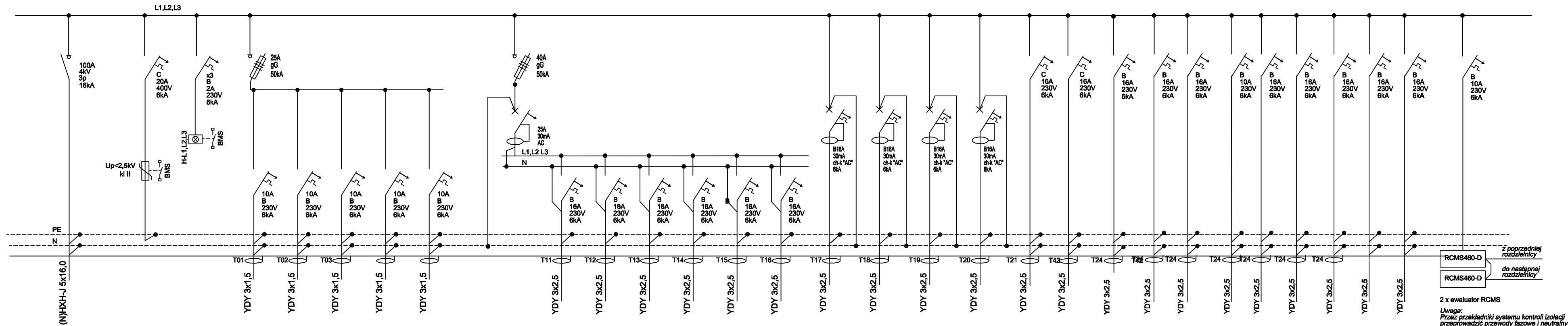


System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotknięciem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzeń
-dodatkowa - przed dotknięciem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
Stosowane sąfe IP40-IPK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
Zachować min 30% rezerwy wolnych pól po zabudowie wszystkich aparatów



2 x evaluator RCMS

Uwaga:
Przez przekładniki systemu kontroli izolacji
przeprowadzić przewody fazowe i neutralny

**ZASILANIE PODSTAWOWE
Z ROZDZIELNI RG
Obwód nr RG/6**

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR TO/1/1

OŚWIETLENIE OGÓLNE
QBWÓD NR T0/1/2

OŚWIETLENIE OGÓLNE
OBWÓD NR T01/3

**GNIAZDA OGÓLNE
OBWÓD NR T0/1/ 10**

**GNIAZDA OGÓLNE
OBWÓD NR T0/1/ 11**

**GNIAZDA OGÓLNE
OBWÓD NR T0/1/ 12**

**GNIAZDA OGÓLNE
OBWÓD NR T0/1/ 13**

**GNIAZDA OGÓLNE
OBWÓD NR T0/1/ 14**

**GNIAZDA OGÓLNE
OBWÓD NR T0/1/ 15**

**ZASILANIE SUSZARKI DO RAŁ
OBWÓD NR - T0/1/17**

ZASILANIE SUSZARKI DO RAŁ
OBWÓD NR - T01/18

**ZASILANIE SUSZARKI DO RĄK
OBWÓD NR - T0/1/19**

**ZASILANIE PŁYTY INDUKCYJNEJ
OBWÓD NR - T01/20**

**ZASILANIE KLIMATYZATORÓW
OBWÓD NR - T01/1/25**

ZASILANIE KLIMATYZACJĄ OROW
OBWÓD NR - T01/26

ZASILACZ POZAROWY
OBWÓD NR - T01/27

OBWOD NR - TO/1/28

ZASILANIE GNIAZD OGÓLNYCH

**ZASILANIE GNIAZD OGÓLNYCH
OBWÓD NR - T01/22**

ZASILANIE GNIAZD OGÓLNYCH F

**ZASILANIE NAGRZEWNICY
OBWÓD NR - T0/1/28**

OBWOD NR - T0/1/29

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
 -podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
 -dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
 Stosować szafę IP40-IK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym
 Zachować min 30% rezerwy wolnych pól po zabudowie wszystkich aparatów

Tablica T0/1
Legrand XL 400 w.1900
natynkowa IP43 I klasa
wymiary (SxWxG):
575x1900x175mm
(194mm z drzwiami)

