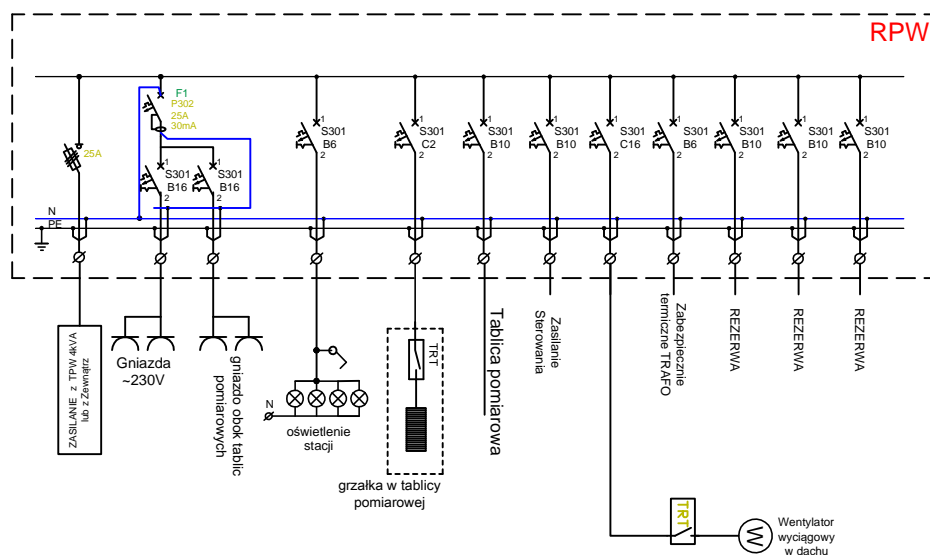
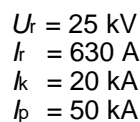


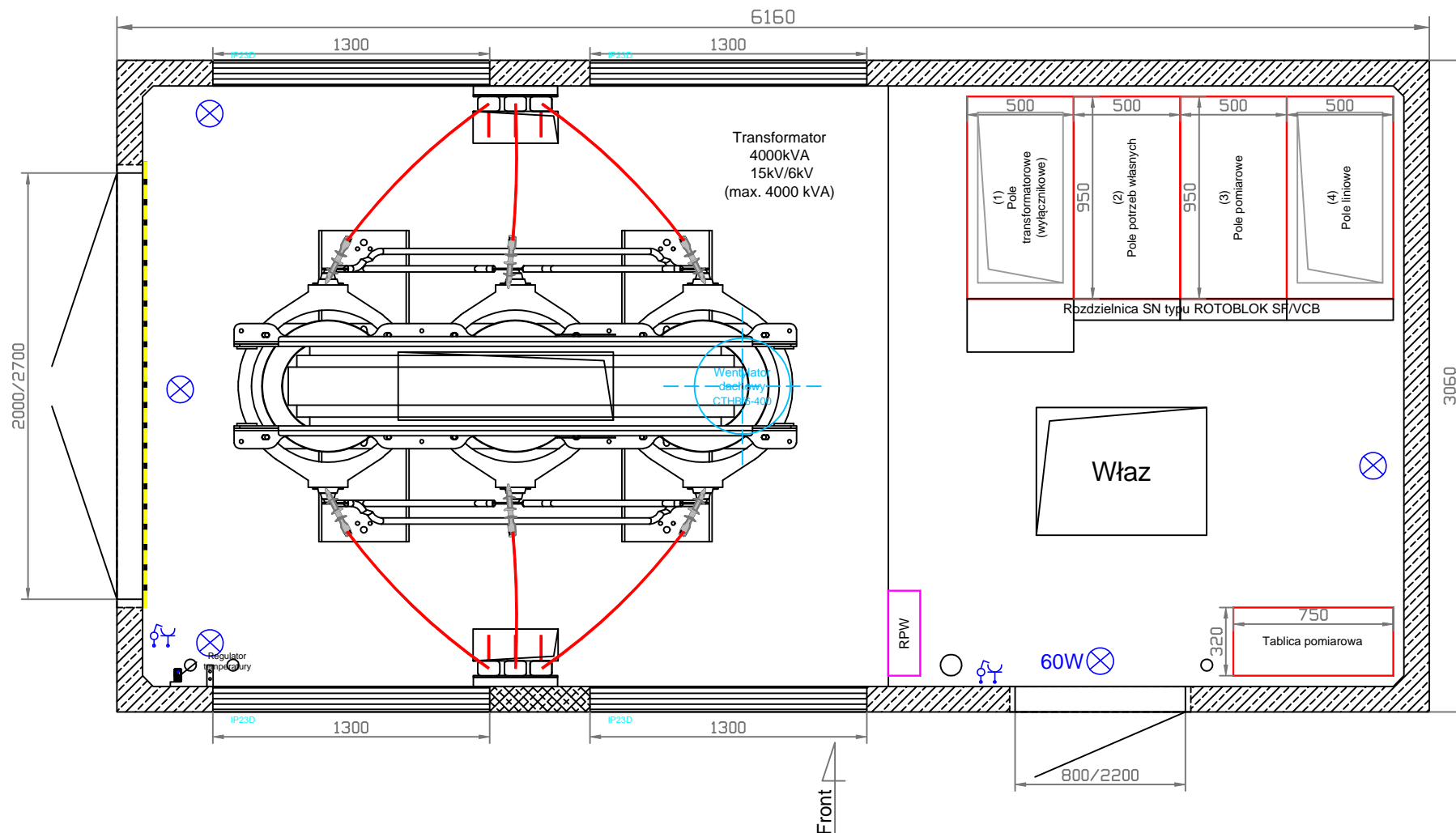
UWAGA:
Kolorystyka stacji:
- dach RAL _____
- drzwi i żaluzje RAL _____
- elewacja - _____

