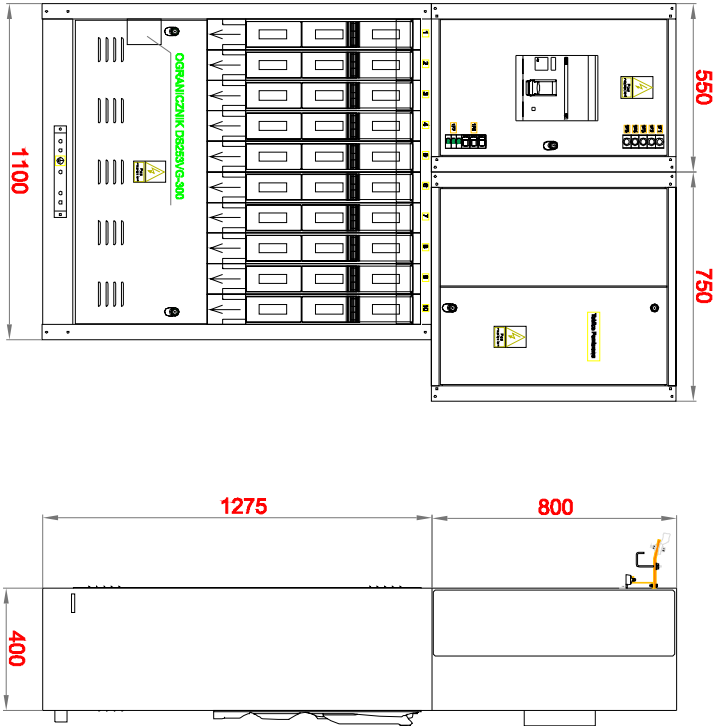



Widok zewnętrzny i gabaryty rozdzielnic RN-W



Dane techniczne rozdzielnic	
Typ	RN-W
Prąd znamionowy	1600A
Prąd znamionowy szyn zbiorczych	1600A
Napięcie znamionowe	400V
Napięcie izolacji	690V
Prąd znamionowy krótkodławały wyzyskiwany	35kA (1s)
Prąd znamionowy szczytowy wyzyskiwany	63kA
Układ sieci	TN-C
Częstotliwość	50Hz
Stopień ochrony	IP2X

Producent: ZPUŁ S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl			
Przedmiot opracowania: Prefabrykowana stacja transformatorowa MRW-b 20/1000-3		Investor: Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża Zakład Usług Komunalnych "Wodkan" Sp. z o.o., Nowa Chełmża 3, 87-140 Chełmża	
Obiekt: Elektrownia słoneczna Kiełbasin I gmn. Chełmża		Data 2021.09	
Skala 1:20		Format: A4	
Uprawnienia:		Rysunek nr: E3	
Projektował: Robert Burba		Podpis:	
Opracował: Wiesław Jędraszek		POM/0059/PWBE/21	
Adaptował: Robert Burba		GT-III-630/128/75	
Nazwa rysunku: Rozdzielnica nN typu RN-W		POM/0059/PWBE/21	
Nr opracowania:		Adaptowano do projektu: Elektrownia słoneczna Kiełbasin I	