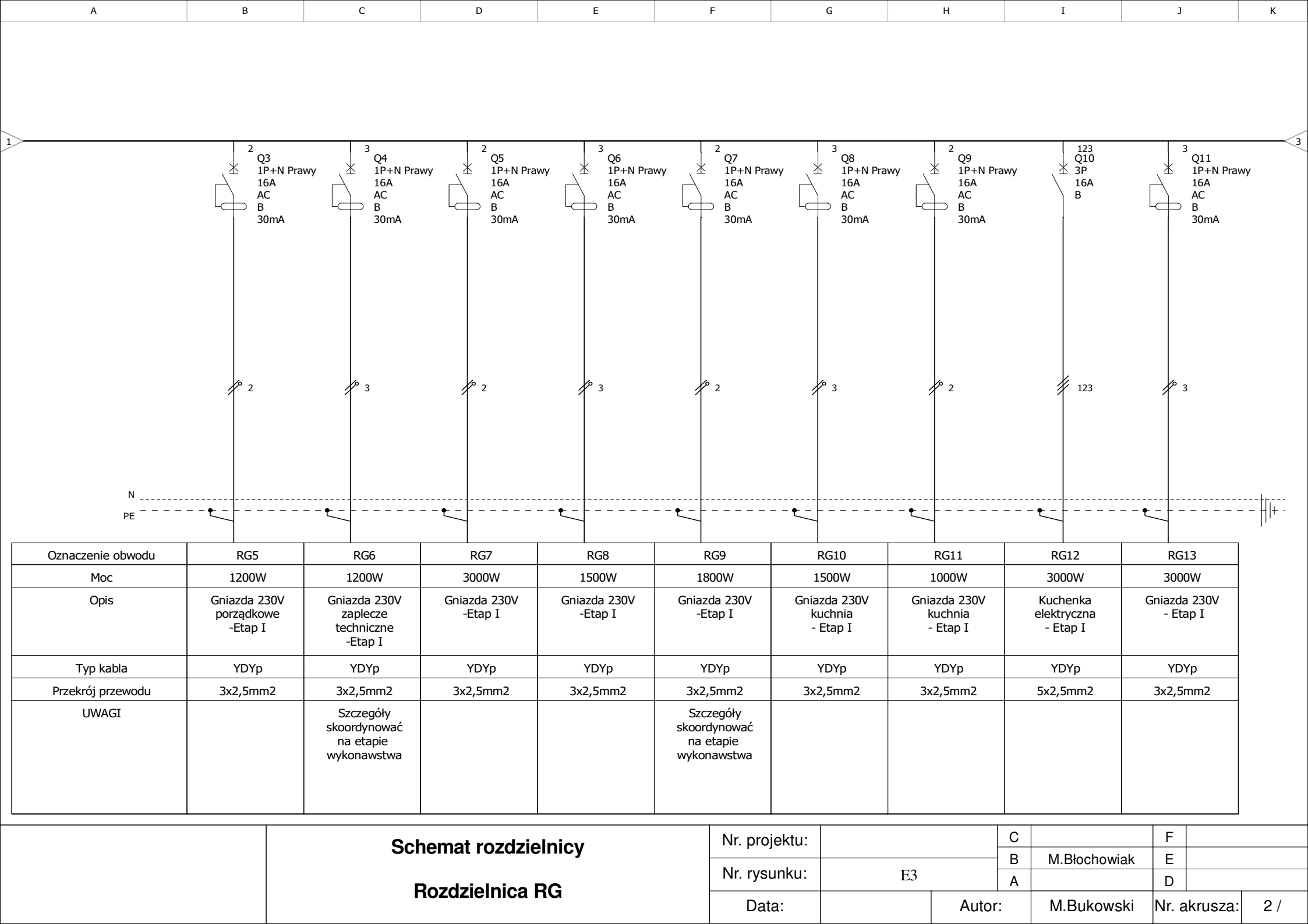
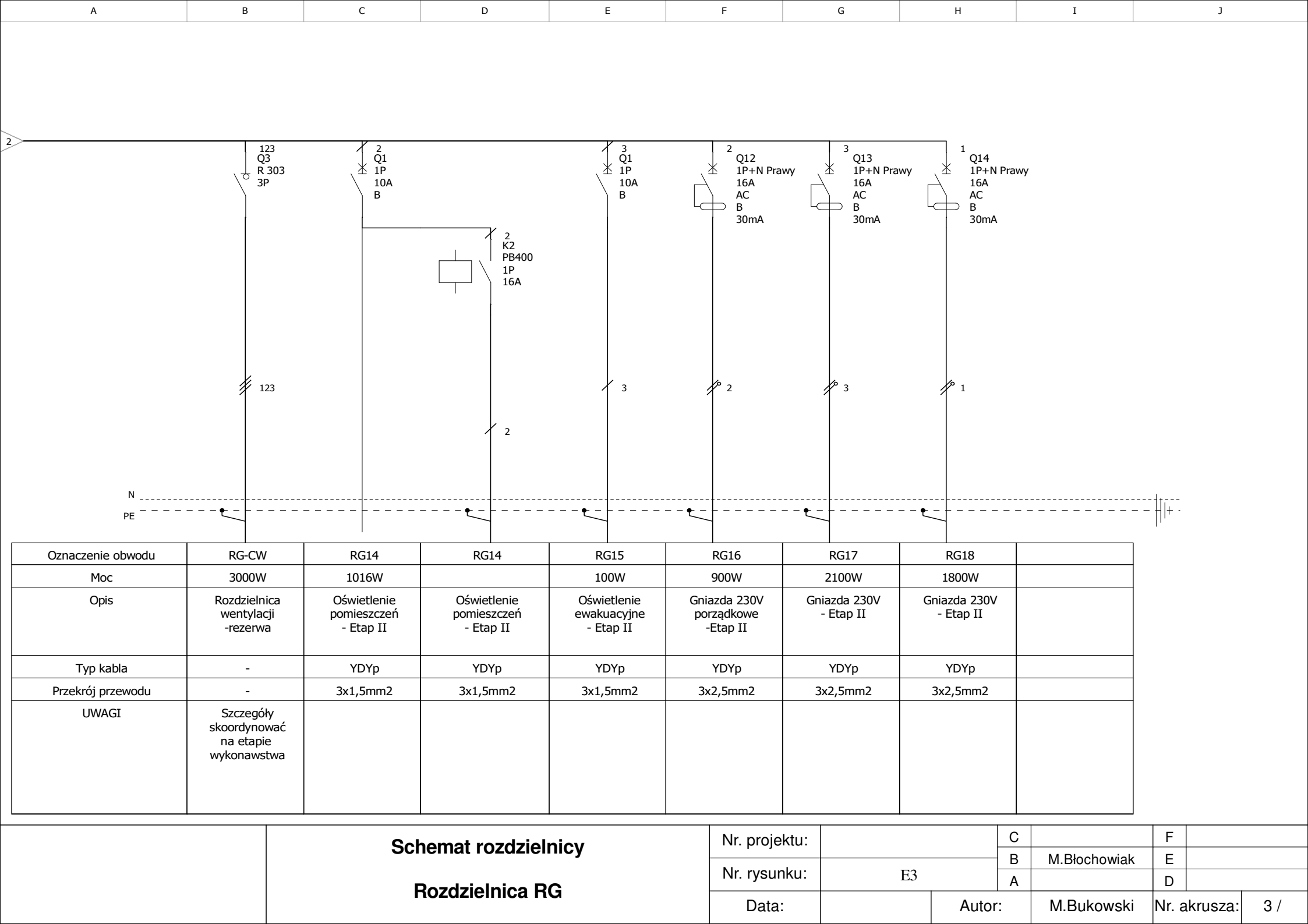


Oznaczenie obwodu				RG1	RG1	RG2	RG3	RG4
Moc	28,5kW/17,2kW			1142W		1198W	100W	100W
Opis	Wyłącznik Główny RG	Ochronniki przepięciowe	Kontrola faz	Oświetlenie pomieszczeń - Etap I	Oświetlenie pomieszczeń - Etap I	Oświetlenie pomieszczeń - Etap I	Oświetlenie ewakuacyjne - Etap I	Oświetlenie zewnętrzne -elewacyjne - Etap I
Typ kabla	YKY			YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp
Przekrój przewodu	5x16mm2			3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
UWAGI								





Oznaczenie obwodu	RG-CW	RG14	RG14	RG15	RG16	RG17	RG18	
Moc	3000W	1016W		100W	900W	2100W	1800W	
Opis	Rozdzielnica wentylacji -rezerwa	Oświetlenie pomieszczeń - Etap II	Oświetlenie pomieszczeń - Etap II	Oświetlenie ewakuacyjne - Etap II	Gniazda 230V porządkowe -Etap II	Gniazda 230V - Etap II	Gniazda 230V - Etap II	
Typ kabla	-	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp	
Przekrój przewodu	-	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	
UWAGI	Szczegóły skoordynować na etapie wykonawstwa							