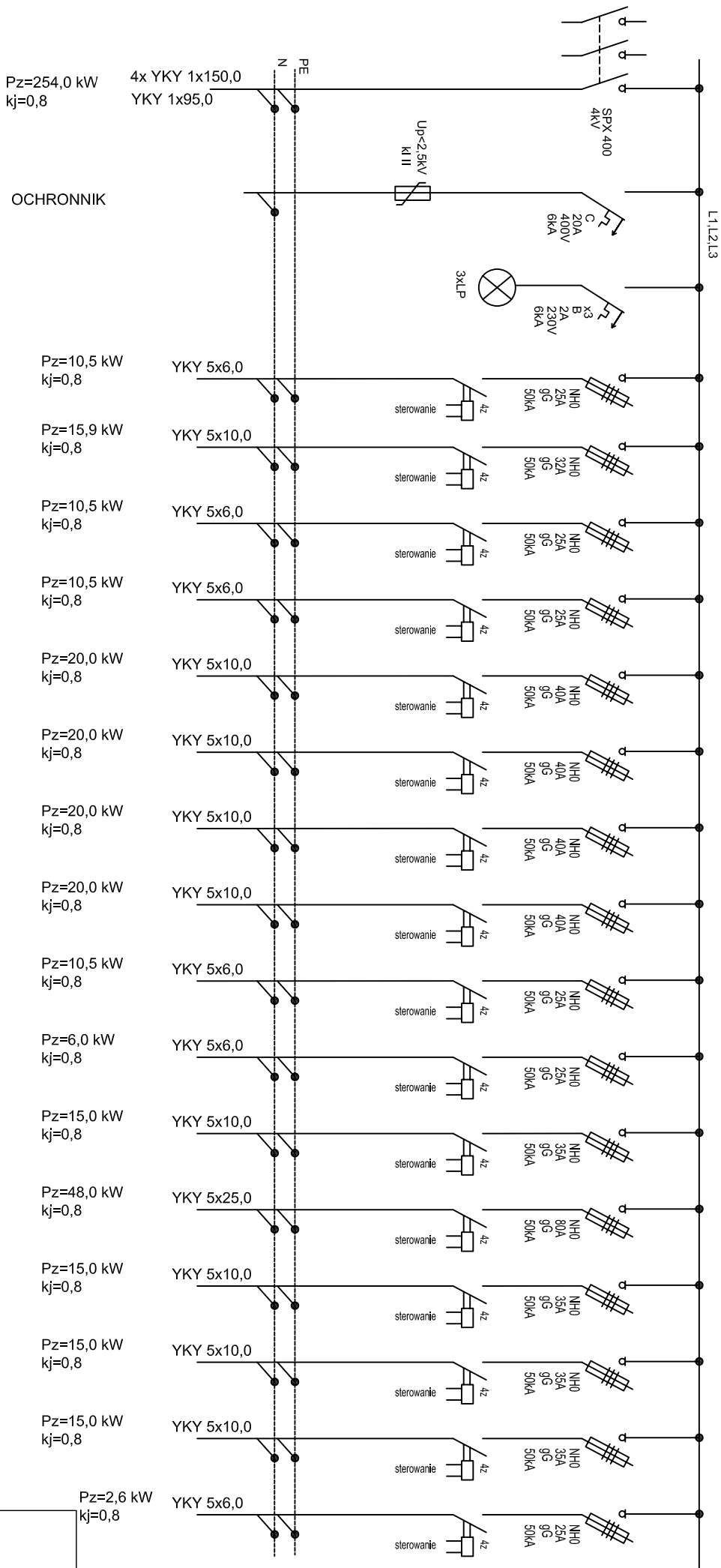



SCHEMAT TABLICY TW/II

System instalacji wewnętrznej TN-S
Sposób ochrony przeciwporażeniowej:
-podstawowa - przed dotykiem bezpośrednim obudowa izolacyjna urządzenia dodatkowa - przed dotykiem pośrednim szybkie wyłączenie zasilania
Stosować tablicę 5x24mod wym 995x670x140, IP40-IK08
drzwi pełne z zamkiem mechanicznym





Pracownia: ul. Międzyzyska 4, 60-361 Poznań

Tel: (061) 867 17 35, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl

Numer umowy:	Branża:	ELEKTRYKA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	GININA 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 IKW010385/PWDE/09	Podpis/pieczętka:	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Miradecki	upr.nr 33678/Pw		
Treść rysunku:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICZY TWII			
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:	mgr inż. Wiesław Kapłon	04.2010	E-23	1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI				
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione				