







nr obwodu	--	TWC/O1	TWC/G1	TECHNOLOGIA WĘZŁA CIEPLNEGO
nazwa obwodu	zasilanie	oświetlenie	gniazdo 230V	
Opis odbiornika	rozłącznik		serwisowe	
typ przewodu	YDY 5x6mm	YDY3x2,5mm	YDY3x2,5mm	
moc obwodu[kW]	~6,0kW	~1,5kW	~1,5kW	

UWAGI:

- OSPRTZĘT ELEKTROINSTALACYJNY RENOMOWANYCH FIRM
- OCHRONA OD PORAŻEŃ POPRZEC SAMOCZYNNNE 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](http://www.portal-pp.pl)

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

Szczecin, ul.  
Willowa 2

**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**

**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**

SCHEMAR ROZDZIELNICY TWC

elektryczna 1:xx  
branża skala  
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.