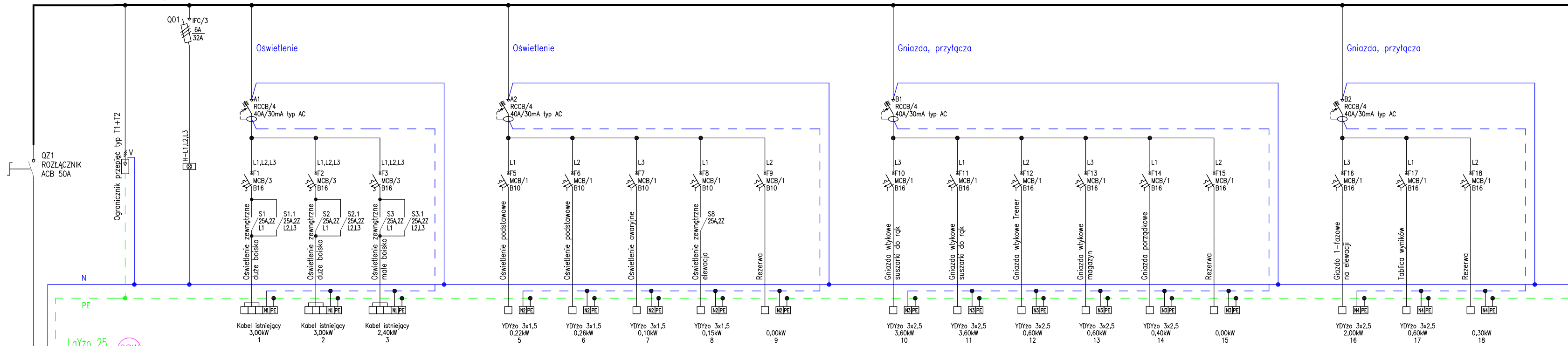


## Rozdzielnica RE

L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



Kabel istniejący min. YAKY 4x25mm<sup>2</sup> zasilane z ZKP  
P<sub>1</sub> = 42,0 kW  
P<sub>2</sub> = 23,8 kW  
zabezpieczenie w ZKP – 3x40A

Wentylacja i ogrzewanie

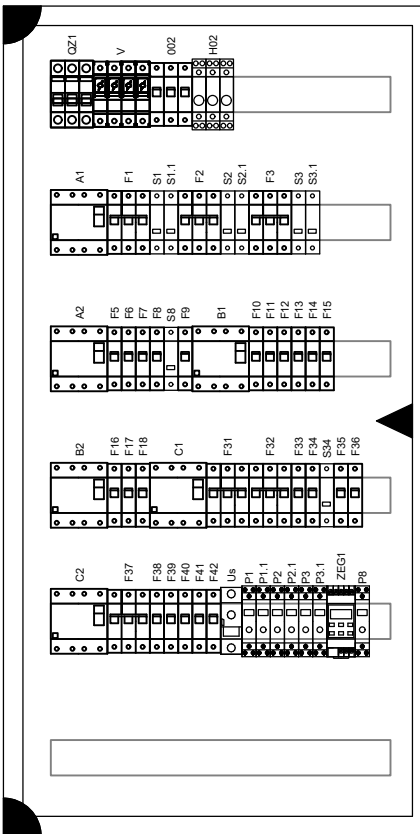
Wentylacja i ogrzewanie

STEROWANIE OŚWIETLENIEM ZEWNĘTRZNYM NA ELEWACJI PRZEZ ZEGAR ASTRONOMICZNY PROGRAMOWALNY JEDNOKANAŁOWY.  
– KANAŁ 1: OŚWIETLENIE ZAŁĄCZONE PO ZMROKU W UMWONYCH GODZINACH  
NASTAWY CZASOWE DO USTALENIA Z INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

UWAGI:

1. Dobrano aparaty zgodnie z oznaczeniami normatywnymi PN EN.
2. Stosować aparaturę o I<sub>z</sub> ≥ 6kA.
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe piętrowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. W rozdzielnicie RE następuje rozdział sieci z układu TN–C na TN–S.
7. Układ sieci odbiorczej TN–S. Rezystancja uziemienia R < 10Ω
8. Ochrona przepięciowa – ograniczniki przepięć typ T1+T2.
9. W rozdzielnicie zamieścić schemat ideowy.
10. Wykonać opis aparatów i ponumerować maskownice.

## Widok rozdzielnic RE



Rozdzielnica natynkowa min. IP30

Gł. 140 [mm], Sz. 545 [mm], Wys. 1055 [mm]

# KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnierńska 1  
tel/fax: 65/3222244  
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl  
www.kaldo.net.pl

## PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT

Budowa zaplecza sanitarno - szatniowego  
z magazynkiem i kantorkiem  
dla boisk sportowych

RYSUNEK

## SCHEMAT ROZDZIELNICY RE

PROJEKTANT

mgr inż. Daniel MISIŃSKI  
specj. instalacyjna  
upr. nr WK/P/0496/PWOE/19

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Mateusz PATALAS  
specj. instalacyjna  
upr. nr WK/P/0217/PWOE/19

BRANŻA

ELEKTRYKA

SKALA

- : -

DATA

08.04.2025

NR RYS.

E.5