


BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: $P_i = 41,1 \text{ kW}$

Moc zapotrzebowana: $P_z = 18,0 \text{ kW}$

- 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 MIEJSKOWE.

CODEX 				Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-400 Środa Włp., ul. Siedmury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
Inwestor:				Miejsce:			
Przebieg prac:				Stan dokumentacji:			
Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości: Wola Batorska, Gmina Niepołomice				Projekt budowlany			
Typu wykonawcy:				Instalacje elektryczne			
Schemat zasilania				M.P.S.:			
Faza:				E-05			
Imię / Nazwisko:				Sygnat:			
mgr inż. Adam Samson				-			
Projektował:				Data:			
mgr inż. Łukasz Matuszewski				wrzesień 2016			
Sprawdził:							