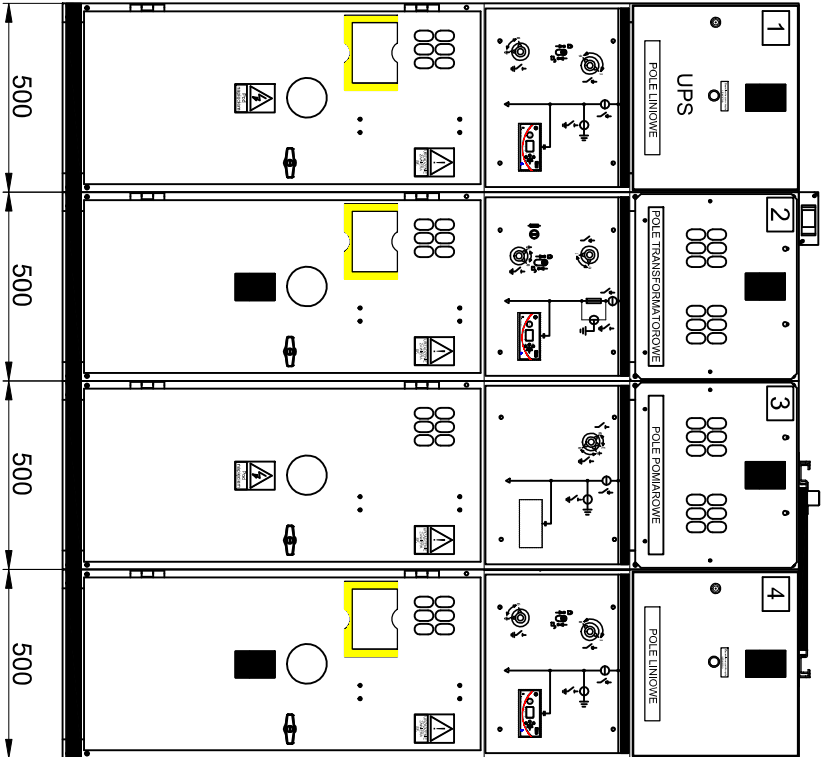


Rozdzielnica nN typu RN-W prod. ZPUE S.A.

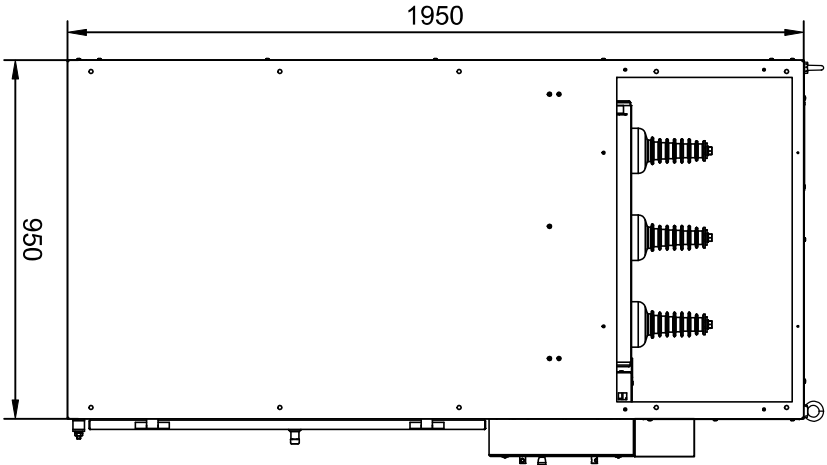
U_r = 0,4 kV
I_r = 1250 A
I_k = 20 kA
I_p = 50 kA
Stopień Ochrony IP20
Kolor RAL _____

ROTOBLOK

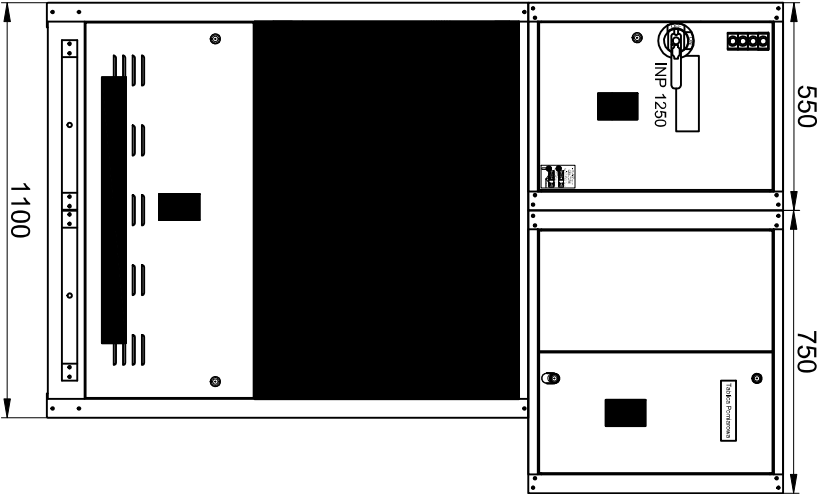


Widok zewnętrzny i gabaryty rozdzielnic

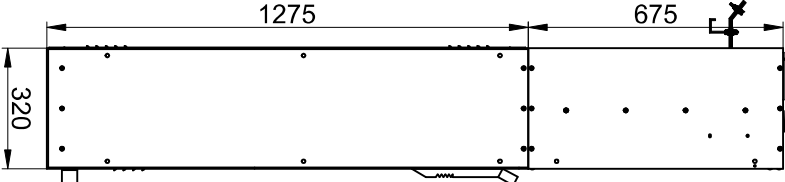
Elewacja boczna



Elewacja frontowa



Elewacja boczna



BIURO PROJEKTÓW: BIPROWOD BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ Sp. z o.o. 52-019 WROCŁAW ul. Brochowska 10		INWESTOR: GINIA CZERNICA UL. KOLEJOWA 3 55-003 CZERNICA	
Inwestycja: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIECI MPWK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPSK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM			
Nazwa rysunku: STACJA TRANSFORMATOROWA ROZDZIELNICA SN , NN			
Projektował: mgr inż. Norbert Keamey upr. bud. 1400DS/07 w spec. instal. w zakł. inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych		Sprawdził: mgr inż. Mariusz Zając upr. bud. 1400DS/07 w spec. instal. w zakł. inst. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	
Data: CZERWIEC 2020	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: INST. ELEKTR.	Nr rys. IE07