


BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: $P_i = 23,1 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana: $P_z = 12,2 \text{ kW}$

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

CODEX  Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wilkop. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl					
Przedsięwzięcie:				Stadium dokumentacji:	
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Gajewie				Projekt budowlany	
Tytuł rysunku:				Nr rys.:	
SCHEMAT ZASILANIA				E-04	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		-:-
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		
					Branża: ELEKTRYCZNA
					Data: PAŹDZIERNIK 2016