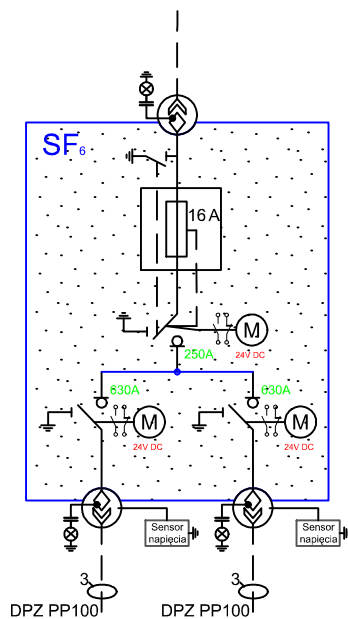


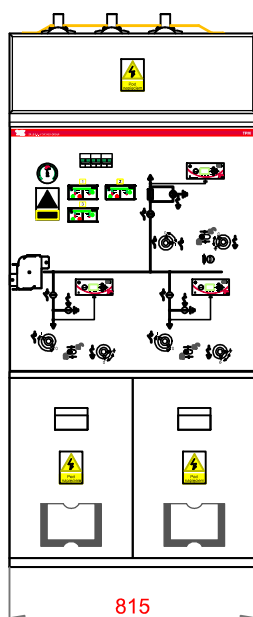
Schemat elektryczny



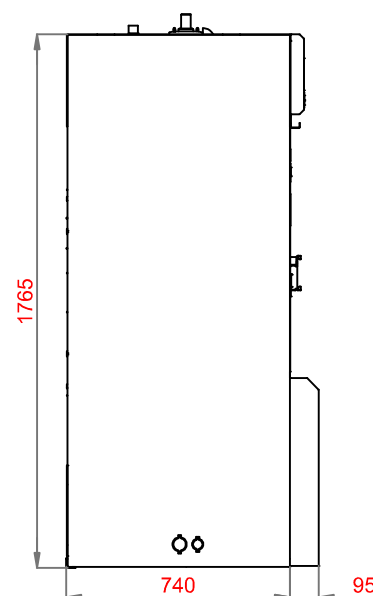
Rozdzielnica SN
typu TPM
(konfiguracja LTL)
prod. ZPUE S.A.

$U_r = 25 \text{ kV}$
 $I_r = 630 \text{ A}$
 $I_k = 20 \text{ kA (1s)}$
 $I_p = 50 \text{ kA}$

Widok z frontu




Widok z boku



Opracowano na podstawie materiałów:

ZPUE S.A.
ul. Jędrzejowska 79c
29-100 WŁOSZCZOWA
[http:// www.zpue.pl](http://www.zpue.pl)
e-mail: marketing@zpue.pl

ZPUE
Koronea group

 "STUDIOPROJEKT Sp.z o.o." studioprojekt@o2.pl 25-415 Kielce ul. Górna 20 p.123 tel. 508 058 785	Obiekt:		PBW przebudowy linii SN 15 kV relacji GPZ Niewachłów - Chęciny			
	Adres:		w m. Zgórsko gm. Nowiny oraz m. Kielce			
	Tytuł rysunku:		Rozdzielnica SN typu TPM proj. stacji Kurnik 764			
	Stadium:	Projekt budowlany	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
	Opracował :					
	Projektował:	Zieliński Zbigniew	elektryczna	KL-387/93		
	Sprawdził :	Dominik Radomski	elektryczna	SWK/0113/ PWBE/16		
Inwestor: PGE Dystrybucja S.A. Oddział? Skarżysko – Kam. ul. Piłsudskiego 51, 26 – 110		Data: 11–2022	skala: 1:25	Nr rysunku: 14		
				Strona:		
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich:						