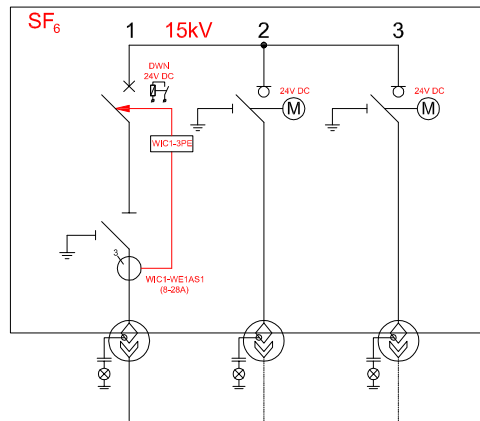
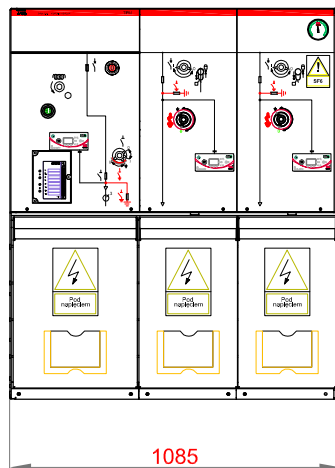


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY



Rozdzielnica SN
typu TPM
produkcji ZPUE S.A.
układ WLL
 $U_N=25kV$
 $I_N=630A$
 $I_{N1s}=16kA (1s)$
 $I_{Nsz}=40kA$

WIDOK ZEWNĘTRZNY ROZDZIELNICY



WIDOK Z BOKU

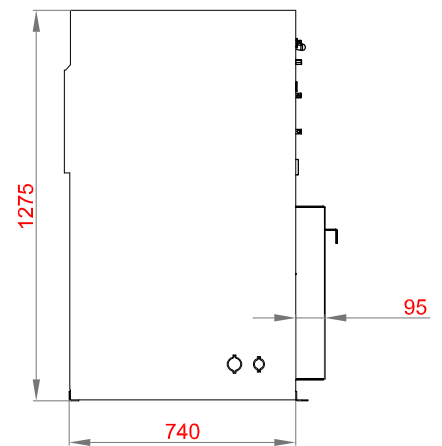


TABELA 1

Nastawy dla przekładnika WIC1WE1AS1 (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

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: office@zpue.pl		Inwestor: ENERGA-OPERATOR S.A.			
		Objekt: Kontenerowa stacja transformatorowa			
Przedmiot opracowania: Kontenerowa stacja transformatorowa MRw-bpp 20/630-3	Data 2021.07.27	Skala 1:25	Format: A4	Rysunek nr: E2	
			Uprawnienia:		Podpis:
Nazwa rysunku: Rozdzielnica SN typu TPM układ WLL	Projektował:				
	Opracował:				
	Adaptował:	Michał Kalkowski	POM/0005/PW0E/11		
Nr opracowania:	Adaptowano do projektu: Usunięcie kolizji na działce 1338 w Mostach				