Uwaga! Opracowanie to jest tylko koncepcją do akceptacji

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl		Inwestor:			
		Objekt: Gorlice			
Przedmiot opracowania: Prefabrykowana stacja transformatorowa typu MRW-b 6/15/4000-4		Skala:	Data:	Format: A3	Nazwisko
		1:45	2017.05.17	Opracował:	inż. Kamil Piwoński
Nazwa rysunku: Widok elewacji stacji.		Nr rys.:	1	Sprawdził:	inż. Robert Żmuda
		Nr opracowania: 2017 05 17 01 01/09781			



Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl		Inwestor:			
		Obiekt: Gorlice			
Przedmiot opracowania: Prefabrykowana stacja transformatorowa typu MRw-b 6/15/4000-4	Skala:	Data:	Format: A4	Nazwisko	
		2017.05.17	Opracował:	inż. Kamil Piwoński	
Nazwa rysunku: Schemat elektryczny stacji.	Nr rys.:	2	Sprawdził:	inż. Robert Żmuda	
	Nr opracowania:		2017 05 17 01 01/09781		



Uwaga! Opracowanie to jest tylko koncepcją do akceptacji

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



Inwestor:

Obiekt:

Gorlice

Przedmiot opracowania:

Prefabrykowana stacja transformatorowa
typu MRw-b 6/15/4000-4

Nazwa rysunku:

Widok z góry,
oraz rozmieszczenie aparatury.

Skala:

Data:

Format: A4

Nazwisko

1:30

2017.05.17

Opracował:

inż. Kamil Piwoński

Nr rys.:

3

Sprawdził:

inż. Robert Żmuda

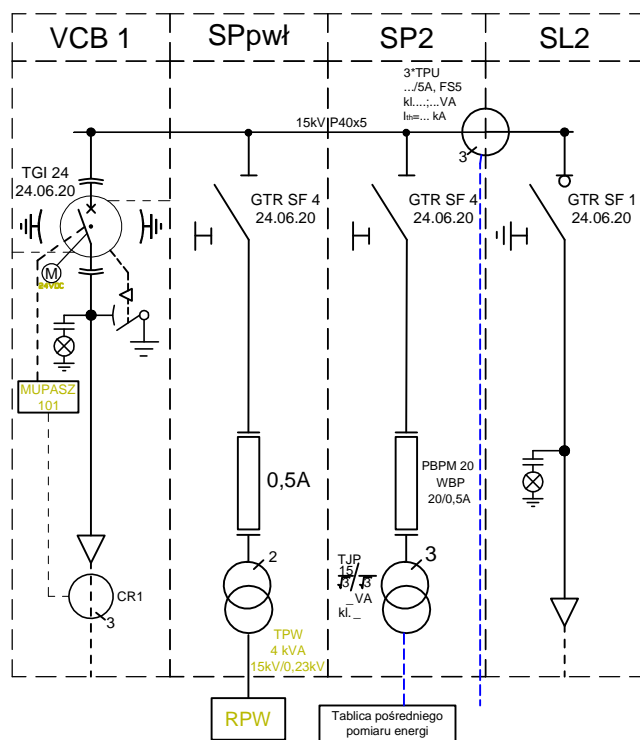
Nr opracowania:

2017 05 17 01 01/09781

UWAGI!

