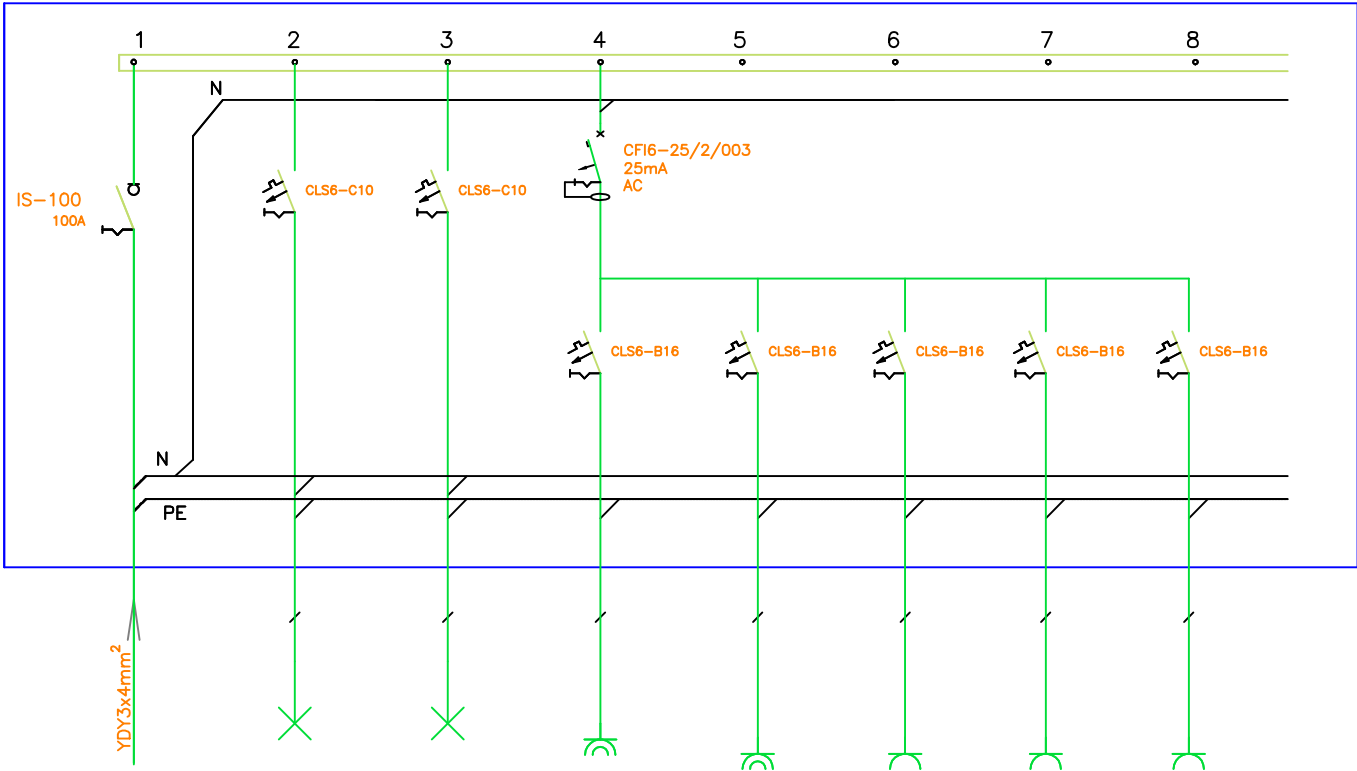


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - TM_16a



nr obwodu		TM/O1	TM/O2	TM/G1	TM/G2	TM/G3	TM/G4	TM/G5
nazwa obwodu	rozłącznik	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V
Opis odbiornika	izolacyjny	ogólne	łazienka	ogólne	pralka	ogólne	ogólne	ogólne
typ przewodu	YDY3x4mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]								

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażeń poprzez
szybkie samoczynne wyłączenie zasilania



ATELIER Karol Bukowski

ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin

Tel. 501 657 981

e-mail: k.bukowski86@wp.pl

www.atelier-bukowski.cbop.pl

Investor:

Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych

Ul. Mariacka 25

70 - 546 Szczecin

Nazwa inwestycji:

Docieplenie wraz z remontem budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Marszałka Józefa Piłsudskiego 19

Oficyna w Szczecinie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 19 Oficyna, działka 20/11, 81, 70-460 Szczecin, obręb 1025, j. ew. 326201_1 Śródmieście 25.

Projektant:

mgr inż. Patryk Dominiak

upr nr. ZAP/0107/POOE/12, spec. elektr.

Sprawdził:

mgr inż. Piotr Markowski

upr nr. ZAP/0218/POOE/11, spec. elektr.

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY TM_16a

Stadium:

Projekt budowlany

PB

Branża:

ELEKTRYCZNA

Data:

Luty

Skala:

1:100

Nr Rys.:

E6

Uwagi:

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.

Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.