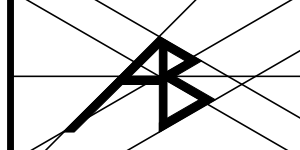


The diagram illustrates a power distribution system with 14 busbars. The main supply line enters at busbar 1, equipped with a 40/1 In=40A switch. A neutral (N) and protective earth (PE) line run parallel to the busbars. Busbar 2 features a class II meter and an MSW (Lg/4mm) switch. Busbars 3 and 5 are protected by In=40A AC type switches. Busbars 3 and 5 feed two B10A switches each. Busbars 5 through 14 feed B16A switches. The diagram shows various electrical symbols for switches, meters, and protection devices.

nr obwodu			RG-01	RG-02	RG-G1	RG-G2	RG-G3	RG-G4	RG-G5	RG-G6	RG-G7	RG-G8	RG-G9	RG-G10
nazwa obwodu	rozłącznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazdo 230V	wypust 230V	gniazdo 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	dzwonek
Opis odbiornika	izolacyjny	przebiec						grzejnik ele.	pralka	kuchenska	podgrzewacz	grzejnik ele.	grzejnik ele.	
	40/1	klasy II									pojemnościowy			
	In=40A													
typ przewodu	YDY3x6mm2		YDY3,4px1,5mm2	YDY3,4px1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDY3x4mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x1,5mm2
moc obwodu[kW]	$\sum = 6kW$	LgY6	~0,3kW	~0,3kW	~1,2kW	~1,2kW	~1,2kW	~1,5kW	~2,0kW	~2,0kW	~2,0kW	~1,5kW	~1,5kW	~0,1kW

		ATELIER Karol Bukowski ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski86@wp.pl www.atelier-bukowski.cba.pl	
Inwestor:		Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70 - 546 Szczecin	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa polegająca na wydzieleniu łazienki i kuchni z kuchenka elektryczna w lokalu nr 2b, wraz z likwidacją instalacji gazowej, c.o., c.w.u., budowy wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędna infrastruktura techniczna, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Parkowej 59 w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej	
Adres:		ul. Parkowa 59 lokal nr 2b, 71 - 621 Szczecin, j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 1017, działka 21/42,	
Projektant: mgr inż. Patryk Dominiak upr.bud nr ZAP/0107/POOE/12		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Markowski upr.bud nr ZAP/0218/POOE/11		podpis:	
Tytuł rysunku:		Nr Rys.:	
Schemat rozdzielnic RG		E2	
Stadium:		PT	
PROJEKT TECHNICZNY			
Branża:	Data:	Lipiec 2021	Skala:
ELEKTRYCZNA			
Uwaga! 1. Wymiary weryfikować na miejscu budowy! 2. Wymiary w świetle wykończenia ścian. 3. Roboty branżowe przedstawione na projekcie architektury należy realizować na podstawie projektów branżowych. W przypadku zaistnienia sprzeczności należy skontaktować się z projektantem. 4. Po dokonaniu odkrywek przestrzeni niezainwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.			