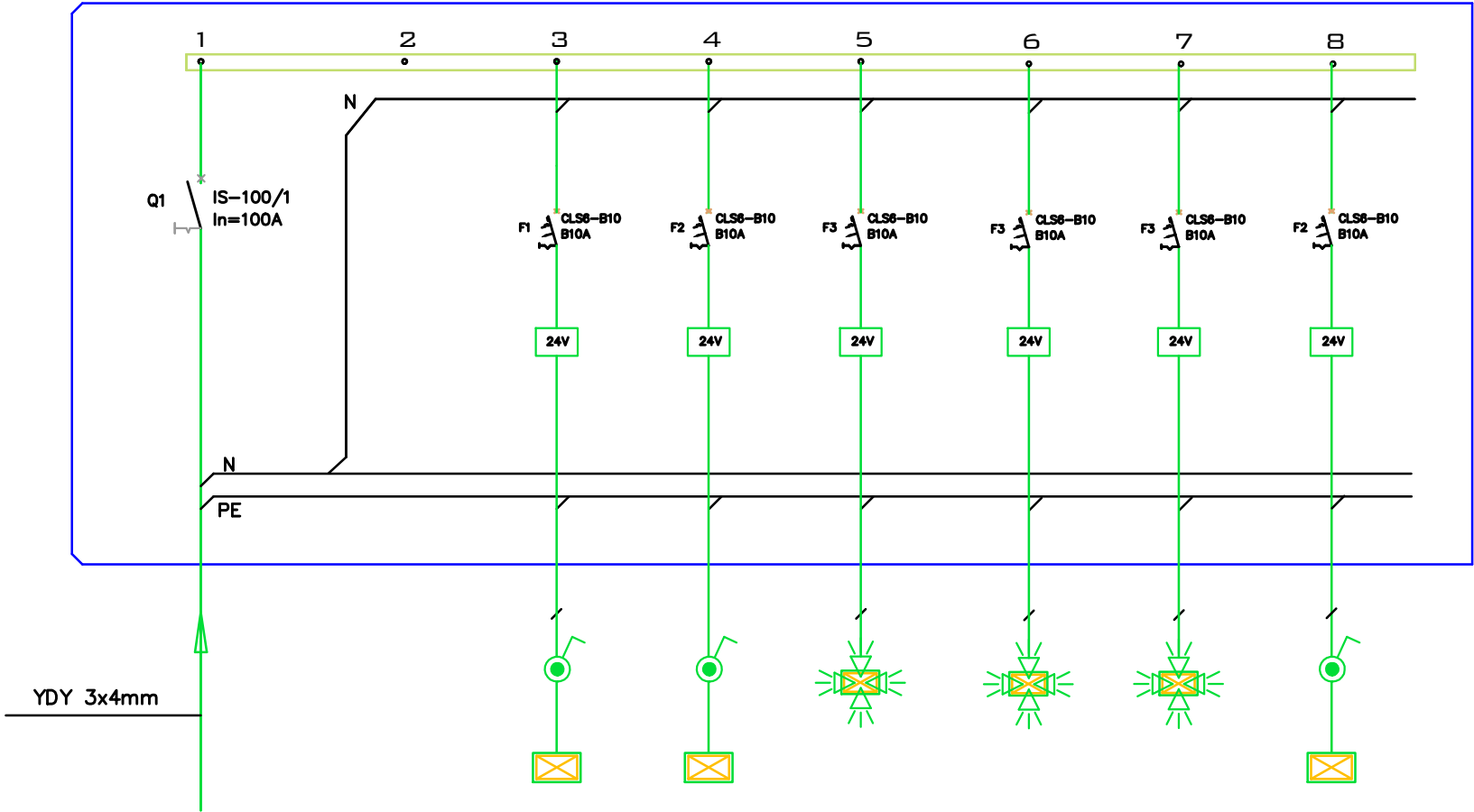


ROZDZIELNICA ADMINISTRACYJNA – TA



Legenda:

24V -Zasilacz 24V

nr obwodu	
nazwa obwodu	rozłqcznik
Opis odbiornika	izolacyjny
	IS– 40/1
	In=40A
typ przewodu	YDY2o3x4mm
moc obwodu[kW]	Σ =4,0kW

TA/O1	TA/O2	TA/O3	TA/O4	TA/O5	TA/O6
oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie
piwnicy	piwnicy	klatka	klatka	klatka	strych
		schodowa	schodowa	schodowa	
YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm	YDY3,4x1,5mm
~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW	~0,5kW



ATELIER Karol Bukowski
ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin
Tel. 501 657 981
e-mail: k.bukowski86@wp.pl
Bww.atelier-bukowski.cba.pl

Inwestor:**Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych**
ul. Mariacka 25
70 - 546 Szczecin

Nazwa inwestycji:

Przebudowa polegającej na wydzieleniu łazienek w wielorodzinnym budynku komunalnym przy ul. Stołczyńskiej 162 w Szczecinie, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Adres:

ul. Stołczyńskiej 162, działka 59 i 25/9, 71-873 Szczecin, obręb 3050, j. ew. 326201_1 M. Szczecin

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:

Rozdzielnia ADM

Stadium:**PROJEKT BUDOWLANY**

Branża:**ELEKTRYCZNA**

Data:**Wrzesień 2020**

Skala:**1:100**

Nr Rys.:**E8**

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.