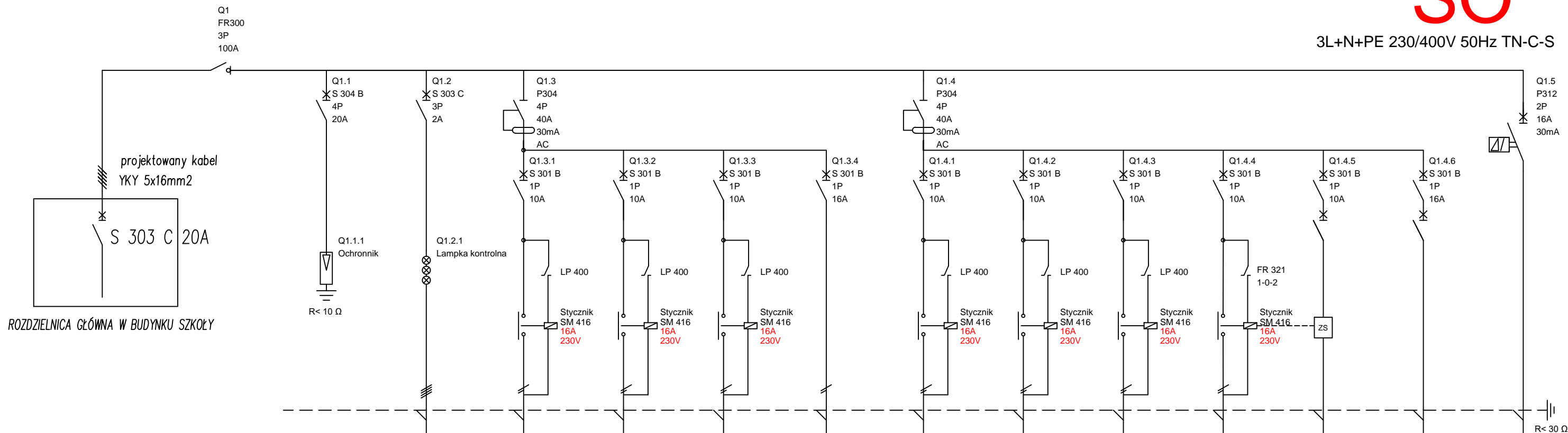


SO

3L+N+PE 230/400V 50Hz TN-C-S



ROZDZIELNICA GŁÓWNA W BUDYNKU SZKOŁY

Oznaczenia aparatów	Q1	Q1.1.1	Q1.2.1	Q1.3.1	Q1.3.2	Q1.3.3	Q1.3.4	Q1.4.1	Q1.4.2	Q1.4.3	Q1.4.4	Q1.4.5	Q1.4.6	Q1.5
Oznaczenia zacisków	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1	L2	L3	L3	L1	L2	L3	L1	L1	L2	L2
Opis	Wyłącznik Główny	Ochronnik napięcia Typ 2 Klasa B+C	Sygnalizacja zaniku faz	Oświetlenie Linia 1 L1	Oświetlenie Linia 1 L2	Oświetlenie Linia 1 L3	REZERWA	Oświetlenie Linia 2 L1	Oświetlenie Linia 2 L2	Oświetlenie Linia 2 L3	Oświetlenie Linia 3 L1	Oświetlenie Linia 3 Zegar astronomiczny	REZERWA	Gniazdo 230V TABLICOWE
Moc PI / Ps	5 796W / 5 796 W			604 W	604 W	604 W	-----	604 W	604 W	604 W	172 W	-----	-----	2 000 W
Długość kabla							-----							-----
Przekrój kabla	5x16 mm ²			5x10 mm ²	5x10 mm ²	5x10 mm ²	-----	5x10 mm ²	5x10 mm ²	5x10 mm ²	3x4 mm ²	-----	-----	3x2,5mm ²
Typ kabla	YKY			YKYżo	YKYżo	YKYżo	-----	YKYżo	YKYżo	YKYżo	YKYżo	-----	-----	YDYżo

Uwaga:
szafa rozdzielnic z 30% rezerwą z uwagi na wydzielające się ciepło
przyjęto współczynnik ki=1,0
Rozdzielnica N/T 80 mod
Stopień ochrony IP20

PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"



Inwestycja	Budowa boiska wielofunkcyjnego na terenie Zespołu Szkolno - Przedszkolnego nr 9 w dz. Zamysłów, m. Rybnik	Data:	X. 2016
Adres inwestycji	ul. Wodzisławska 123, 44-218 Rybnik; dz. nr ewid. 2036/78, 676/76, 1048/76, 1125/76, 1127/65, 1129/63, 1131/60, 1425/60, 1427/63, 1429/65, 1431/76; obręb 0125 AR_1; jedn. ewid. Rybnik	E-PB-03	
Inwestor	Miasto Rybnik	Skala	1:500
Adres Inwestora	ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik	Branża / Etap	ELEK / PB
Temat rysunku	Schemat ideowy szafy sterowniczej oświetlenia SO	Podpis:	
Branża elektryczna	Projektant	inż. Robert Kucharski Nr upr. LOD/0622/PWOE/06 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Asystent projektanta:	inż. Mateusz Parchyniak	