



BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: $P_i = 22,5 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana: $P_z = 11,6 \text{ kW}$

- 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 Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wilko, 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 Ujście	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ZASILANIA	
Funkcja:		Imię i nazwisko:	
Projektował:		mgr inż. Adam Samson	
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski	
Specjalność:		inst. elektryczne	
Numer uprawnień:		WKP/0197/PWOE/13	
Podpis:		WKP/0175/PWOE/12	
Nr rys.:		E-03	
Skala:		-:-	
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Data:		GRUDZIEŃ 2016	