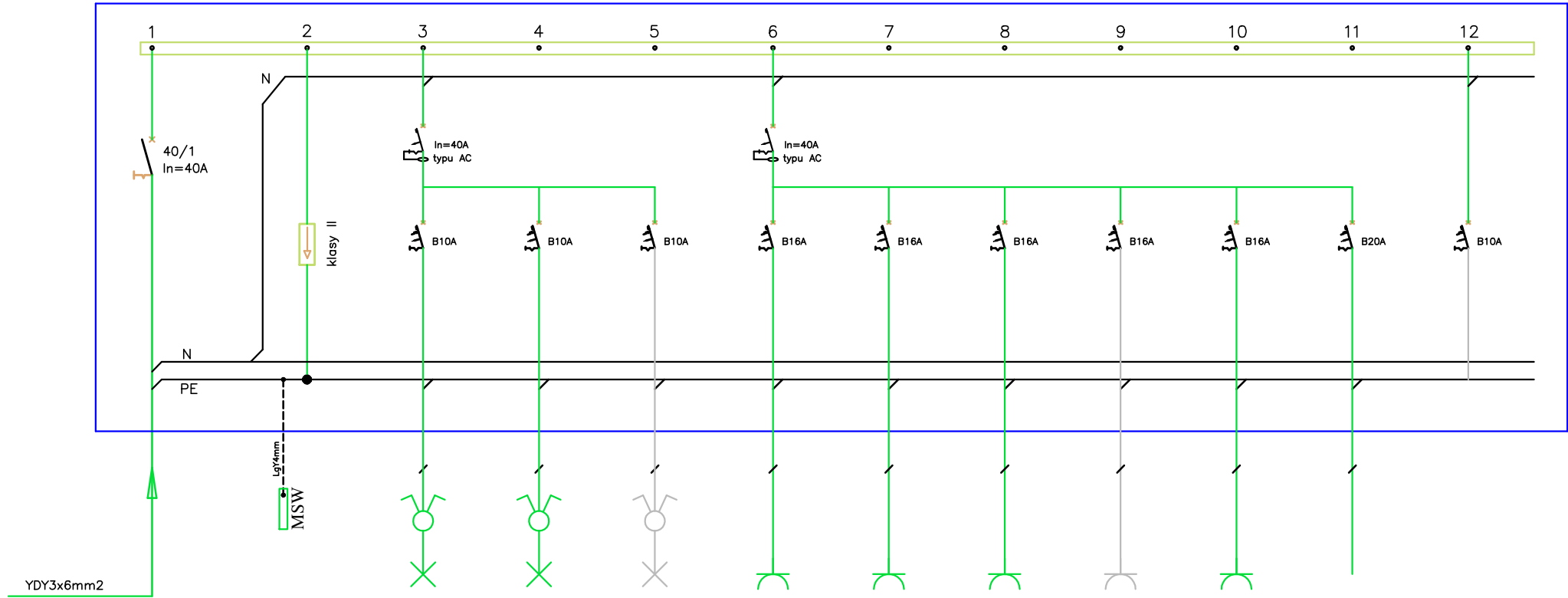


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA MIESZKANIA RG



nr obwodu			RG-01	RG-02	RG-03	RG-G1	RG-G2	RG-G3	RG-G4	RG-G5	RG-G6	RG-G7
nazwa obwodu	rozłącznik izolacyjny	ochronnik przepięć	oświetlenie proj. kuchnia,	oświetlenie proj. łazienka	oświetlenie istn. pokoje	gniazda 230V proj. kuchnia	gniazda 230V proj. pokoje	gniazda 230V proj. łazienka	gniazda 230V istn. pokoje	gniazdo 230V proj. łazienka	wypust 230V kuchenka	dzwonek
Opis odbiornika	40/1 In=40A	klasy II	przedpokój									
typ przewodu	YDY3x6mm2		YDY3,4px1,5mm2	YDY3,4px1,5mm2		YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2	YDYp3x2,5mm2		YDYp3x2,5mm2	YDY3x4mm2	YDYp3x1,5mm2
moc obwodu[kW]	$\sum = 5kW$	LgY6	~0,3kW	~0,3kW		~1,2kW	~1,2kW	~1,2kW		~2,0kW	~2,0kW	~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 16, wraz z wykonaniem instalacji gazowej, c.o., c.w.u., wentylacji grawitacyjnej oraz niezbędną infrastrukturą techniczną, w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Kr. Jadwigi 25 w Szczecinie. - przebudowa instalacji gazowej

Adres:
ul. Kr. Jadwigi 25 lokal nr 16, 70 - 265 Szczecin,
j. ew. 326201_1 M. Szczecin, obręb 1042, działka 242,

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

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

Tytuł rysunku:
Schemat rozdzielnic RG

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY

Branża:
ELEKTRYCZNA

Data:
Lipiec 2021

Skala:
PT

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.