


$$\begin{aligned} P_i &= 14,9 \text{ kW} \\ k_j &= 0,6 \\ P_s &= 9,0 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,92 \\ I &= 14,12 \text{ A} \end{aligned}$$

<b>BIURO PROJEKTOWE:</b>	<b>Biuro Usług "KONSUL BUD"</b> ul. J. K. 324/38/322, 40-060, 40-060, 40-060	<b>RYS. E-6</b> data: 28.10.2016
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:</b>	<b>"PARK KULTUROWY KORYCIN - MILEWSZCZYŃSKA" - REMONT I ODBUDOWA MUROWANEGO KORYCIN I BRAM WJAZDOWYCH NA TERENIE MIASTA KORYCIN</b> ul. J. K. 324/38/322, 40-060, 40-060, 40-060	
<b>PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU:</b>	<b>SCHEMAT ROZDZIELNICY RG</b> <b>SKALA -----</b>	
<b>Autor projektu:</b> <b>Nr. upr. bud.</b>	<b>mgr inż. Wojciech Grudziński</b> D/ 35: 14 PDL/IE/0416/01	
<b>Urządnictwo:</b> <b>Nr. upr. bud.</b>	<b>mgr inż. Marek Jodkowski</b> D/ 85124 PDL/IE/0017/06	