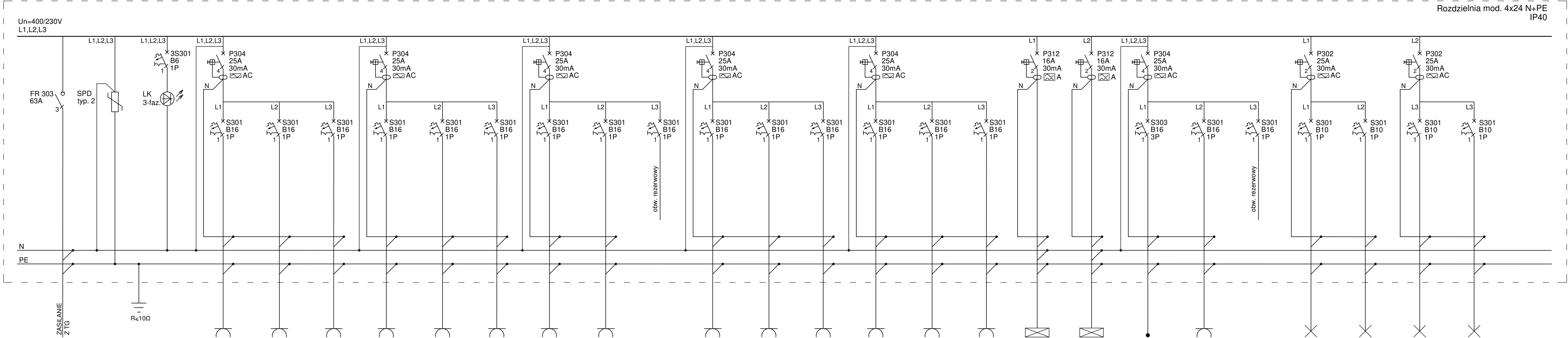


ROZDZIELNIA TE3



TE3

Pz = 18,4kW
kj = 0,8kW
Psz = 14,7kW
Isz = 22,8A

Parametry rozdzielnic:

- napięcie znamionowe 400V AC
- rozdzielnia podtynkowa
- ilość modułów min. 4x24=96 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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
NAZWA ODBIORU	Wyłącznik główny	Ochronnik przepięć	Lampka kontrolna	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Obwód rezerwowy	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Monitoring CCTV istniejący	Szafa IT	Wypust 400V kuchnia/piekarnik	Gniazda 230V	Obwód rezerwowy	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
MOC P[kW]	-	-	-	0,6	0,8	0,8	0,6	0,8	0,6	0,4	0,4	-	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0	1,0	6,0	0,2	-	0,5	0,5	0,4	0,2
PRZEWÓD/KABEL	YDYzo 5x10	-	-	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	-	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 5x2,5	YDY 3x2,5	-	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5
POMIESZCZENIE	-	-	-	2.2	2.3	2.3	2.11	2.12	2.4	2.1	2.5, 2.7	-	2.2	2.3	2.3	2.11	2.12	2.4	2.4	2.4	2.9	2.9	-	2.2, 2.3	2.11, 2.12	2.4, 2.5, 2.6, 2.8, 2.9, 2.10	2.1

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
projektant		03.2024		nazwa rys.	
				Schemat strukturalny rozdzielni TE3	
				skala	nr rys.
				schemat	E13