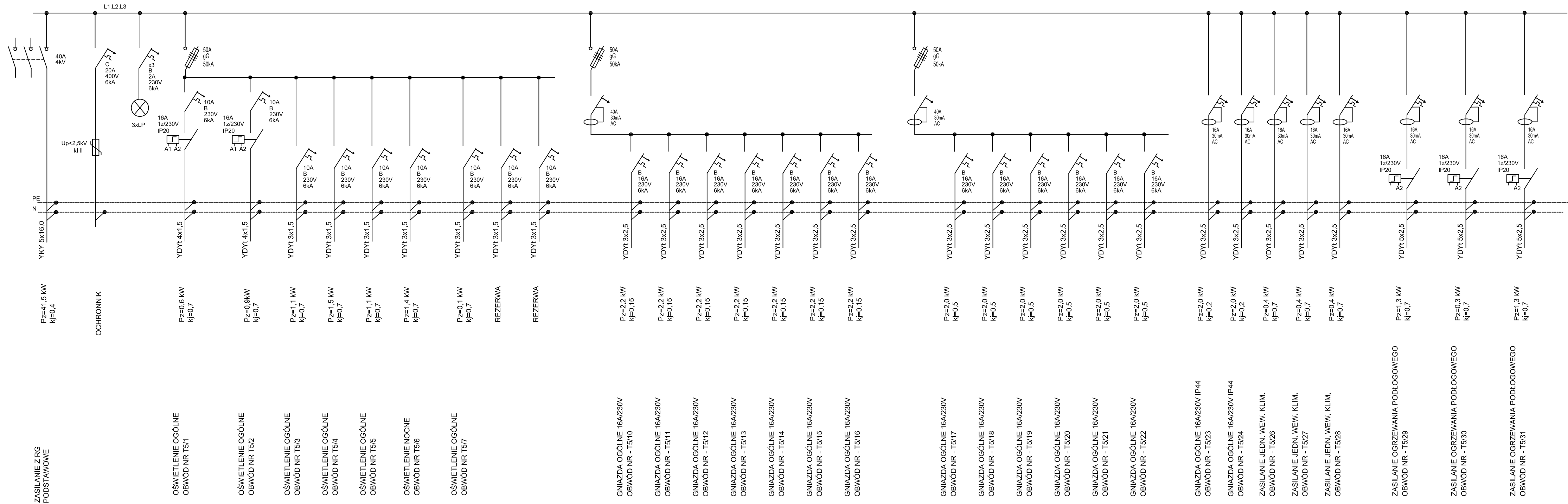



SCHEMAT TABLICY T5

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia
-dodatkowa - przed dotykem pośrednim szybkie wyłączanie zasilania
Stosować szafę wym 995x670x140, IP40-IP08
drzwi pełne z zamkiem mechanicznym



<div> archimedia</div>				
Pracownia: ul.Woksyńska 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.zr.19KP/0385/PW/OŚ/09	Powódni pieczęcią:
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Miradecki		upr.zr.126/76/Pw	
Treść rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY T5			
Data rozpoczęcie projektu:	Rysunek sporządził: mgr inż. Wiesław Kapłon		Data 04.2010	Nr rysunku E-15
Ostatnia modyfikacja:			Skala 1:100	
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z prawami autorskimi bez zgody właściciela dokumentu zabronione				