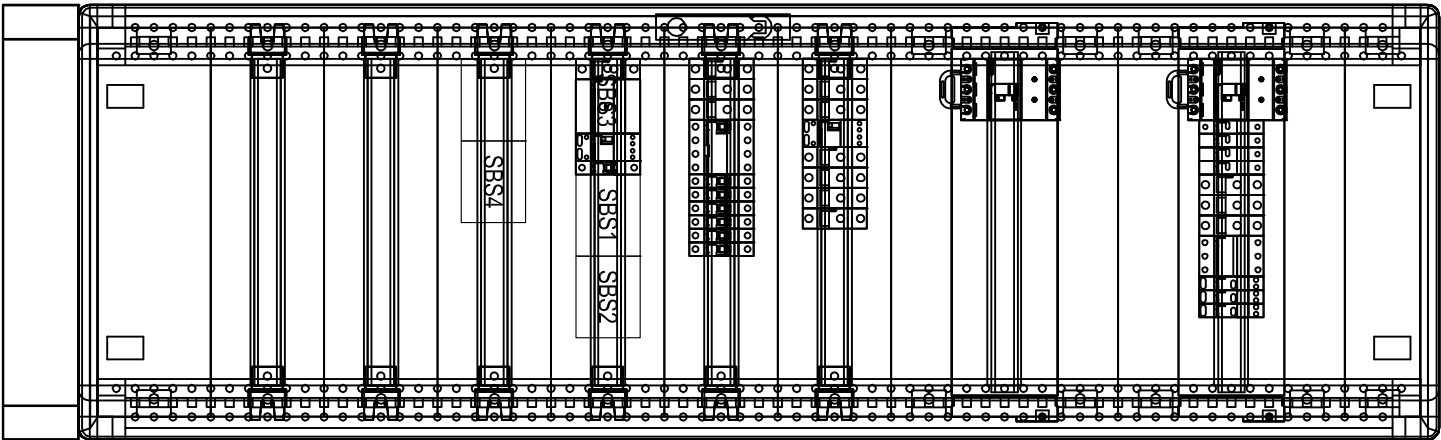


RW

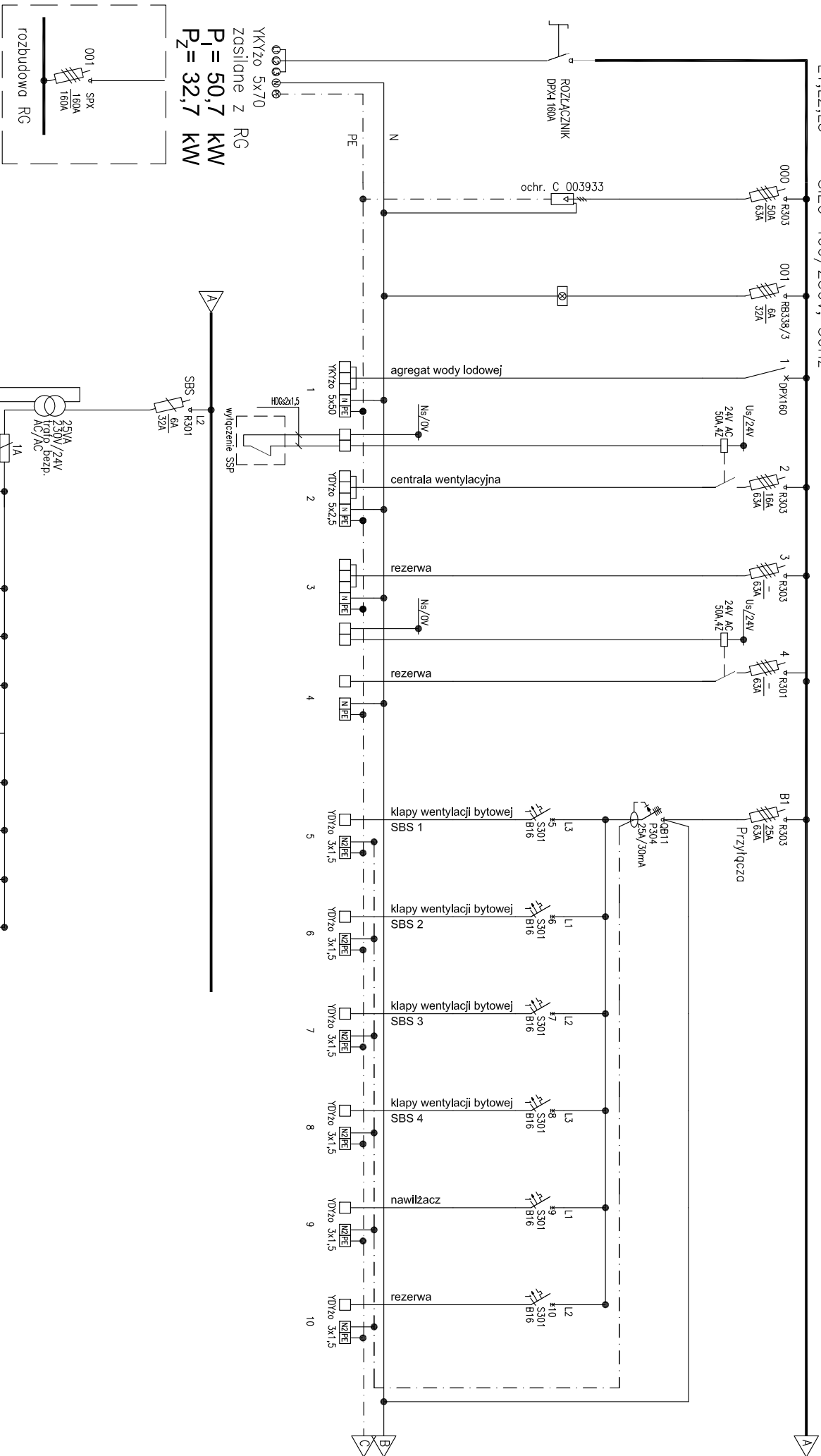


wym. 1900x575x213  
typ: XL3-400

## Rozdzielnica RW

L1,L2,L3

SIEĆ 400/230V, 50Hz



## UWAGI:

1. Stosować aparaturę o I<sub>z</sub>≥6kA.
2. Rozdzielnicę RW dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
3. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
4. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
5. Forma zabudowy aparatów w obudowie (rozdzielnicy) min. 2p.
6. Należy wykonać opisy wszystkich aparatów, a spis zamieść w rozdzielnicy.
7. Niniejszy schemat zamieścić w rozdzielnicy.
8. Stosować aparaty zgodnie z typem określonym na schemacie lub inne lecz o identycznych parametrach jak te określone na schemacie.

<b>PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK</b>			
ul. Generata Nila-Fiełdorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska			
NIP 789-144-13-52, REGON 301738655			
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm			
Zadanie:			
<b>WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ELEMENTAMI KLIMATYZACJI</b>			
<b>DLA POMIESZCZEŃ ARCHIWISTYCZNYCH BUDYNKU IPN ODDZIAŁ W POZNANIU</b>			
Temat:			
SCHEMAT ROZDZIELNICY RW			
Inwestor:		VII.2015 r.	
Instytut Pamięci Narodowej		Data:	
ul. Wołoska 7, 02-675 Warszawa			
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Łukasz Matuszewski		Matuszewski	
Nr uprawnień:		Skala:	
WKP/0175/PWOE/12		-	
Projektant:		Rys. nr:	
mgr inż. Adam Samson		4	