



BILANS MOCY: RP

Moc zainstalowana: Pi = 29,4 kW

Moc zapotrzebowana: Pz =14,7 kW

P1-Rs/LZV/LZR/F

moc przyłączeniowa: 15,0kW

- 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.

<div><div><div><div><div></div><div>CODEx</div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div></div>				Biuro Raszczonawstwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wielkopolska ul. Środzka 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
Inwestor		Gmina Karłino, pl. Jana Pawła II 6, 78-230 Karłino		Strona dokumentacji		Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, dz. nr ewid. 8/34 i 41 obręb 03 Karłino		Zawartość		Instalacje elektryczne	
Typu projektu		Schemat zasilania		Inwestor		Inwestor	
Projektant		mgr inż. Adam Samson		Specjalność		Projekt	
Sprawdził:		mgr inż. Lukasz Matuszewski		Instalacje elektryczne		Wzrosty 2018	