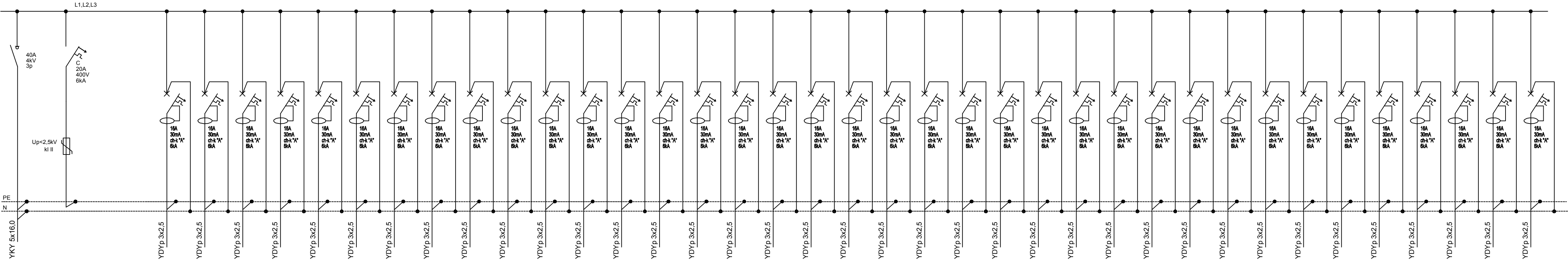


SCHEMAT TABLICY TK/1



ZASILANIE Z RG1 - OBWÓD NR RG1/21

OCHRONNIK

- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/1
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/2
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/3
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/4
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/5
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/6
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/7
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/8
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/9
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/10
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/11
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/12
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/13
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE SZAFY SD-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/14
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/15
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/16
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/17
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/18
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/19
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/20
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/21
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/22
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/23
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/25
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/26
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/27
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/28
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/29
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/30
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/31
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/32
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/33
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/34
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE GNIAZD 16A230V-DEDYKOWANE
OBWÓD NR - TK1/35
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE SZAF RACK
W SALACH SYM.
OBWÓD NR - TK1/36
- Pz=1,5 kW
kj=0,6
- ZASILANIE SZAF RACK
W SALACH SYM.
OBWÓD NR - TK1/36
- Pz=1,5 kW
kj=0,6

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączanie zasilania
Stosować tablicę IP40-IK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym

<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.</div></div>				<div>GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.</div> <div>ul. Pamiętkowa 2/37 61-512 Poznań</div> <div>biuro@gpvt.pl</div>			
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA		Stadium: WYKONAWCZY			
INWESTOR:		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin					
NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE					
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		Szczecin, ul. Wernyhora 15-17					
PROJEKTANT:		mgr inż. Wiesław Kaplon		upr.nr WK7/0385/PWO6/09			
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gatniejewski		upr.nr WK7/0483/PWO6/15			
TREŚĆ RYSUNKU:		SCHEMAT TABLICY TK1					
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA		NR RYSUNKU			
OSTATNIA MODYFIKACJA:		Lipiec 2016		E-22			
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi i © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.				SKALA			
				1:100			