


- OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:**
- 1.SAMOCZYNNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA – nn 0,4kV.
 - 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
 - 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
 - 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

CODEX 		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	Projekt budowlany
Tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA				Nr rys.: E-04
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skała: --
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	Inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		Branda: ELEKTRYCZNA
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	Inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		Data: LUTY 2017