



BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: $P_i = 31,3 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana: $P_z = 15,5 \text{ kW}$

- 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 MIEJSKOWE.
 - 5.STRONA SN–15kV – UZIEMIENIE OCHRONNE

CODEX		Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski 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 Gminy Drawsko	
Tytuł rysunku:		Projekt wykonawczy	
SCHEMAT ZASILANIA		Nr rys.: E-03	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13
Sprawdził:			
			Skala: -/-
			Brand: ELEKTYCZNA
			Data: grudzień 2016