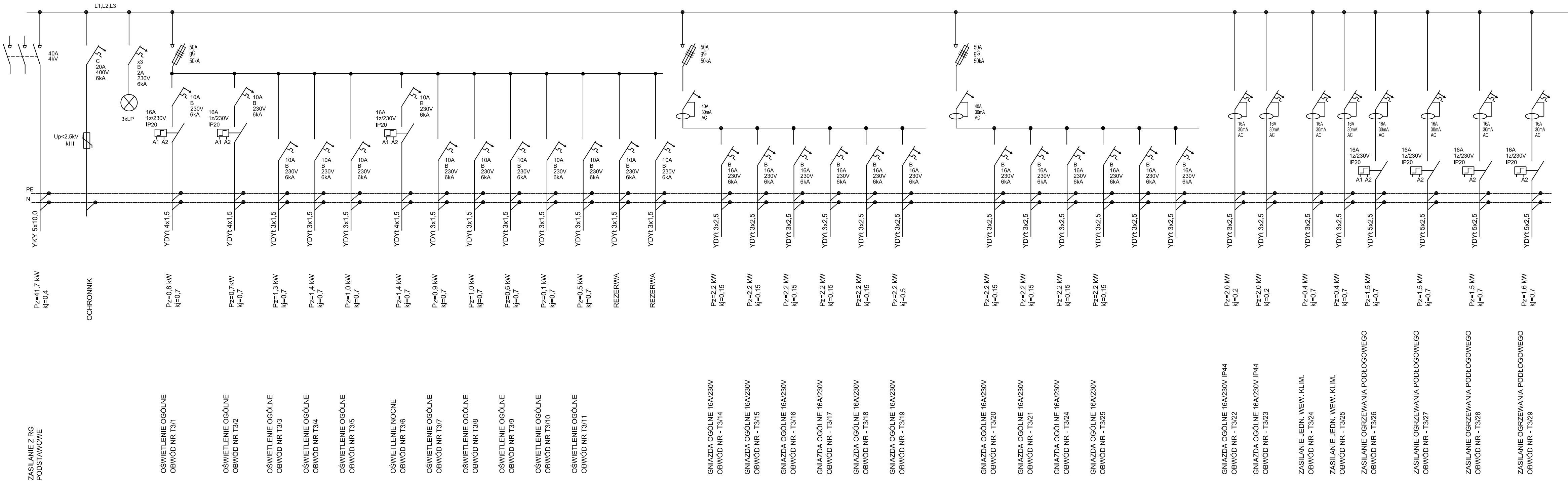


SCHEMAT TABLICY T3

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



<div>archimedia</div>				
Pracownia: ul.Woksytyńska 4, 60-361 Poznań			T/F (061) 967 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/06/09	
		Podpis i pieczęć:		
Sprawił:	mgr inż. Ryszard Miradecki		upr.zr.126/76/Pw	
Treść rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY T3			
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	E-13
Skala 1:100				
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z prawami autorskimi bez zgody właściciela dokumentu zabronione				