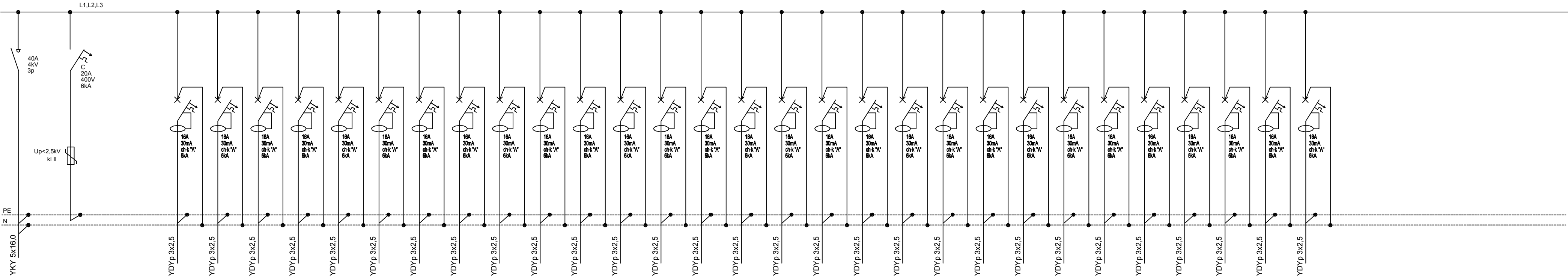


SCHEMAT TABLICY TK/3



ZASILANIE Z RG1 - OBWÓD NR RG121

OCHRONNIK

ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/1	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/2	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/3	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/4	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/5	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/6	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/7	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/8	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/9	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/10	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/11	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/12	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/13	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE SZAFY SD-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/14	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/15	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/16	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/17	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/18	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/19	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/20	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/21	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/22	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/23	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/24	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/25	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/26	Pz=1,5 kW kj=0,6
ZASILANIE GNAZD 16A230V-DEDYKOWANE OBWÓD NR - TK3/27	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 dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie zasilanania
Stosować tablicę IP40-IK08 drzwi pełne z zamkiem mechanicznym

		GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.	
GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.	
ul. Pamiętkowa 2/37		61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:		Branża: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:		Stadium: WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI:		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		BUDOWA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE	
PROJEKTANT:		Szczecin, ul. Wernyhora 15-17	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Wiesław Kapłon	
TREŚĆ RYSUNKU:		mgr inż. Marcin Gatniejewski	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		Lipiec 2016	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		E-24	
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		SKALA: 1:100	