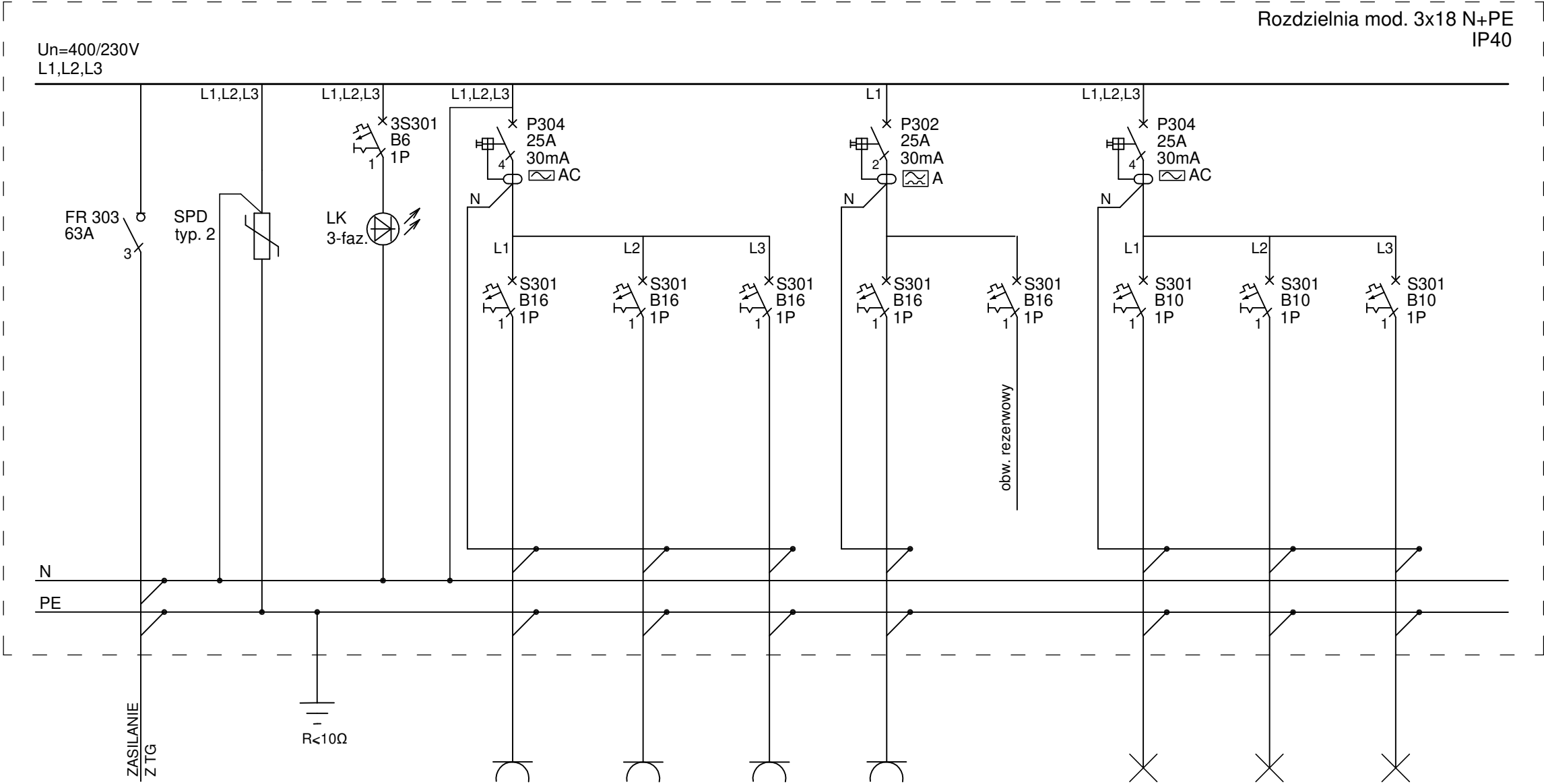


ROZDZIELNIA TE1



TE1
Pz = 3,9kW
kj = 0,9kW
Psz = 3,5kW
Isz = 5,4A

- Parametry rozdzielnic:
- napięcie znamionowe 400V AC
 - rozdzielnia podtynkowa
 - ilość modułów min. 3x18=54 mod.
 - klasa ochronności II
 - stopień ochrony IP40
 - zaciski/szyny PE + N
 - ochrona przeciwprzepięciowa typu 2
 - zaleca się łączenie zabezpieczeń w rzędzie za pomocą mostków grzebieniowych
 - rozdzielnię wyposażać w drzwi metalowe z zamkiem na klucz oraz czytelny opis obwodów

Ochrona od porażeń:
Układ sieci zasilającej: TN-C
Układ sieci odbiorczej: TN-C-S
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

| NUMER OBWODU | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|------------------|--------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|
| NAZWA ODBIORU | Wyłącznik główny | Ochronnik przepięć | Lampka kontrolna | Gniazda 230V | Gniazda 230V | Gniazda 230V | Gniazda 230V DATA | Obwód rezerwowy | Oświetlenie | Oświetlenie | Oświetlenie |
| MOC P[kW] | - | - | - | 0,8 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | - | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| PRZEWÓD/KABEL | YDY2o 5x10 | - | - | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | YDY 3x2,5 | - | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 | YDY 3x1,5 |
| POMIESZCZENIE | - | - | - | 1.14, 1.15 | 1.5, 1.12, 1.13 | 1.6, 1.9 | 1.14 | - | 1.12, 1.13 1.14, 1.15 | 1.6, 1.7, 1.8 1.9, 1.10, 1.11 | 1.5 |

| | | | | | |
|---|--------------------------|---------|--------|--|--------------------|
| Nazwa projektu | | | | | |
| PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU KLUBU NA TERENIE STADIONU MIEJSKIEGO W KROŚNIEWICACH | | | | | |
| adres inwestycji | | | | Inwestor | |
| Krośniewice, dz. nr 20/2, obręb 0001 Krośniewice, jedn. ewid.: Krośniewice - miasto 100204_4 | | | | Gmina KROŚNIEWICE ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice | |
| branża | nazwisko nr uprawnień | data | podpis | stadium | branża elektryczna |
| | | | | PROJEKT TECHNICZNY | |
| projektant | | 03.2024 | | nazwa rys. | |
| | | | | Schemat strukturalny rozdzielni TE1 | |
| | | | | skala | nr rys. |
| | | | | schemat | E11 |