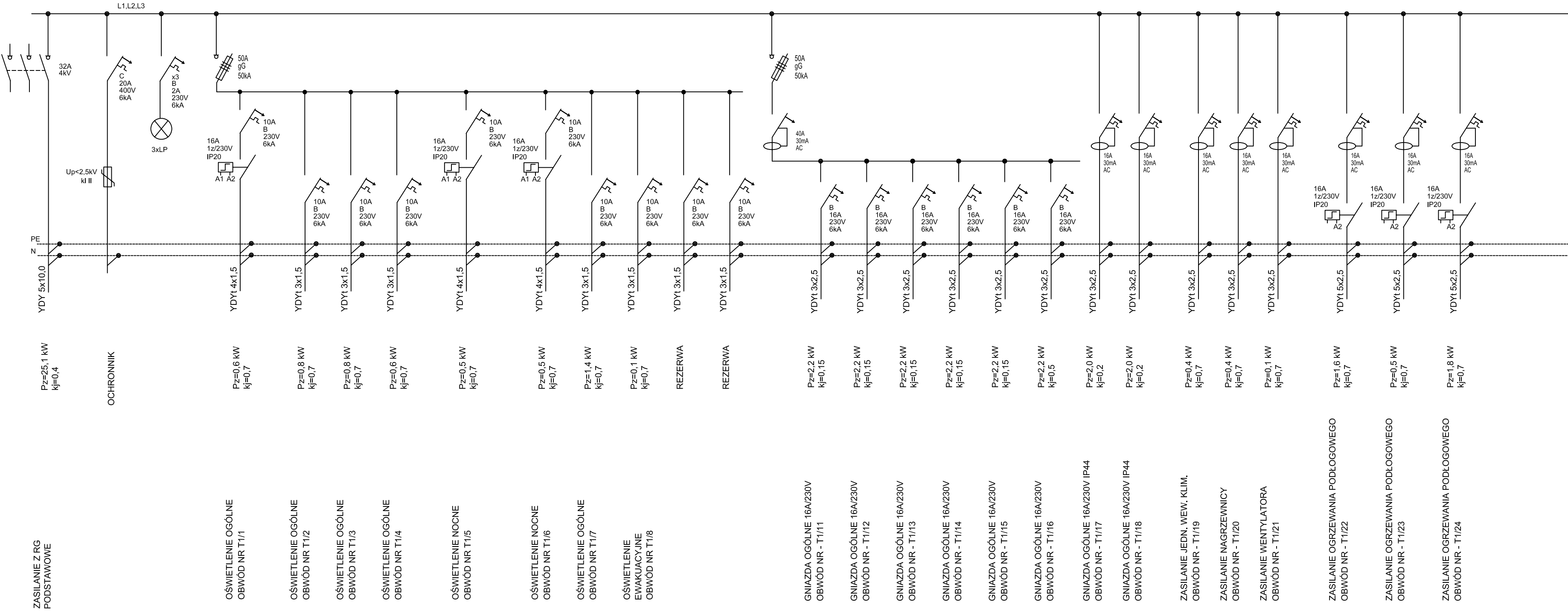



SCHEMAT TABLICY T1

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



				
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/pieczałka:	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr.nr 326/78/Pw		
Treść rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY T1			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data:	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:	mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	E-11	1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				