



BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: $P_i = 28,9 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana: $P_z = 14,9 \text{ kW}$

- OCHRONA PRZED PORAŻNIEM 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.
 - 5.STRONA SN–15kV – UZIEMIENIE OCHRONNE

CODEX		Biuro Rzecznictwa 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:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Drawsko		Stadium dokumentacji:	
Tytuł rysunku:		Projekt budowlany			
Funkcja:		SCHEMAT ZASILANIA			
Imię i nazwisko:		Nr rys.: E-03			
Specjalność:		Skala: -:-			
Numer uprawnień:		Branża: ELEKTRYCZNA			
Podpis:		Data: PAŹDZIERNIK 2016			
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		