


OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:

- 1.SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA – nn 0,4kV.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

<b>CODEX</b> 		Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla miasta Piły		Stadium dokumentacji:	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ZASILANIA			Nr rys.: E-04
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala: --
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		Brand: ELEKTRYCZNA
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	Inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		Data: GRUDZIEŃ 2016