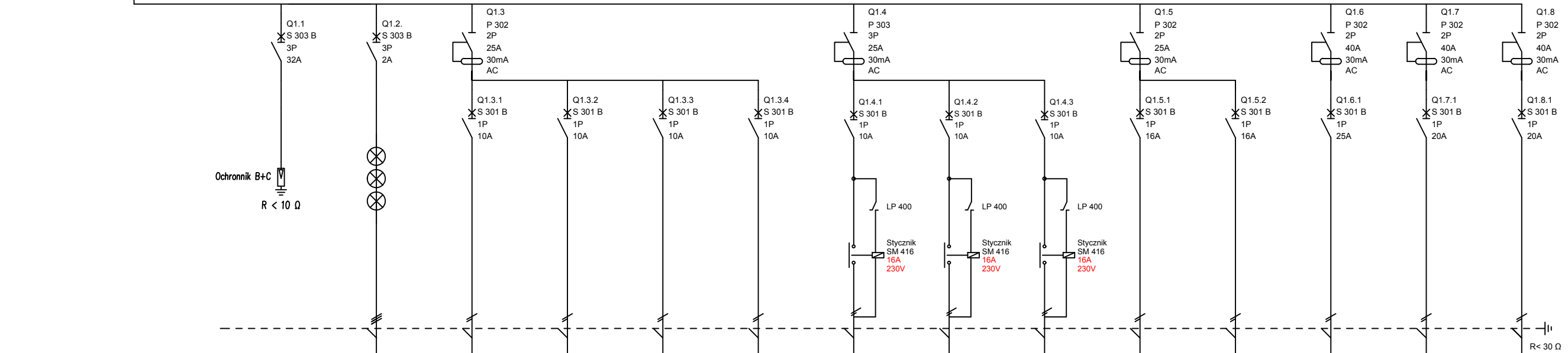


RG

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



Oznaczenia aparatów	Q1	Q1.1	Q1.2	Q1.3.1	Q1.3.2	Q1.3.3	Q1.3.4	Q1.4.1	Q1.4.2	Q1.4.3	Q1.5.1	Q1.5.2	Q1.6.1	Q1.7.1	Q1.8.1
Oznaczenia zacisków	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L3	L2	L2	L1	L2	L3
Opis	Wyłącznik Główny	Ochronnik TYP 1+2	Sygnalizacja zaniku faz	Obwód oświetlenia podstawowego pom. 0.1 / 0.2	Obwód oświetlenia podstawowego pom. 0.3 / 0.4	Obwód oświetlenia podstawowego pom. 0.5 / 0.6 / 0.7 / 0.8	Obwód oświetlenia awaryjnego	Obwód oświetlenia hali	Obwód oświetlenia hali	Obwód oświetlenia hali	Obwód gniazd wtykowych nr 1	Obwód gniazd wtykowych nr 2	Obwód gniazd GRZEJNIKI nr 1	Obwód gniazd GRZEJNIKI C.W.U nr 2	Obwód gniazd GRZEJNIKI C.W.U nr 3
Moc PI / Ps	17 000 W	---	---	312W	416W	80W	13W	1500W	1500W	1300W	500W	500W	4000W	3000W	3000W
Długość kabla	85 m	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Przekrój kabla	5x10 mm2	---	---	4/3x1,5 mm2	4/3x1,5 mm2	4/3x1,5 mm2	4/3x1,5 mm2	5x2,5 mm2	5x2,5 mm2	5x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2	3x2,5 mm2
Typ kabla	YKY	---	---	YDY	YDY	YDY	YDY/OWY	OWY	OWY	OWY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY

Uwaga:

szafa rozdzielnic z 30% rezerwą z uwagi na wydzielające się ciepło

Rozdzielnica natynkowa 72 moduły

Stopień ochronności IP30

Kj dla gniazd wtykowych 0,1

Kj dla oświetlenia 0,95

Kj dla urządzeń grzewczych 1

VITARO Sp. z o.o.

Obiekt	Tymczasowe zadaszzenie pneumatyczne istniejącego boiska sportowego		Data: VII 2019
Adres inwestycji	ul. Stanisława Staszica 2, 05-092 Łomianki		Rys. 7
Inwestor	Gmina Łomianki		Skala
Adres Inwestora	ul. Warszawska 115, 05-092 Łomianki		Etap PB
Temat rysunku	Instalacja elektryczna - schemat rozdzielni głównej RG		
Elektryczna	Projektant	inż. Robert Kucharski nr upr. LO/0622/PWOE/06 <small>Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej</small>	Podpis:
Elektryczna	Asystent	mgr inż. Mateusz Parchyniak	Podpis: