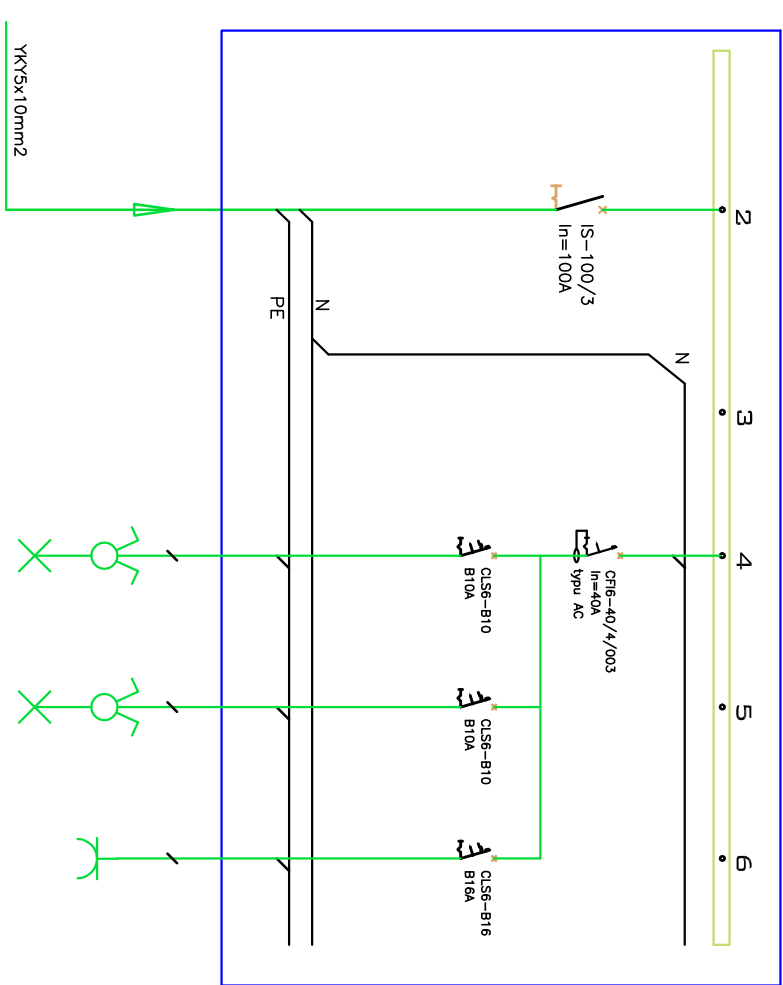


PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA RGarażu



nr obwodu	
nazwa obwodu	rozłqcznik izolacyjny
Opis odbiornika	IS-100/3 In=100A
typ przewodu	YKY5x16mm2
moc obwodu[kW]	Σ =25kW

O1	O2	G1
oświetlenie wewnętrzne	oświetlenie zewnętrzne	gniazdo 230V wewnętrzne
garażu	garażu	garażu
	widły	
	cz. ruchu	
YKY3,4x1,5mm2	YKY 3,4x1,5mm2YKY 3x2,5mm2	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple sp. z o.o.  
Al. Korfantego 76  
40-161 Katowice  
info@maplestudio.eu  
NIP 634 291 1067



maplestudio.eu

Architecture & Design

NAZWA INWESTYCJI:

Remont budynku użytkowego wraz z pracami na zewnątrz, ze szczególnym uwzględnieniem odwodnienia terenu posesji, w nieruchomości będącej własnością FSUSR w Gnieźnie, al. Reymonta 2.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Remont budynku FSUSR w Gnieźnie wraz z przebudową istniejącego parkingu oraz niezbędnej infrastruktury technicznej i elementów zagospodarowania terenu.

ADRES INWESTYCJI:

al. Reymonta 2  
62-200 Gniezno

INWESTOR:

Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników  
ul. Stanisława Moniuszki 1a  
00-014 Warszawa

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RGarażu

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Patryk Dominiak  
upr. bud. nr ZAP/0107/POOE/12  
w specjalności elektrycznej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Piotr Matkowski  
upr. bud. nr ZAP/0218/POOE/11  
w specjalności elektrycznej

BRANŻA:

FAZA:

ELEKTRYCZNA

PW

SKALA:

DATA:

NR RYS.

1.:100

06.2022

E6 rev.01

Prawa autorskie zastrzeżone.

Projekt ten jest chroniony prawem zgodnie z ustawą o prawie autorskim, kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonwanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega karze.