- 1) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202, obliczeniowo określona klasa obudowy 20.
- 2) W niniejszym opracowaniu przyjęto transformator TRP AI/AI (TESAR) 4000KVA 15kV/6kV o wymiarach dł x szer x wys: 2500mm x 1500mm x 2500mm. Jeżeli wymiary transformatora będą inne, gabaryty stacji mogą ulec zmianie.
- 3) Stacja podwyższona do 3200mm.
- 4) Zastosowano Żaluzje wentylacyjne IP23D.

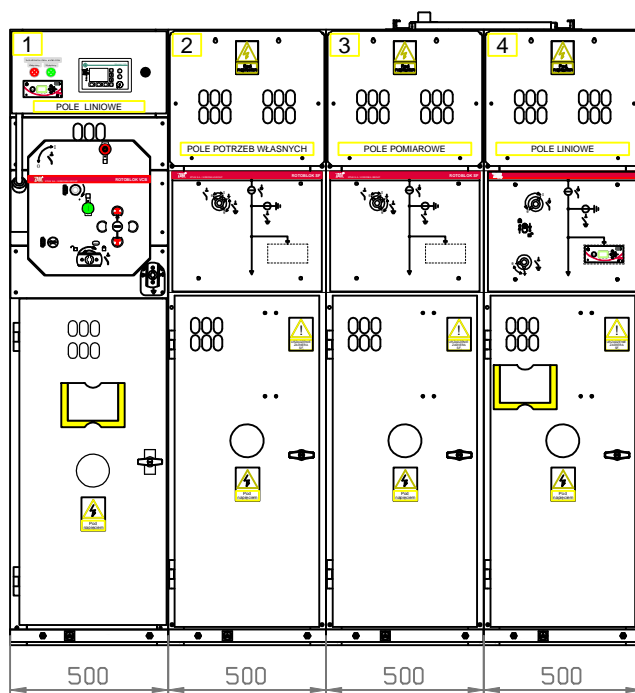
Schemat elektryczny rozdzielni



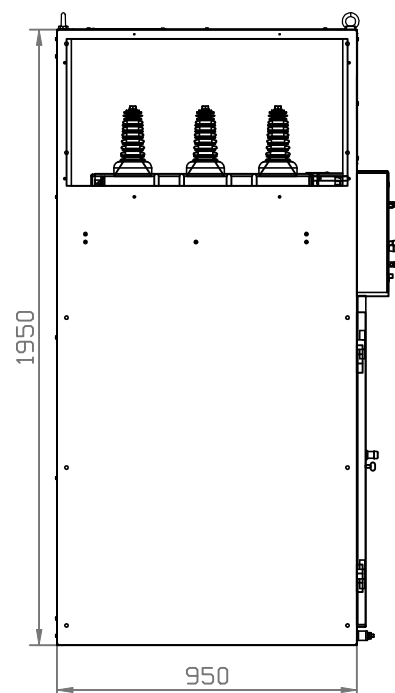
Rozdzielnica SN
typu ROTOBLOK SF/VCB
prod. ZPUE S.A

