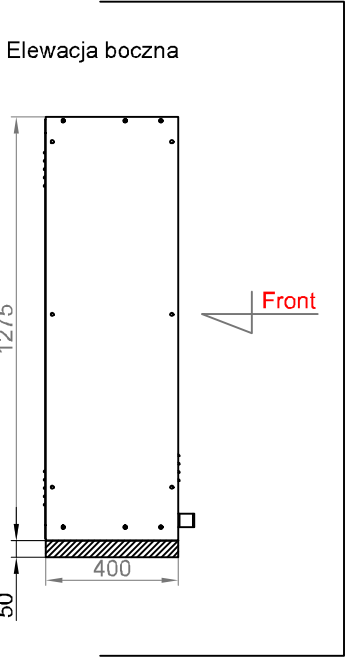
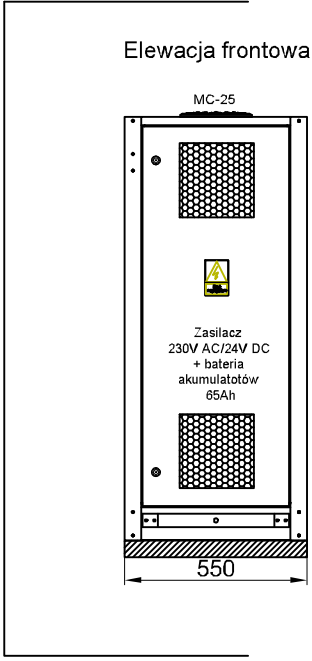
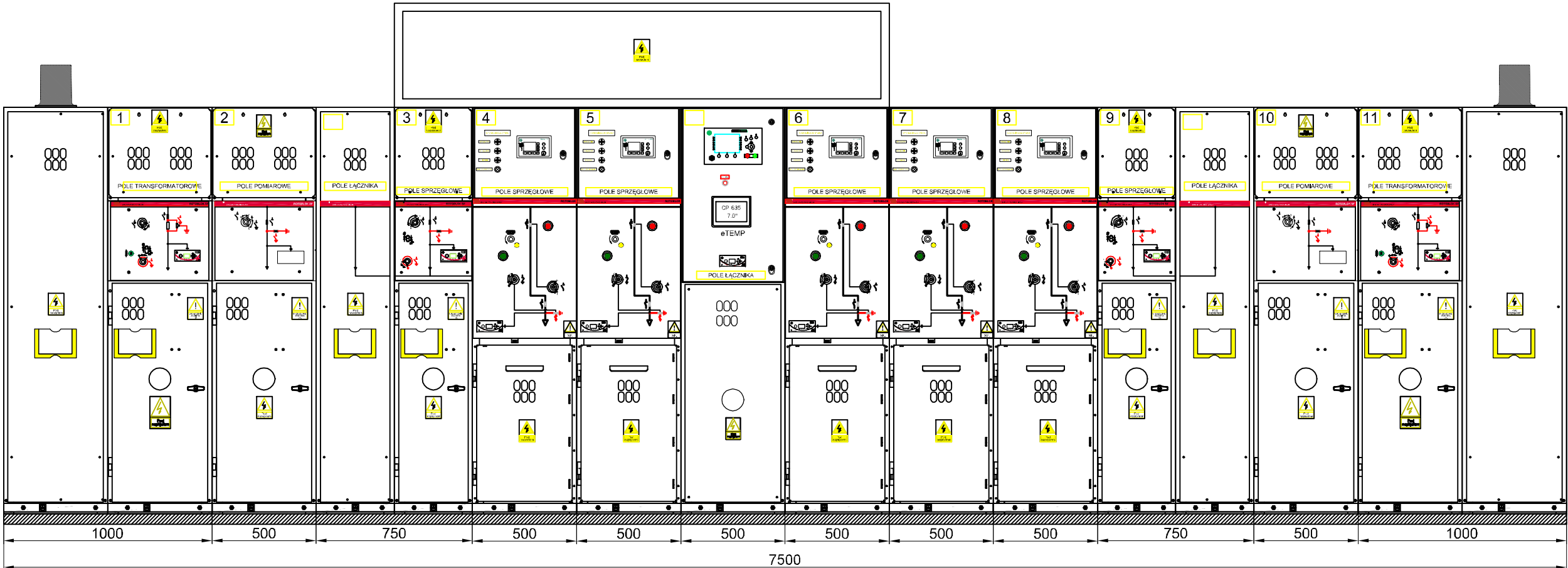
U <sub>i</sub>	25 kV	I <sub>n</sub>	630 A
U <sub>e</sub>	125 / 145 kV	I <sub>sc</sub>	16 kA / 1s
U <sub>h</sub>	50 / 60 kV	f	50 Hz
IAC A FLR 16 kA, 1s	LSC2	P <sub>d</sub>	125 kPa
PN-EN 62271-200	Masa SF <sub>6</sub> :	0,33 kg x 6	1,32 kg x 5

**UWAGA!**  
Układ pod ciśnieniem hermeticznie zamknięty  
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane  
Poziom wyciek SF<sub>6</sub> < 0,1% rocznie  
CO<sub>2</sub>eq: 7,52 t x 11  
GWP dla SF<sub>6</sub> = 22800

Widok wewnętrzny i gabaryty rozdzielni



Widok zewnętrzny i gabaryty rozdzielni



TYTUŁ OPRACOWANIA:	Przebudowa zasilania elektroenergetycznego: Rozdzielnia SN-15 kV, Rozdzielnia główna nN-0,4 kV
INWESTOR:	Ośrodek Szpitalny im. M. Madurowicza ul. Wileńska 37, 94-029 Łódź
ADRES INWESTYCJI:	Ośrodek Szpitalny im. M. Madurowicza ul. Wileńska 37, 94-029 Łódź
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ANGOPOL-ROB P.U.H. ul. Tuwima 91, 90-031 Łódź
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Gorzkiewicz upr. bud. nr ŁOD/3435/PWBE/17
TYTUŁ RYS.:	Rozdzielnia SN typu Rotoblok SF/VCB GIS
SKALA:	---
DATA:	MAJ 2022
NR RYS.:	E-2