

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
Investor:	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa inwestycji:	
GMINA MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK	
Temat opracowania:	
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,	
Zespół projektowy:	mgr inż. Wiesław Kapłon
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Mińradecki
Treść rysunku:	
SCHEMAT ELEKTRYCZNY TABLICY T6	
Data rozpoczęcia projektu:	Rysunek sporządził:
Ostatnie modyfikacje:	mgr inż. Wiesław Kapłon
	Data: 04.2010
	Nr rysunku: E-16
	Skala: 1:100