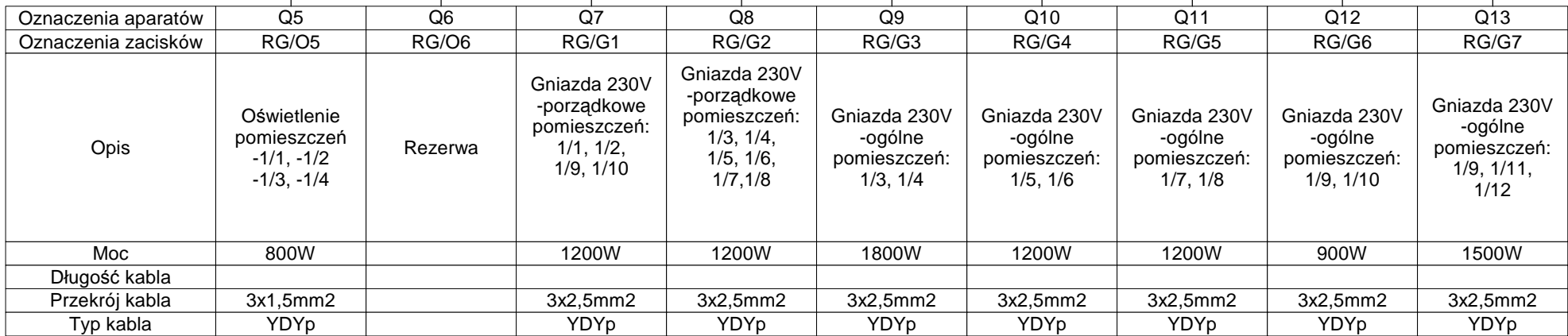


Oznaczenia aparatów		QG1	Q1	QG1	F1	Q1	Q2	Q3	Q4
Oznaczenia zacisków						RG/O1	RG/O2	RG/O3	RG/O4
Opis		Wyłącznik Główny +Wyłącznik ppoż. Pi=22200W Po=13320W Io=21.36A Ibn=25A	Licznik	Kontrola faz	Ochronniki przepięciowe	Oświetlenie pomieszczeń: 1/1, 1/2	Oświetlenie pomieszczeń: 1/3, 1/4, 1/5, 1/6 1/7, 1/8	Oświetlenie pomieszczeń: 1/9, 1/10, 1/11, 1/12 1/13, 1/14	Oświetlenie zewnętrzne
Moc		11118W				500W	1200W	1200W	300W
Długość kabla									
Przekrój kabla		5x16mm2				3,4x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2
Typ kabla		YKY				YDYp	YDYp	YDYp	YDYp



"PROJEKT BUDYNKU USŁUGOWEGO-USŁUGI W ZAKRESIE REHABILITACYJI- NA DZ. NR168/4 W DZIEMIANACH"	Schemat rozdzielnicy RG	projektował:	M.Bukowski		C		F	
				B		E		
					A			D
		Data:	10.2010	Rys.	E5		Nr.	2/3

Oznaczenia aparatów	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19			
Oznaczenia zacisków	RG/G8	RG/G9	RG/G10	RG/G11					
Opis	Gniazdo 230V pralka	Gniazda 230V ogólne pomieszczeń: -1/2,-1/3 -1/4	Gniazdo 230V piec (rezerwa)	Gniazda 230V porządkowe pomieszczeń: -1/1,-1/2 -1/3,-1/4	Rezerwa	Kuchenka elektryczna (opcjonalnie)			
Moc	1500W	2100W	300W	800W		4500W			
Długość kabla									
Przekrój kabla	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2		5x2,5mm2			
Typ kabla	YDYp	YDYp	YDYp	YDYp		YDYp			