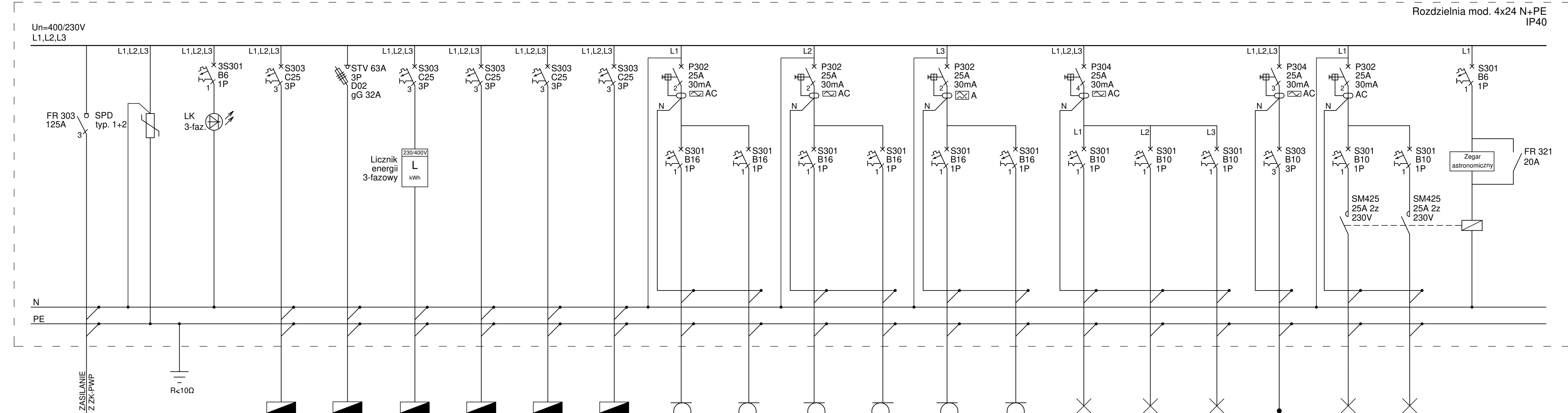


ROZDZIELNIA TG



TG
Pz = 37,9kW
kj = 0,5kW
Psz = 18,9kW
Isz = 29,3A

- Parametry rozdzielnic:
 - napięcie znamionowe 400V AC
 - rozdzielnia podtyrkowa
 - ilość modułów min. $4 \times 24 = 96$ mod.
 - klasa ochronności II
 - stopień ochrony IP40
 - zaciski/szyny PE + N
 - ochrona przeciwprzepięciowa typu 1+2
 - zaleca się łączenie zabezpieczeń w rzędzie za pomocą mostków grzebieniowych
 - rozdzielnie 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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
NAZWA ODBIORU	Wyłącznik główny	Ochronnik przepięć	Lampka kontrolna	Instalacja fotowoltaiczna	Szafka oświetlenia stadionu TOS	Rozdzielnica TE1	Rozdzielnica TE2	Rozdzielnica TE3	Istniejące złącze przy trybunach	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V DATA	Gniazda 230V DATA	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Pompownia wód drenazowych	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie zewnętrzne	Sterowanie
MOC P[kW]	-	-	-	-	-	3,9	9,1	18,4	-	1,0	0,8	0,4	0,8	0,6	0,6	0,3	0,6	0,6	0,55	0,1	0,1	-
PRZEWÓD/KABEL	4xLgY 35+LgYżo 35 lub YKYżo 5x35	-	-	YDY 5x6	Istniejący przewód zasilający	YDY 5x10	YKY 5x10	YKY 5x10	Istniejący przewód zasilający	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	YKY 5x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	-
POMIESZCZENIE	-	-	-	1.18	na zewnątrz	1.5	1.1	2.1	na zewnątrz	1.18, 1.20	1.19	1.16, 1.17	piwnica	1.19	1.20	1.18, 1.19, 1.20	1.16, 1.17	piwnica	na zewnątrz	naświetlacze na elewacji	oprawy przy drzwiach wejściowych	-

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, jeden. ewid.: Krośniewice - miasto 100204_4			Gmina KROŚNIEWICE ul. Poznańska 5 99-340 Krośniewice	
branża	nazwisko nr uprawnień	data	podpis	stadium
				PROJEKT TECHNICZNY
				branża elektryczna
projektant		03.2024		nazwa rys.
				Schemat strukturalny rozdzielni głównej TG
			skala	nr rys.
			schemat	E10