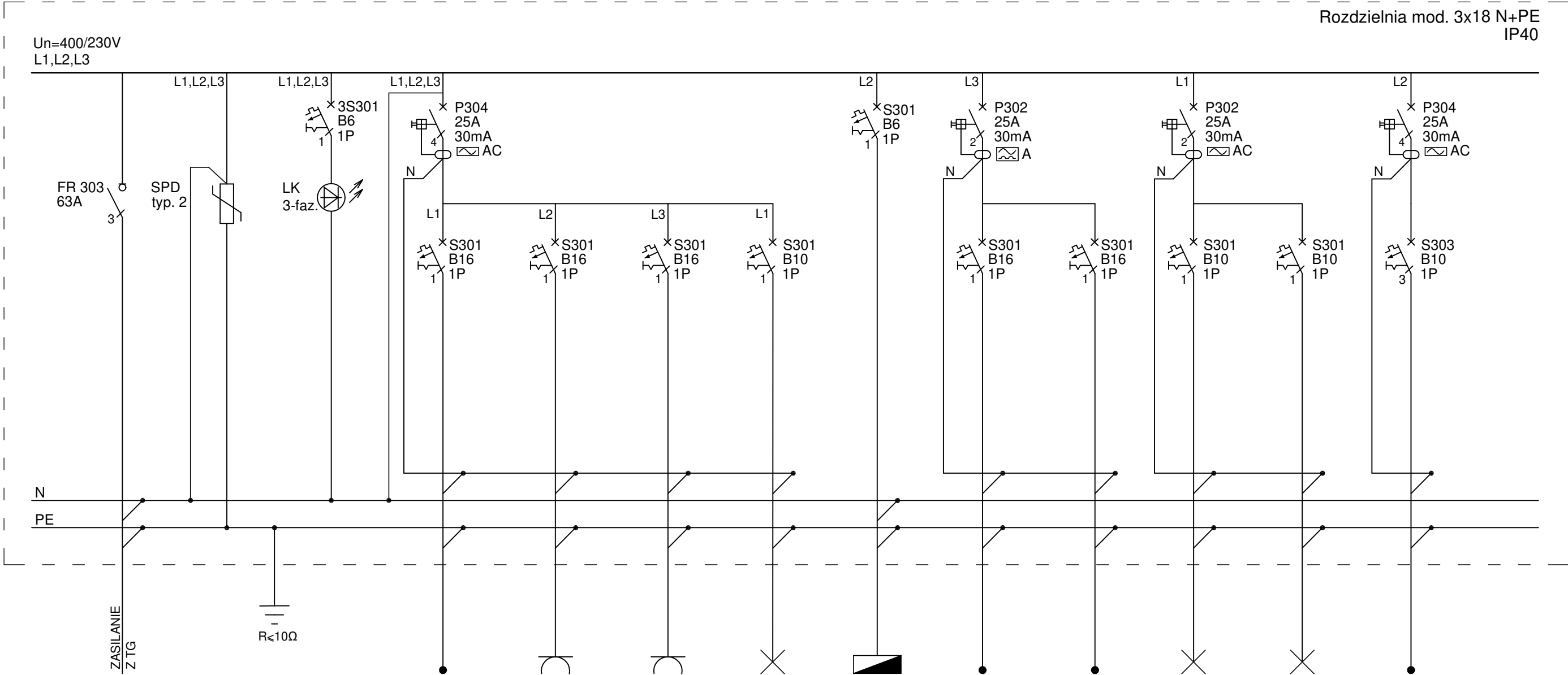


ROZDZIELNIA TE2



TE2

Pz = 9,1kW  
kj = 0,9kW  
Psz = 8,2kW  
lsz = 12,8A

- 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  
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

NUMER OBWODU	-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NAZWA ODBIORU	Wyłącznik główny	Ochronnik przepięć	Lampka kontrolna	Zasilanie pieca	Gniazda 230V	Gniazda 230V grzałka	Oświetlenie	System detekcji gazu (Gazex)	Wypus 1-faz p/t (suszarka do rąk)	Wypus 1-faz p/t (suszarka do rąk)	Oświetlenie	Oświetlenie	Pompownia ścieków sanitarnych
MOC P[kW]	-	-	-	0,5	0,4	3,0	0,1	0,1	2,3	2,3	0,2	0,2	0,55
PRZEWÓD/KABEL	YDYżo 5x10	-	-	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YKY 5x2,5
POMIESZCZENIE	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	studnia

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 TE2	
				skala	nr rys.
				schemat	E12