



nr obwodu			RG-O1	RG-O2	RG-G1	RG-G2	RG-G3	RG-G4	RG-G5
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	dzwonek
Opis odbiornika	izolacyjny	przepięć							
	40/1	klasy II							
	In=40A								
typ przewodu	YDY3x4mm2		YDY3,4px1,5mm2	YDY3,4px1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x1,5mm2
moc obwodu[kW]	$\sum = 4\text{kW}$	LgY6	~0,5kW	~0,5kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~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

podpis :

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

podpis :

Nazwa inwestycji :

**PRZEBUDOWA DWÓCH MIESZKAŃ  
ZGODNIE Z UMOWĄ NR  
38/STBS/DZE/2020**

Obiekt:

**MIESZKANIE NR 19 W BUDYNKU OFICYNY  
PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI NR 2  
W SZCZECINIE**

Temat rysunku:

**SCHEMAT ROZDZIELNICY RG**

Branża:

**ELEKTRYCZNA**

Stadium:

**PROJEKT WYKONAWCZY**

skala:

data:

**04.2020**

nr rys.:

**E2**