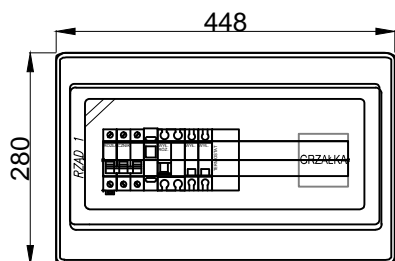


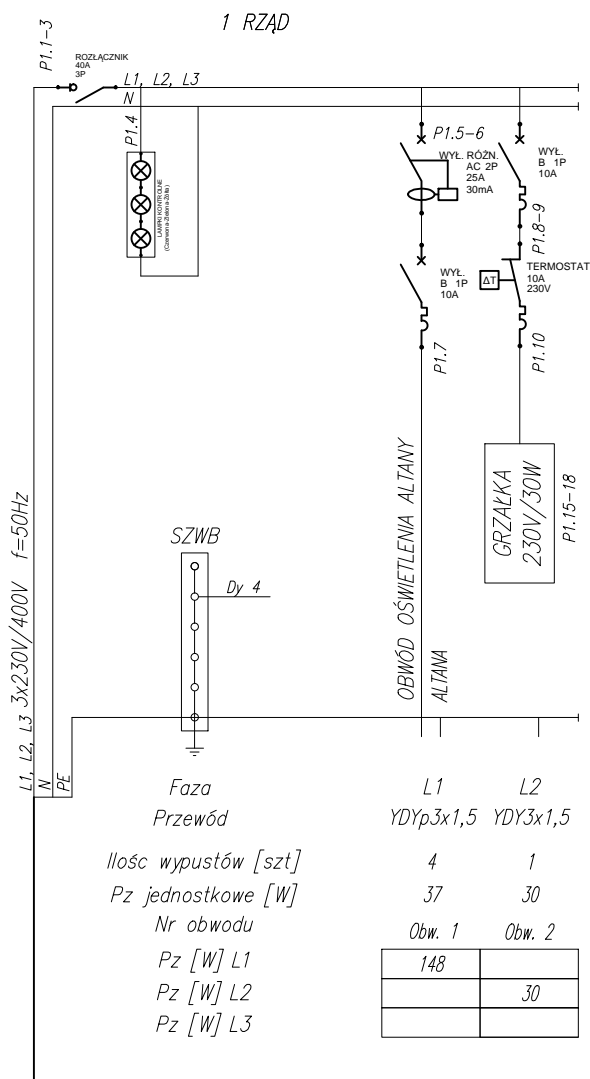
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RA

OBUDOWA HERMETYCZNA NATYNKOWA 1x18, IP65

Widok RA



Rozdzielnica RA
 $P_{sz} = 0,44 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 0,7 \text{ A}$



proj. WLZ YKY5x6
do RG

Uwagi:

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

Inwestor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW ALDAERA 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:	Powiat:	Województwo:		
	Piskorowice	leżajski	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 RA			Nr rys.	E-16
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.				Kraków, październik 2018 r.	