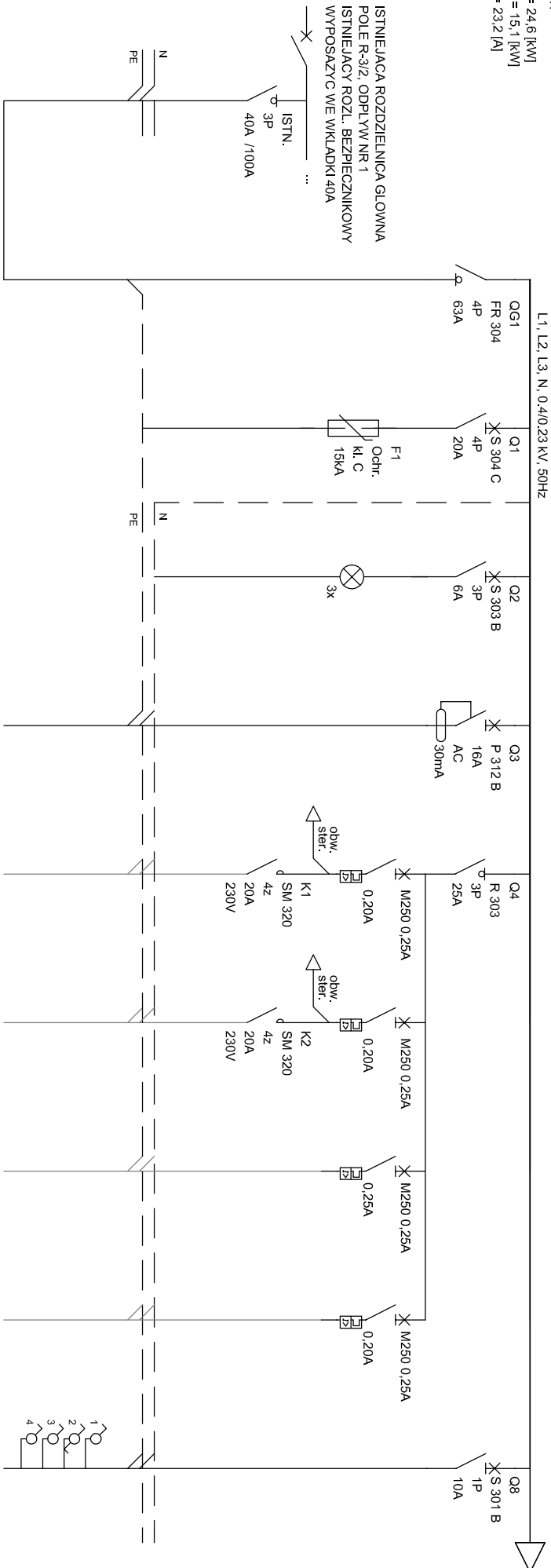


RPW
 P₁ = 24,6 [kW]
 P₀ = 15,1 [kW]
 I₀ = 23,2 [A]



Oznaczenie	QG1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
Nr obwodu	R-3/2.1			RPW/1 GNIAZDA	RPW/2 WENTYLATOR	RPW/3 WENTYLATOR	RPW/4 WENTYLATOR	RPW/5 WENTYLATOR	RPW/6 OSWIETLENIE
Moc [kW]				0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0
Typ przewodu	YK750 5x16			YD750 3x2,5	YD750 5x1,5	YD750 5x1,5	YD750 3x1,5	YD750 3x1,5	YD750 4x1,5

APARATURA ZABUDOWANA W ETAPIE 0
 OBWODY WYKONWANE W ETAPIE 1

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ M.ST. WARSZAWY ORAZ BIBLIOTEKI GŁÓWNEJ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

TEMAT:

PROJEKTANT GENERALNY:

PROJEKTY BRANŻOWE:

BULANDA, MUCHA - ARCHITEKCI Sp. z o.o.

01-839 Warszawa ul. Barcicka 14
 biuro techniczne ul. Lipińska 4
 tel: 561-01-50 fax: 561-01-51
 E-MAIL: bimarch@bimarch.pl

ARRUP
 Ove Arup & Partners International Sp.z.o.o.
 Oddział w Polsce
 Saska Crescent, ul. Królewska 16
 00-103 Warszawa Poland
 Tel: +48 022 455 45 54 Fax: +48 022 455 45 55
 www.arup.com

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

WZ

IE

TRZEŚĆ RYSUNKU:

SCHEMAT TABLICY RPW

NR RYSUNKU: **BP-0-M-WZ-IE-600.44-1**

SKALA: -