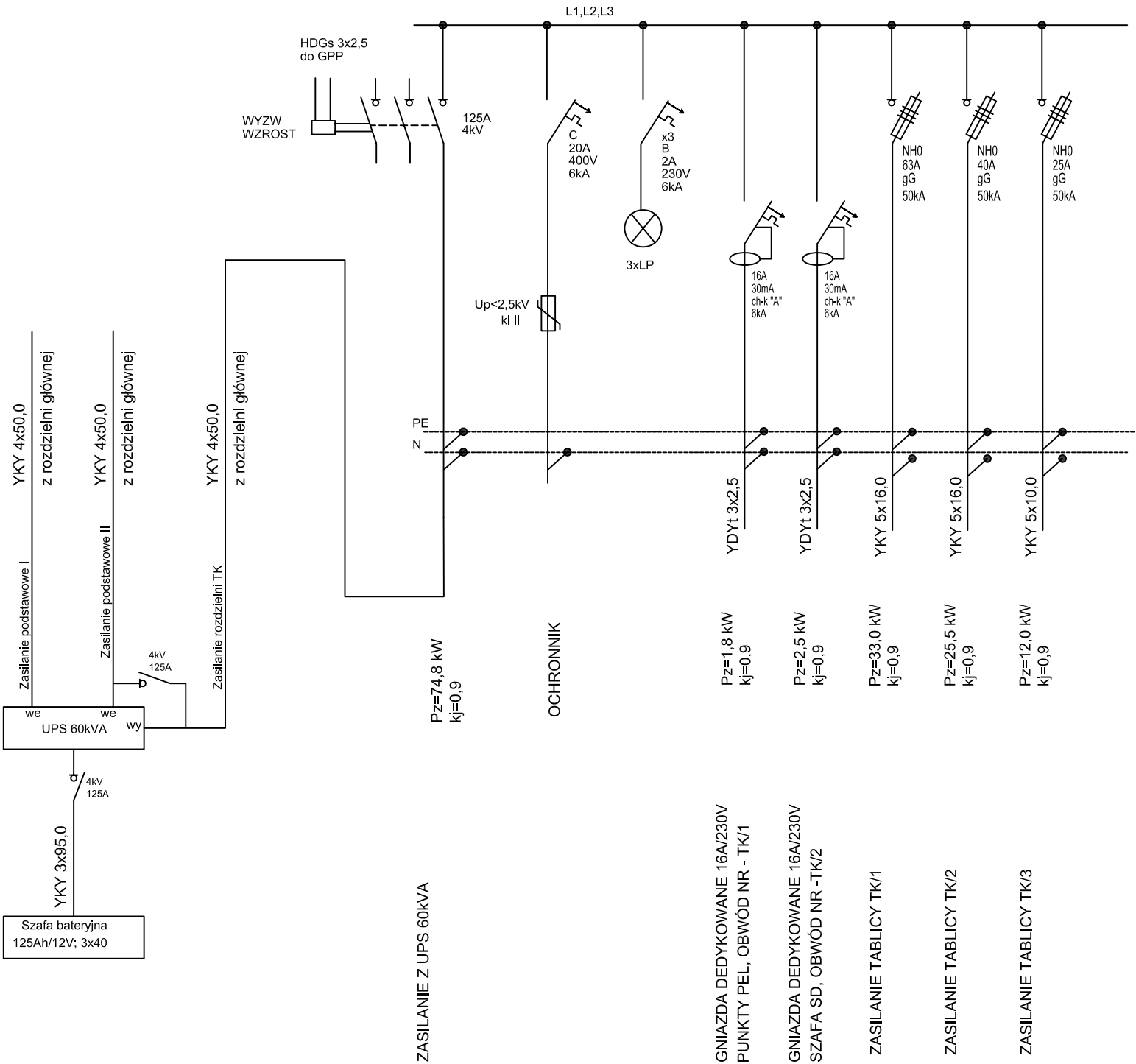


SCHEMAT TABLICY TK

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



<div><div></div><div>archimedia</div></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 EŁK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 EŁK				
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:	ELEKTRYKA - ETAP I				
Zespół projektowy:	mgr inż. Wiesław Kapłon	Nr uprawnień:	upr.nr WKP/0385/PWOE/09		Podpis/pieczęć:
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr.nr 326/78/PW			
Treść rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY TK				
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	E-17	1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					