



Oznaczenie obwodu	TKR/G1	TKR/G2	TKR/G3
Przeznaczenie	gniazda 400	gniazda 230	sterowanie
	ogólne	ogólne	zbiornika
Przewód/Kabel	YKY 5x16	YKY 3x2,5	YKY 3x1,5
Moc instalowana			

$P_i = 45,0 \text{ kW}$   
 $P_o = 45,0 \text{ kW}$   
 $k_z = 1,0$   
 $I_o = 70 \text{ A}$   
 $U_n = 230/400 \text{ V}$   
 $\cos \phi = 0,93$

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:  
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

**Obiekt:**

**MIĘDZYWYDZIAŁOWE CENTRUM  
DYDAKTYCZNE NR 2**

<b>Projekt:</b>
-----------------

## Przebudowa budynku

<b>Adres:</b>	
---------------	--

**Szczecin, ul. Żołnierska 54**  
**działka nr 7/13 obręb 2059**

Investor:

**POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY**  
ul. Rybacka 1  
70-204 Szczecin

**Jednostka projektowa:**



**WYTWÓRNA PLANÓW**  
71-443 Szczecin, ul. Krasińskiego 20/5  
tel./fax: 91 424 30 30 e-mail: [bluro@wtpl.pl](mailto:bluro@wtpl.pl)

**Zespół projektowy:**

Proj.	mgr inż. Mariusz Piątkowski	ZAP/0125/PW0E/11	
Spr.	mgr inż. Piotr Markowski	ZAP/0218/PW0E/11	

	<b>Temat rysunku:</b>

## SCHEMAT TABLICY TKR

Branża:		Faza:
ELEKTRYCZNA		PW
Data:	Skala:	Nr rysunku:
07.2017	-:-	E34

UWAGI:

Tablicę TKR projektuje się jako szafkę zewnętrzną IP44 z tworzywa termoutwardzalnego

Tablicę TKR posadowić przy projektowanym zbiorniku Kriokomory.

Szafkę wyposażyc w 2x gniazdo 230V oraz 1x gniazdo 63A/400V