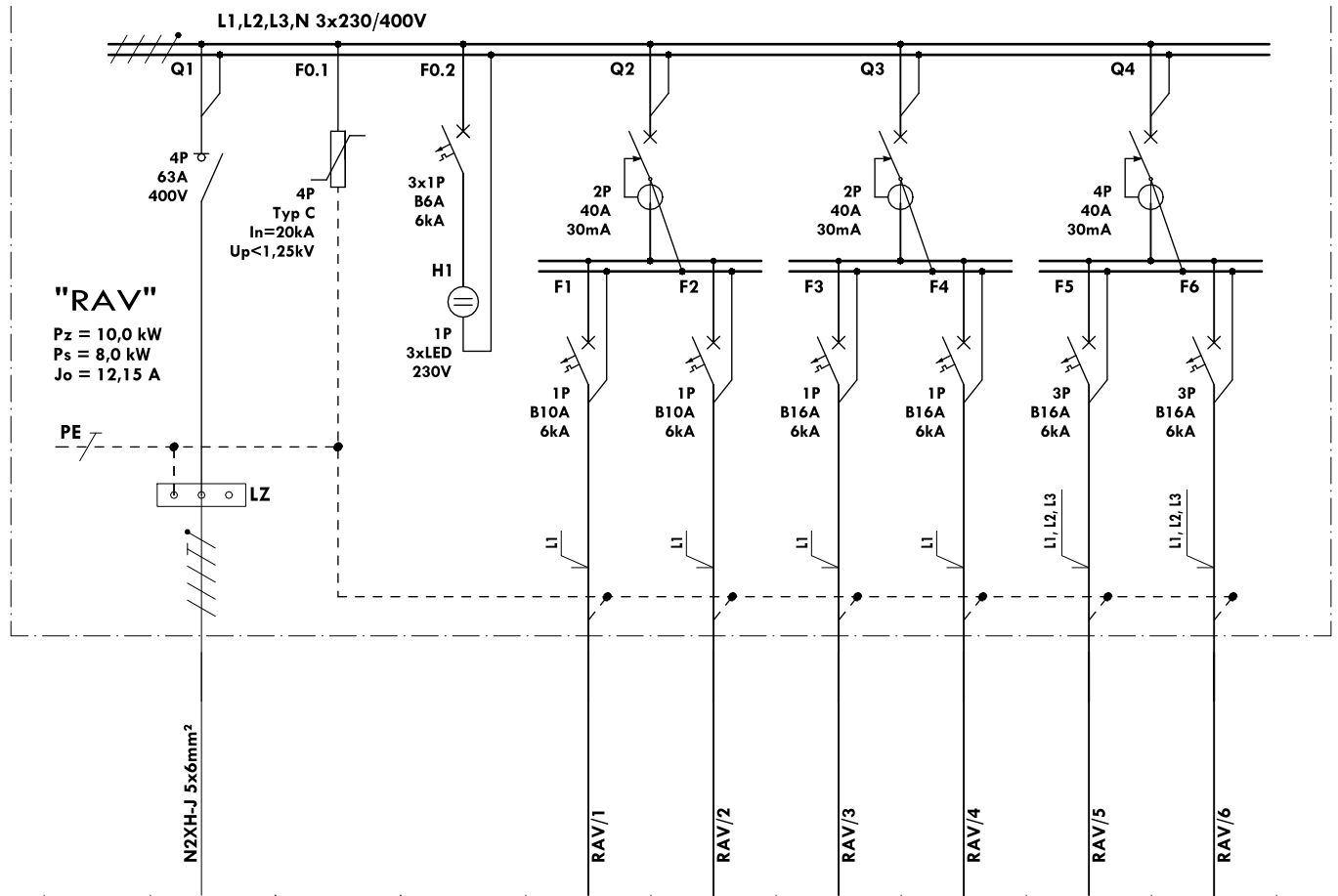


proj. rozdzielnica "RAV"



Oznaczenie									
Nr pomieszczenia									
Rodzaj odbiornika	zasilanie od rozdzielni RG	ogranicznik przepięć kl. 2 (C)	kontrola obecności napięcia	rezerwa	urządzenia instalacji AV	rezerwa	urządzenia instalacji AV	rezerwa	urządzenia instalacji AV
Moc zainst. [kW]									
Ilość wypustów:									

230V/400V

szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

UWAGI:

- Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
- Lokalizacja rozdzielni "RAV" według rys. nr IE-05
- Aparaturę wyposażeniową "RAV" należy rozmieścić w typowej rozdzielni 3x18 mod zamykanej na zamek patentowy
- Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

REMONT AULI W ZESPOLE SZKÓŁ W LIBIAŻU

ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

ZESPÓŁ SZKÓŁ W LIBIAŻU
UL. GÓRNICZA 3
32-590 LIBIAŻ

INWESTOR:

PROJEKTOWAŁ:

MGR INŻ. PAWEŁ KAMODA
UPR. NR MAP/0041/PWBE/16
W SPECJALNOŚCI INST. ELEKTRYCZNE

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY - RAV

DATA

01-2024

BRANŻA

E

SKALA

-:---

NR RYS.

IE-03

NR STR.

LW UNIPROJEKT Sp. z o.o.
32-540 Trzebinia, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 71
NIP: 6282255314 - REGON: 363004382 - KRS: 0000593481

LW UNIPROJEKT Sp. z o.o.