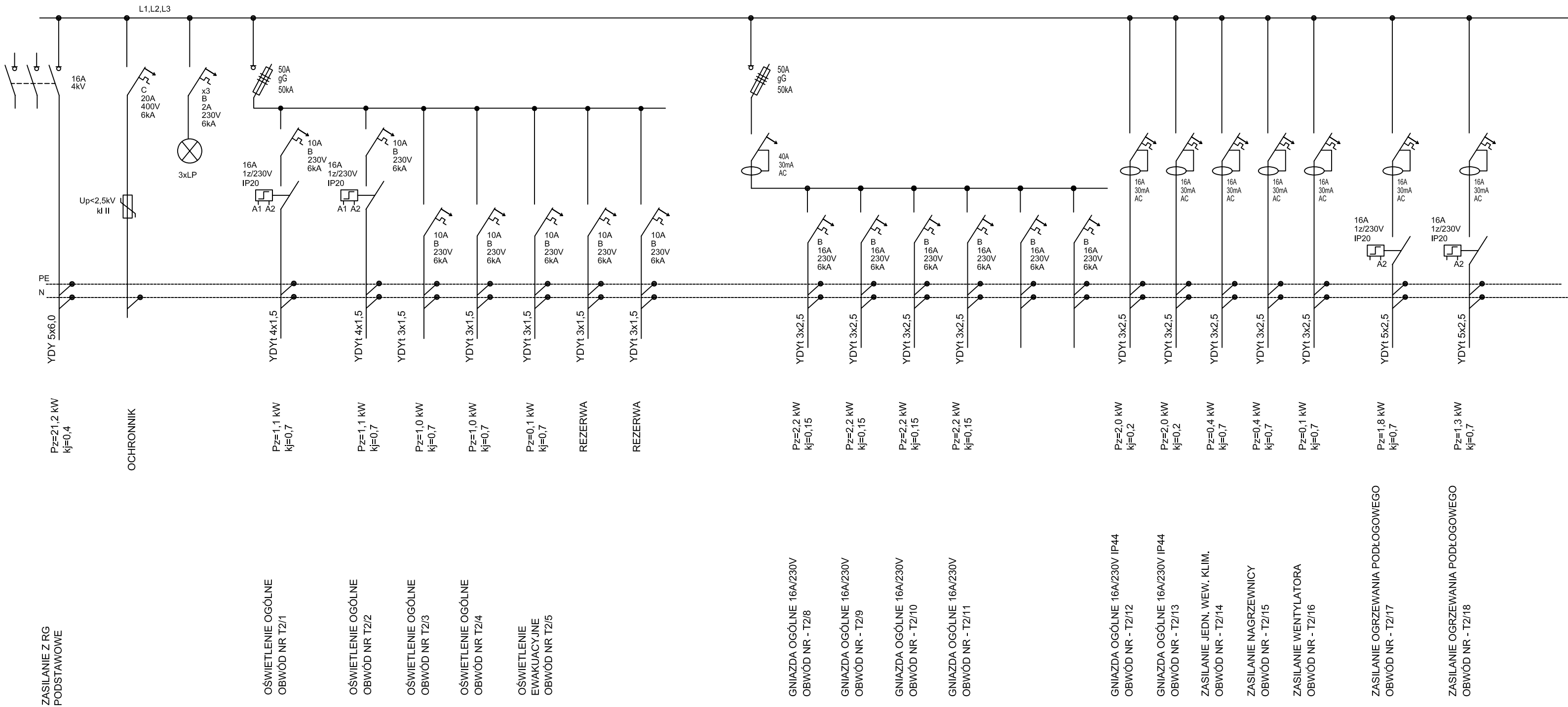


SCHEMAT TABLICY T2

System instalacji wewnętrznej TN-S  
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:  
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia  
-dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania  
Stosować szafę wym 995x670x140, IP40-IK08  
drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



<div>archimedia</div>				
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:	GMINA MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK			
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W ELKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W ELKU, OBRĘB 2-ELK-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 WKP/0385/PWCE/09	Podpis/pieczęć:
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr.nr 326/78/Pw		
Treść rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY T2			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:	mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	E-12	1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				