

REZERWA  
POD DALSZY  
ETAP  
INWESTYCJI







nr obwodu	--	TW/O1	TW/G1	TW/N1	TW/N2	TW/N3	TW/N4	TW/N5	TW/N6	TW/N7	TW/N8	TW/N9	TW/N10	TW/N11
nazwa obwodu	zasilanie	oświetlenie	gniazdo 230V	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	wentylator	centrala went. 1	centrala went. 2
Opis odbiornika	rozłęcznik		serwisowe	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy	dachowy		
typ przewodu	YDY 5x10mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	YDY5x6mm	YDY5x6mm
moc obwodu[kW]	~10,0kW	~1,0kW	~1,5kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~0,2kW	~4,5kW	~4,5kW


UWAGI:

- OSPRTZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- OCHRONA OD PORAZEŃ POPRZECZ SAMOCZYNNNE WYL. ZASILANIA
- UKŁAD SIECI TN–S

UKŁAD SIECI TN–S  
OCHRONA OD PORAZEŃ POPRZECZ  
SAMOCZYNNNE WYL. ZASILANIA

LEGENDA:

-  – wylęcznik nadpręcduwy
-  – wylęcznik różnicowopręcduwy
-  – wylęcznik różnicowopręcduwy z członem nadpręcduwym
-  – rozłęcznik bezpiecznikowy
-  – rozłęcznik z wylęcaczem wzrostowym
-  – ogranicznik przepięć

 | pracownia projektowa

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/PWOE/11**  
sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

SCHEMAR ROZDZIELNICY TW

nazwa rysunku  
elektryczna 1:xx  
branża skala **IE5**  
PW 07.2020  
faza 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.