

# SCHEMAT TABLICY TK2

## System instalacji wewnętrznej TN-S

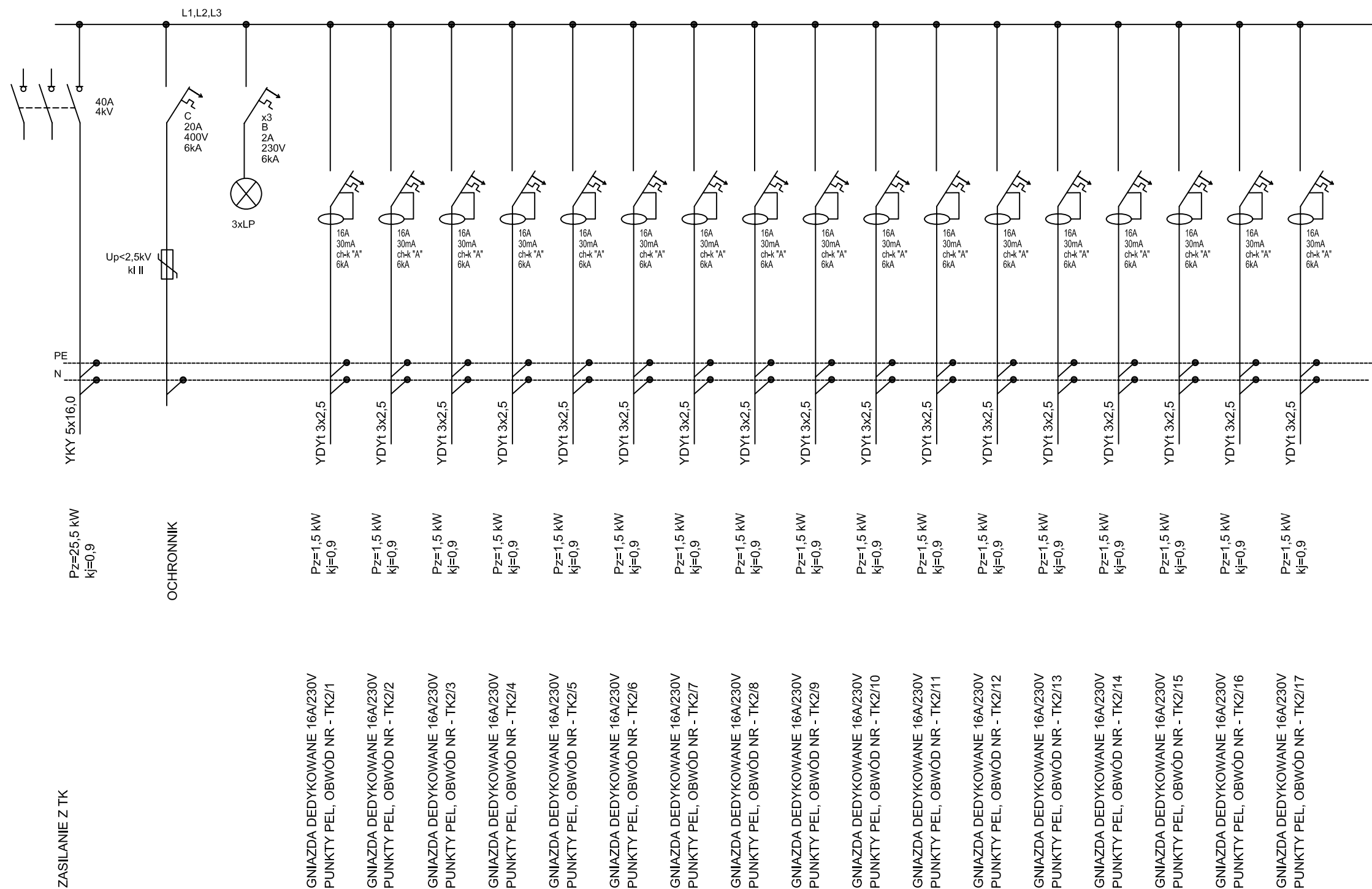
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:


-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



					
		<b>archimedia</b>			
Pracownia: ul.Wolsztyńska 4, 60-361 Poznań		T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl			
Numer umowy:	Branża:	ELEKTRYKA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Investor:	<b>GMINA MIASTA EŁK</b> <b>UL. PIŁSUDSKIEGO 4</b> <b>19-300 EŁK</b>				
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W EŁKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W EŁKU, OBRĘB 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:	<b>ELEKTRYKA - ETAP I</b>				
Zespół projektowy:	mgr inż. Wiesław Kapłon	Nr uprawnień:	upr.nr WKP/0385/PWOE/09	Podpis/plecisk:	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Miradecki		upr.nr 326/78/Pw		
Treść rysunku:	<b>SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY TK2</b>				
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	E-19	1:100
<b>UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</b>					
<small>© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przepisami bez zgody właściciela dokumentacji zabronione</small>					