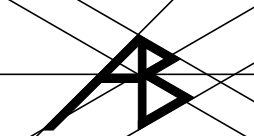


nr obwodu			RG-01	RG-02	RG-G1	RG-G2	RG-G3	RG-G4	RG-G5	RG-G6	RG-G7
nazwa obwodu	rozłącznik izolacyjny	ochronnik przepięć	oświetlenie	oświetlenie	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazda 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	dzwonek
Opis odbiornika	40/1 In=40A	klasy II							pralka	proj. piec gazowy	
typ przewodu	YDY3x6mm2		YDY3,4px1,5mm2	YDY3,4px1,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x1,5mm2
moc obwodu[kW]	\sum =5kW	LgY6	~0,3kW	~0,3kW	~1,2kW	~1,2kW	~1,2kW	~1,2kW	~2,0kW	~0,1kW	~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 kuchenką gazową w lokalu nr 17, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c.o., c.w.u., wentylacji mechanicznej oraz niezbędna infrastruktura techniczna, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Radogoskiej 15 Oficyna w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej oraz nadproże

Adres:
ul. Radogoska 15 Oficyna lokal nr 17, 71 - 607 Szczecin,
j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 3027, działka 8/15,

Projektant:
mgr inż. Patryk Dominiak
upr.bud nr ZAP/0107/POOE/12

Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Markowski
upr.bud nr ZAP/0218/POOE/11

podpis:

podpis:

Tytuł rysunku:
Schemat rozdzielnic RG

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY

Branża:
ELEKTRYCZNA

Data:
Lipiec 2021

Skala:

Nr Rys.:
E2

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 niezinwentaryzowanych, należy skontaktować się z projektantem.