

SCHEMAT TABLICY TK1

System instalacji wewnętrznej TN-S

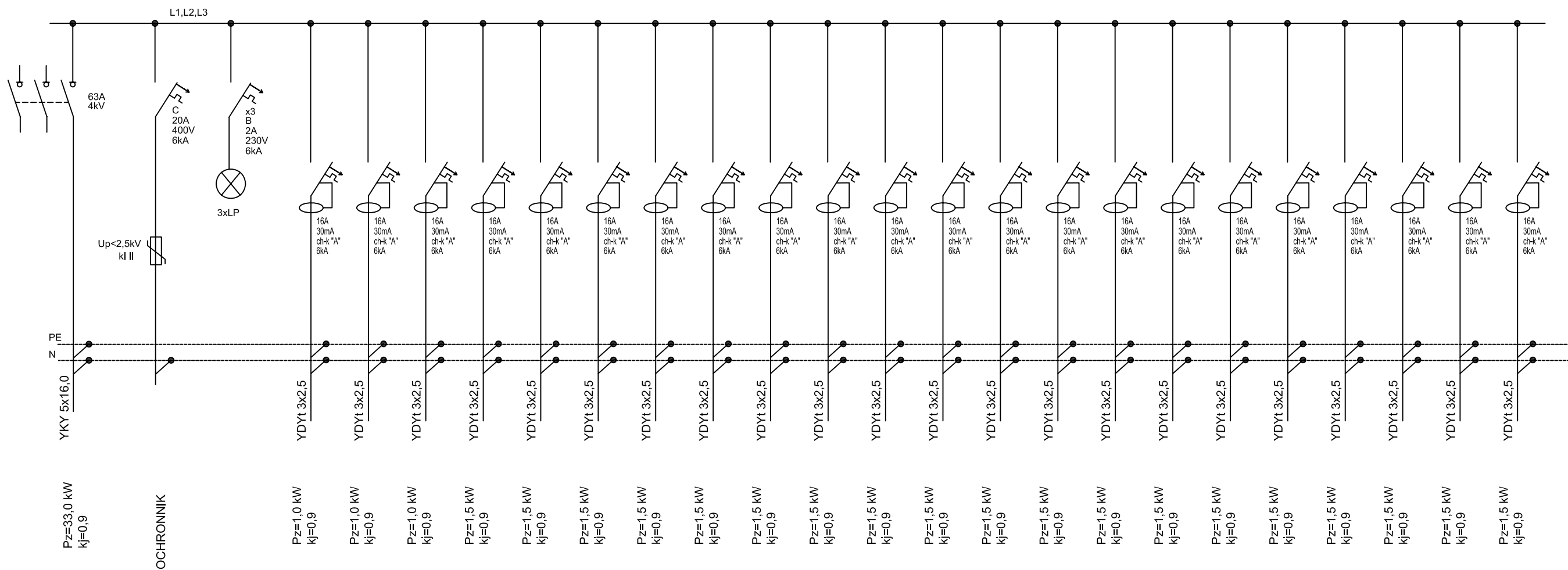
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:

- podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia

-dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie zasilania

Stosować tablicę 5x24mod wym 995x670x140, IP40-IK08

drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



ZASILANIE Z TK

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V
PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/1

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V
PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/2

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V
PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/3

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V
PUNKTY PEŁ OBWÓD NR - TK1/4

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V
PUNKTY BEI ORWÓD NR TK1/5

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V

GNIĄZDA DEDYKOWANE 16A/230V

CNIAZDA DEFV/COWANE 40A/230V

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

FUNKIT FEL, OBWODINK - IKI/13

PUNKTY PEL, OBWOD NR - IK1/14

PUNKTY PEL, OBWOD NR - TK1/15

PUNKTY PEL, OBWÓD NR - TK1/16

PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/17

PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/18

PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/19

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V
PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/20

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V
PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/21

GNIAZDA DEDYKOWANE 16A/230V
PUNKTY PEŁ, OBWÓD NR - TK1/22

archimedia

Pracownia: ul. Wolczyńska 4, 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl		
Numer umowy:	Branża: ELEKTRYKA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA MIASTA EŁK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 EŁK			
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W EŁKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W EŁKU, OBREB 2-EŁK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,			
Temat opracowania:	ELEKTRYKA - ETAP I			
Zespół projektowy:	mgr inż. Wiesław Kapłon	Nr uprawnień: upr.nr WK/P(0385)/PW/OE/(09)	Podpis/pieczęć:	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr.nr 326/78/PW		
Treść rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICZY TK1			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:	mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	E-18	1:100

UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione