



Nr segmentu / pola	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Nazwa technologiczna	Dopływ - odpływ do transformatora 20/0,6kV 10MVA	Odpływ do rozdzielni 20kV Szyb wentylacyjny „Powietrzny I” pole nr 1	Dopływ z rozdzielni 20kV ZE Rydułtowy Leona pole nr 3	Pole pomiarowe 1	Sprzęgło wyłącznik	Sprzęgło odcinacz	Pole pomiarowe 2	Dopływ z rozdzielni 20kV ZE Rydułtowy Leona pole nr 12	Odpływ do rozdzielni 20kV Szyb wentylacyjny „Powietrzny I” pole nr 9	Odpływ do rozdzielni 20kV Szyb wentylacyjny Powietrzny V - NOWA pole nr 1	Rezerwa
Szerokość segment / pola (mm)	750	750	950	750	950	950	750	950	750	750	750
Wysokość segmentu / pola (mm)	2300										
Głębokość segment / pola (mm)	1470										

DANE ZNAMIONOWE D-24PL		
1	Rozdzielnica dwuczłonowa, 4-przedziałowa	
2	Napięcie znamionowe	24 kV
3	Napięcie robocze	20 kV
4	Częstotliwość znamionowa	50 Hz
5	Znamionowy prąd ciągły szyn zbiorczych	2000 A
6	Znam. prąd ciągły pól zasilających i sprzęgła	2000 A
7	Znamionowy prąd ciągły pól odpływowych	800 A
8	Napięcie 1-minutowe, przemienne 50 Hz	50 kV
9	Napięcie probiercze udarowe	125 kV
10	Znamionowy prąd 3s	31,5 kA
11	Znamionowy prąd szczytowy	80 kA
12	Odporność na łuk wewnętrzny 1s (kl. AFLR)	31,5 kA

Załącznik nr 3 do zgłoszenia NR:

Rysował				Polska Grupa Górnicza KWK ROW Ruch „Rydułtowy”
Sprawdził				
	Nazwisko	Podpis	Data	
Podziałka	Schemat Ideowy rozdzielni 20kV Leon II			Nr rysunku