



RNN  
Rozdzielnica główna

ROZŁĄCZNIK  
GŁÓWNY W RNN

SIEĆ  
ELEKTROENERGETYCZNA

ODBIOWY - OBCIĄŻENIE

MPS1.1  
DPM320  
Lowvoltage  
Miernik parametrów sieci

MPS1.2  
EMN1026  
Lowvoltage  
Moduł wyjściowy

**UWAGA!**  
Zawarte w projekcie typy urządzeń oraz nazwy producentów urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. **Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wzajemno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.**

<p>At: 61-894 Poznań, os. Wł. Jagiełły 28/31 T: +48 600 953 648 E: info@pplplus.pl W: www.pplplus.pl</p>		
<p>Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Użycie bez zgody autora jest zabronione. z 2008 r. w dot. pol. 50/1) rozpisanie oraz dostarczenie bez spłaty autorowi jest zabronione.</p>		
<p>branża: <b>ELEKTRYCZNA</b></p>	<p>projektant: <b>mgr inż. Marek Jęrzyński</b> upr. KUP/0142/PO/DE/11</p>	<p>podpis: <b>inż. Grzegorz Chrapkowski</b> upr. bud. 285/72 Bg</p>
<p>nazwa i adres inwestycji: <b>INSTALACJA FOTOWOLTAYICZNA W BUDYNKU HALLI SPORTOWEJ "MACJAW"</b> ul. Sportowa 6, 64-500 Szamotuły, dział ewid. 3482/4, 3484/2, 3483</p>	<p>tytuł rysunku: <b>INSTALACJA FOTOWOLTAYICZNA SCHEMAT CZ. 4/5</b></p>	<p>stan: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>
<p>data: <b>10-2016</b></p>	<p>skala:</p>	<p>nr rys.: <b>E-07</b></p>