



BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: $P_i = 63,2 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana: $P_z = 28,7 \text{ kW}$

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 MIEJSKOWE.



Biurowo 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:	Miasto i Gmina Niepołomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice				Stadium dokumentacji:	Projekt budowlany
Przedsięwzięcie:	Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Podłęże				Branta:	instalacje elektryczne
Tytuł rysunku:	Schemat zasilania				Nr rys.:	E-06
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:	
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	instalacje elektryczne	WKP/0197/PWOE/13			--
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	instalacje elektryczne	WKP/0175/PWOE/12		Data:	wrzesień 2017