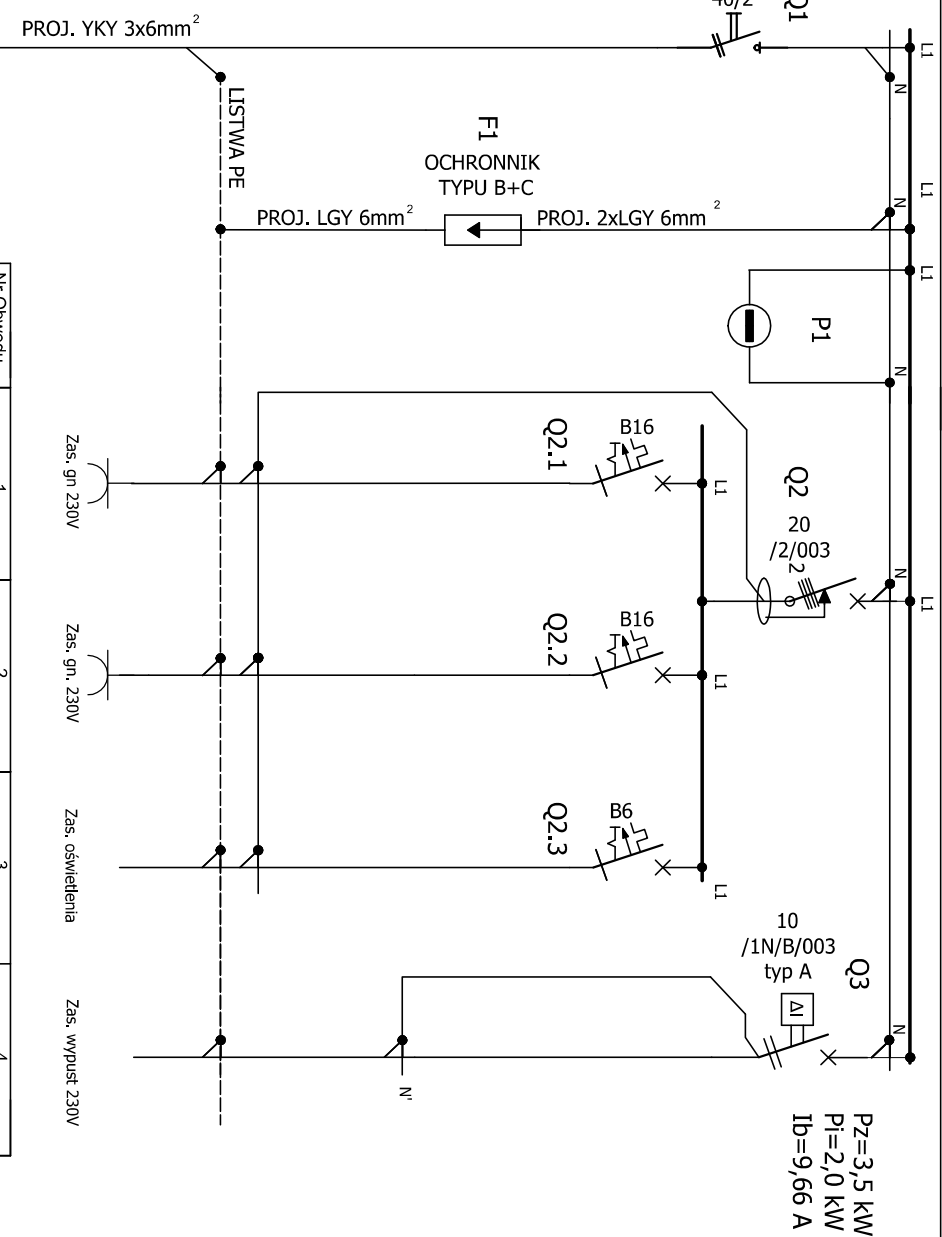


UKŁAD PRACY TN-S
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY ROZDZIELNICY RB



KIERUNEK
ROZDZIELNICA
BUDOWLANA RB

| Nr Obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Typ przewodu | YDY 3x2,5mm ² | YDY 3x2,5mm ² | YDY 3x1,5mm ² | YDY 3x1,5mm ² |
| Moc Poziomy | ≈1,5 | ≈1,5 | ≈0,1 | ≈0,4 |

ROZDZIELNICA NATYNKOWA 2x12 IP30

LISTWA PE (w RG) - izolowany zacisk PE (na szynie TH35)

LEGENDA:

Pz - MOC ZAINSTALOWANA TABLICY.

POBL-MOC OBLICZONA TABLICY.

Pzo - moc zainstalowana poszczególnych obwodów.

UWAGI:

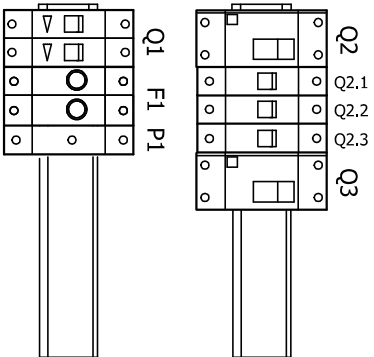
1. OBUDBOWE TABLICZY (JEŚLI METALOWA) POŁĄCZYĆ Z ŻYŁĄ PE
2. OBOWIAZKOWO OPISAĆ OBWODY ROZDZIELNI
- NA WEWNĘTRZNEJ STRONIE DRZWIČEK TABLICZY.
4. SYSTEM ZASILANIA ROZDZIELNICZY TN-S.

**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

ODBIORY TN-S

ROZDZIELNICA NATYNKOWA 2x12 MODUŁÓW Z DRZWICZKAMI IP30

LEGENDA:



Q2. WYŁĄCZNIK RÓŻNICOPRĄDOWY 230V/30mA/25A TYP AC.

Q2.1. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B16a - ZABEZ. OBW. NR 1

Q2.2. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B16a - ZABEZ. OBW. NR 2

Q2.3. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B6a - ZABEZ. OBW. NR 3

Q3. WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY B10a Z MODUŁEM RÓŻNICOWY

ZABEZ. OBW. NR 4

q1. 40/2 ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 40A (L+N)

F1. OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ B+C (L+N)

P1. LAMPKA SYGNALIZACYJNA

| | | | | |
|---|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|
| Zadanie: Budowa wewnętrznej instalacji, zalicznikowej instalacji zasilającej włącznik przyłączy telekomunikacyjnego do istniejącej wieży przekaźnikowej p-poz | | | | Numer rysunku E4 |
| Adres: dz.nr 161/3, 39/1, 63/1 obręb 0017 KRZYŃKA | | | | |
| Nazwa rysunku: ROZDZIELNIA RG | | | | SKALA ----- |
| Inwestor: NADLEŚNICTWO BARLINEK, ul. Tunelowa 56a, 74-320 Barlinek | | | | |
| IMIĘ I NAZWISKO: | | DATA: | | PODPIS: |
| | | | | |
| PROJEKTANT: (AUTOR DOKUM.) | Paweł Markowski | WRZESIEŃ 2018 | ZAP/0081/PD01/10 | |
| PROJEKTANT: | Piotr Markowski | WRZESIEŃ 2018 | ZAP/0218/PD0E/11 | |