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


Widok zewnętrzny i gabaryty rozdzielni

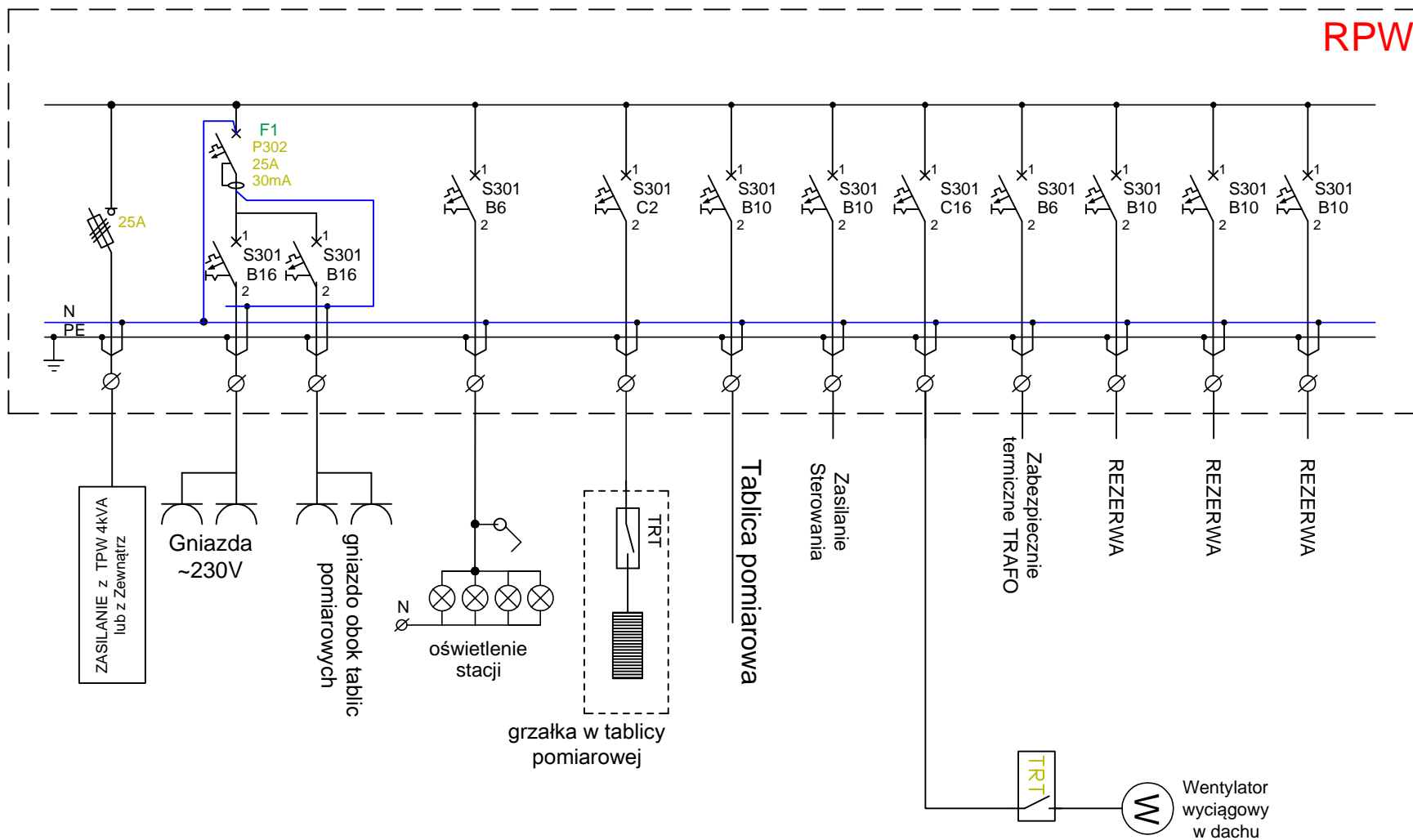


Elewacja boczna




Uwaga! Opracowanie to jest tylko koncepcją do akceptacji

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl		Inwestor:	
		Obiekt: Gorlice	
Przedmiot opracowania: Prefabrykowana stacja transformatorowa typu MRw-b 6/15/4000-4	Skala:	Data:	Format: A4
	1:25	2017.05.17	Opracował: inż. Kamil Piwoński
Nazwa rysunku: Rozdzielnica SN typu Rotoblok SF/VCB.	Nr rys.:	4	Sprawdził: inż. Robert Żmuda
	Nr opracowania:	2017 05 17 01 01/09781	



Uwaga! Opracowanie to jest tylko koncepcją do akceptacji

Producent: ZPUE S.A. ul. Jędrzejowska 79c 29-100 WŁOSZCZOWA http:// www.zpue.pl e-mail: marketing@zpue.pl		Inwestor:			
		Obiekt: Gorlice			
Przedmiot opracowania: Prefabrykowana stacja transformatorowa typu MRw-b 6/15/4000-4	Skala:	Data:	Format: A4	Nazwisko	
		2017.05.17	Opracował:	inż. Kamil Piwoński	
Nazwa rysunku: Schemat elektryczny RPW	Nr rys.:	5	Sprawdził:	inż. Robert Żmuda	
	Nr opracowania: 2017 05 17 01 01/09781				