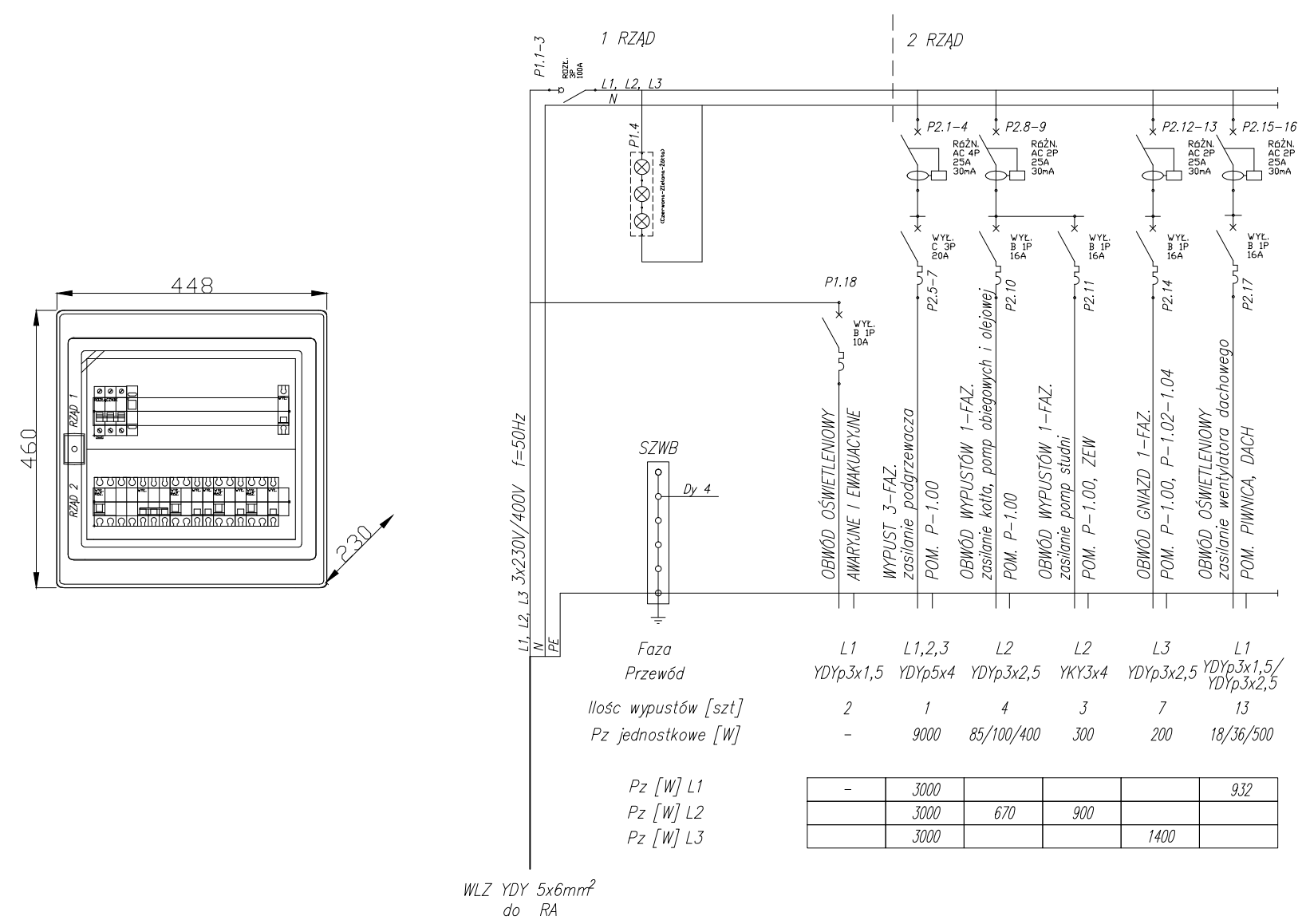


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RA-1

OBUDOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO 2x18, IP65



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

1. Lokalizacja rozdzielnic przedstawia rys. E-02.

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa
61-564 Poznań, ul. Górna Wilda 68/21, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com

OBIEKT: **Adaptacja istniejącego budynku internatu na budynek mieszkalny wielorodzinny na działce nr 89/8 położonej w obrębie ewid. Brzezie, gmina Brześć Kujawski**

INWESTOR: **Powiat Włocławski
ul. Cygańska 28
87-800 Włocławek**

RODZAJ OPRACOWANIA : PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY

PRZEDMIOT: **SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RA-1**

BRANŻA : ELEKTRYCZNA

PROJEKTOWAŁ: UPRAWNIENIA PODPIS

mgr inż. Jacek Baran MAP/0081/POOE/05

SPRAWDZIŁ: UPRAWNIENIA PODPIS

mgr inż. Paweł Kopyciński MAP/0378/POOE/08

BRANŻA : TELETECHNICZNA

PROJEKTOWAŁ: UPRAWNIENIA PODPIS

mgr inż. Andrzej Kwater 0438/97/U

SPRAWDZIŁ: UPRAWNIENIA PODPIS

inż. Marek Okniński 0380/97/U

DATA: 14 wrzesień 2015 RYSUNEK:

SKALA: 1: --- **E-07**

Rozdzielnica RA-1:
 $P_z = 13,7 \text{ kW}$
 $I_z = 21,3 \text{ A}$
 $P_{sz} = P_z \times k_j$
 $P_{sz} = 13,7 \times 0,74 = 10,1 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 15,8 \text{ A}$