



nr obwodu	--	TH/O1	TH/G1
nazwa obwodu	zasilanie	oświetlenie	gniazdo 230V
Opis odbiornika	rozłącznik		serwisowe
typ przewodu	HDGs 4x6mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm
moc obwodu[kW]	~6,0kW	~0,5kW	~1,5kW

UWAGI:

- OSPRTĘ ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCHYNNNE WYŁ. ZASILANIA
- UKŁAD SIECI TN–S

UKŁAD SIECI TN–S
OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC
SAMOCZYNNNE WYŁ. ZASILANIA

LEGENDA:

- wyłącznik nadprądowy
- wyłącznik różnicowoprądowy
- wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym
- rozłącznik bezpiecznikowy
- rozłącznik z wyzwalaczem wzrostowym
- ogranicznik przepięć

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@portal-pp.pl
www.portal-pp.pl

BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNATYCZNEJ -
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA
NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, NA POTRZEBY
AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE
nazwa obiektu budowlanego

Szczecin, ul.
Willowa 2
adres obiektu

mgr inż. Piotr Markowski
UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANI-CZEŃ W
SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH, upr. nr
ZAP/0218/POOE/11
projektant, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. Mariusz Piątkowski
UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANI-CZEŃ W
SPECJALNOŚCI INSTALACJI W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I
URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH, upr. nr
ZAP/0125/PWOW/11
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

SCHEMAR ROZDZIELNICY TH

nazwa rysunku
elektryczna
branża
1:xx
skala
IE6
PW
faza
07.2020
data
nr rysunku

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez
zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia
4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.