

Rozdzielnica SN  
typu Rotoblok SF
$$\begin{aligned} U_r &= 25 \text{ kV} \\ I_r &= 400 \text{ A} \\ I_k &= 20 \text{ kA (1s)} \\ I_p &= 50 \text{ kA} \end{aligned}$$

X- do plombowania

zasilanie z pola nr 4 w stacji WRW1293 ul. Przybyszewskiego 84

<h1 style="text-align: center; text-decoration: underline;">PRACOWNIA AUTORSKA</h1> <p style="text-align: center;">Ewa Mączyńska - Szymczak  54- 153 Wrocław ul.Dziadoszańska 31/1  <i>tel. (071) 353 - 02 - 24 tel.kom: 0-601-238-039 NIP 894-186-40-04</i></p>			
Temat	Przebudowa stacji transformatorowej wraz z wykonaniem rezerwowego zasilania budynków Uniwersytetu Wrocławskiego przy ul. Przybyszewskiego 63, 65; Przesmyckiego 10 we Wrocławiu		
Adres	ul. Przybyszewskiego 63, 65; Przesmyckiego 10, 51-151 Wrocław		
Inwestor	Uniwersytet Wrocławski pl. Uniwersytecki, 50-137 Wrocław		
Tytuł rysunku	Schemat strukturalny rozdzielnic 20kV		
PROJEKTANT	<b>technik Marek Mikita</b>	Nr uprawnień bud. 561/87/UW	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	<b>inż. Zygmunt Mączyński</b>	Nr uprawnień bud. 463/63	Podpis
Skala	-	Numer rysunku	2 Stadium PROJEKT WYKONAWCZY