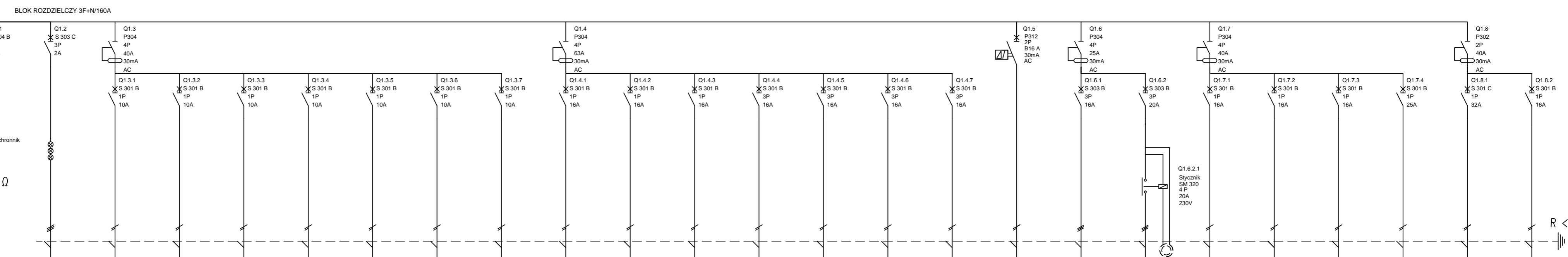



RG

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	Q1.3.5	Q1.3.6	Q1.3.7	Q1.4.1	Q1.4.2	Q1.4.3	Q1.4.4	Q1.4.5	Q1.4.6	Q1.4.7	Q1.5	Q1.6.1	Q1.6.2	Q1.7.1	Q1.7.2	Q1.7.3	Q1.7.4	Q1.8.1	Q1.8.2	
Oznaczenia zacisków	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1 L2 L3	L1 L2 L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	
Opis	Wyłącznik Główny	Ochronnik napięcia Typ 2 Klasa B+C	Sygnalizacja zaniku faz	Obwód oświetleniowy nr 1	Obwód oświetleniowy nr 2	Obwód oświetleniowy nr 3	Obwód oświetleniowy nr 4	Obwód oświetleniowy nr 5	Obwód oświetleniowy nr 6	Obwód oświetleniowy nr 7	Obwód gniazd wtykowych nr 1	Obwód gniazd wtykowych nr 2	Obwód gniazd wtykowych nr 3	Obwód gniazd wtykowych nr 4	Obwód gniazd wtykowych nr 5	Obwód gniazd wtykowych nr 6	Obwód gniazd wtykowych nr 7	Obwód gniazd wtykowych nr 8	Puszka przyłączeniowa w garażu	Zasilanie syreny na dachu	Przepływowy ogrzewacz wody pom. 4 socjalne	Przepływowy ogrzewacz wody pom. 3 WC niep.	Przepływowy ogrzewacz wody pom. 2 WC	Przepływowy ogrzewacz wody pom. 4 socjalne	Jednostka zewnętrzna	Jednostki wewnętrzne	
Moc P1 / Ps	54 546/ 36 846 W	---	---	648 W	144 W	50 W	312 W	124 W	208 W	60 W	2 000 / 1 500W	2 000 / 1 500W	2 000 / 1 500W	2 000 / 1 500W	2 000 / 1 500W	2 000 / 1 500W	2 000 / 1 500W	2 000 / 1 500W	7 000W/5 600W	5 000 / 2 500W	3 500W / 1 750W	3 500W / 1 750W	3 500W / 1 750W	5 500 / 2 750W	6 000 / 4 800W	3 000 / 2 400W	
Długość kabla	33 m	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Przekrój kabla	4x25 mm ²	---	---	4/3x1,5 mm ²	4/3x1,5 mm ²	4/3x1,5 mm ²	4/3x1,5 mm ²	4/3x1,5 mm ²	4/3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	5x4 mm ²	5x4 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²	3x4 mm ²	3x4 mm ²	3x2,5 mm ²	
Typ kabla	YKYżo	---	---	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	

Uwaga:
szafa rozdzielnic z 30% rezerwą z uwagi na wydzielające się ciepło
przyjęto współczynnik ki=0,7
Rozdzielnica wnąkowa 86 mod
Stopień ochronności IP20
PF Przelącznik faz



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
"VITARO"**

Inwestycja	Budowa budynku świetlicy w Lipowczycach w gminie Kodrąb wraz ze zbiornikiem bezodpływowym na nieczystości ciekłe	Data: XII. 2016
Adres inwestycji	Lipowczyce, dz. nr. 254/2 obręb 0012 Lipowczyce, jed. ewid. 101207_1 Lipowczyce	E-PBW-6
Inwestor	Gmina Kodrąb	Skala
Adres inwestora	ul. 22 Lipca 7, 97-512 Kodrąb	Etap/Branża PBW/Elekt
Temat rysunku	Schemat rozdzielni głównej RG	Podpis:
Projektant:	inż. Robert Kucharski nr upr. LOD/0622/PW/OE/06 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Asystent:	inż. Mateusz Parchyniak	