



BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: $P_i = 33,8 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana: $P_z = 15,0 \text{ kW}$

OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM 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.



Biuro Rzeczoznawstwa 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 www.codex.pl

Investor	Gmina Długosiodło, ul. T. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło				Stadium dokumentacji:
Przedsięwzięcie	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dla Gminy Długosiodło				Projekt budowlany
					Brzoza
					instalacje elektryczne
Tytuł rysunku	Schemat zasilania				Nr rys.:
					E-04
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	instalacje elektryczne	WKP/0197/PW/OE/13		--
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	instalacje elektryczne	WKP/0175/PW/OE/12		Data:
					styczeń 2018