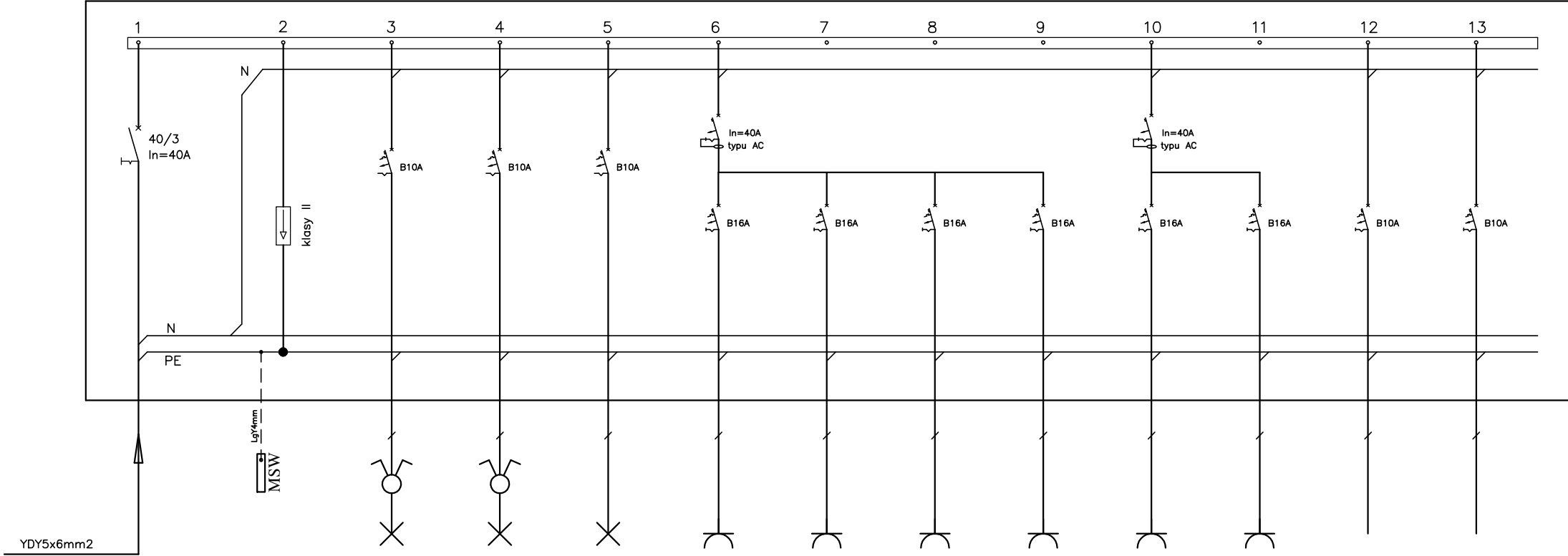


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA MIESZKANIA RG



nr obwodu			RG-O1	RG-O2	RG-O3	RG-G1	RG-G2	RG-G3	RG-G4	RG-G5	RG-G6	RG-G7	RG-G8
nazwa obwodu	roztącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	wypust 230V	dzwonek
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć			awaryjne							wentylacja	
	40/3	klasy II											
	In=40A												
typ przewodu	YDY5x6mm2		YDY3,4px1,5mm2	YDY3,4px1,5mm2	YDY3,4px1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x1,5mm2	YDYp3x1,5mm2
moc obwodu[kW]	$\sum$ =12kW	LgY6	~0,5kW	~0,5kW	~0,1kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~0,1kW	~0,1kW

**-MWA-**  
Pracownia Architektoniczna  
Martyna Wesołowska

ul. Gorkiego 30/6  
70-390 Szczecin  
biuro@mwa-pracownia.pl  
507 057 919  
www.mwa-pracownia.pl

Opracował: mgr inż. Patryk Dominiak  
upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12  
w specjalności elektrycznej

Sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski  
upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11  
w specjalności elektrycznej

Nazwa inwestycji :  
**Przebudowa mieszkania, wykonanie instalacji C.O gazowe, elektrycznych, wod-kan, went. mech.**

Obiekt:  
**MIESZKANIE NR 1 W BUDYNKU FRONTOWYM PRZY UL. MAZURSKIEJ NR 24 W SZCZECINIE, działki nr 131, 20/13, obręb 1025**

Temat rysunku:  
**SCHEMAT ROZDZIELNICY RG**

Branża:  
**ELEKTRYCZNA**

Stadium:  
**PROJEKT BUDOWLANY**

skala: data: 04.2020 nr rys.: **E2**