



BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: $P_i = 19,6$ kW

Moc zapotrzebowana: $P_z = 10,2$ 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.

CODEX		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 sadowski@codex.pl www.codex.pl			
Przedsięwzięcie:		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Czarnków w miejscowości Brzeźno			Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ZASILANIA			Projekt budowlany
Funkcja		Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13		
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12	
					Nr rys.: E-03
					Skala: -:-
					Bransza: ELEKTRYCZNA
					Data: WRZESIEŃ 2016