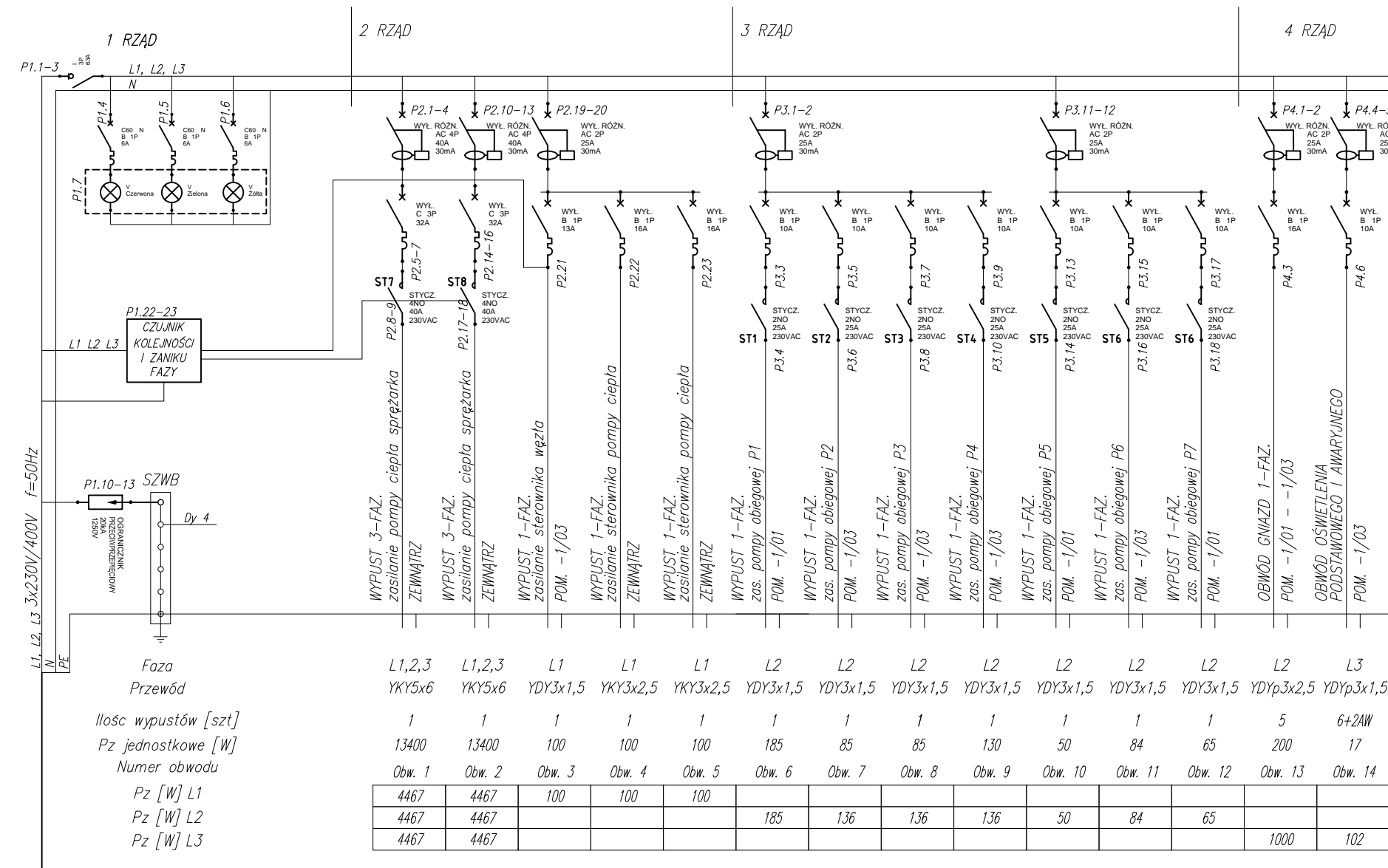
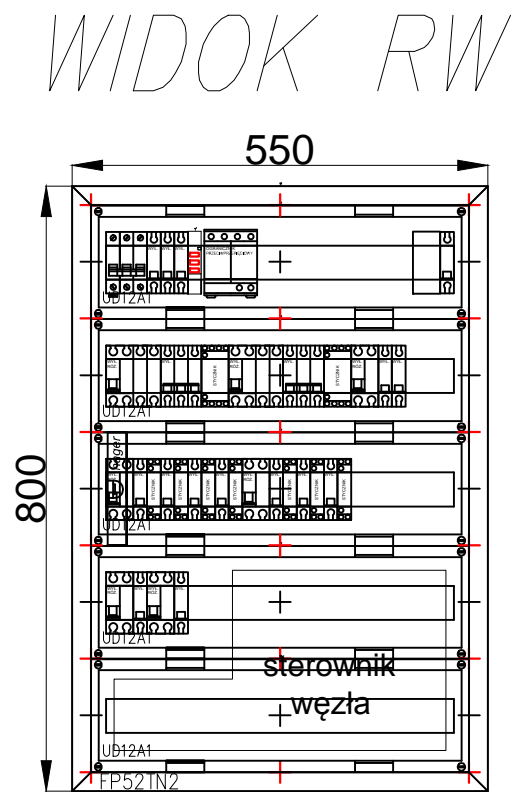


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RW
OBUDOWA METALOWA WISZĄCA 5x24, IP44



proj. WLZ YKXS5x10
do RG

Rozdzielnica RW
 $P_z = 32,8 \text{ kW}$
 $I_z = 50,9 \text{ A}$
 $P_{sz} = 32,8 \times 0,9 = 29,5 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 45,8 \text{ A}$

Uwagi:
1) Sterowanie technologią pomp ciepła według wytycznych technologii branży sanitarnej.

Uwagi:
- Układ instalacji - TN-S
- Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania

Inwestor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk	BIURO PROJEKTÓW <div>ALDAERA</div> UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:	1:---
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:	Schemat elektryczny rozdzielnic RW			Nr rys.	E-15
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, październik 2018 r.	