


$$\begin{aligned} P_i &= 13,8 \text{ kW} \\ k_j &= 0,75 \\ P_s &= 10,35 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,93 \\ I_B &= 16,08 \text{ A} \end{aligned}$$

Objekt	Projekt wykonawczy zmiany sposobu użytkowania części budynku szkoły (Gimnazjum Gminnego) na przedszkole ze żłobkiem wraz z przebudową pomieszczeń i rozbudową	
Inwestor	Gmina Siemiatycze, 17–300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35	Autór: mgr inż. Wojciech Grudziński Bł. 138/92
Adres	ul. Tadeusza Kościuszki, 17–300 Siemiatycze cz. działek nr 1459 i 1434/2	
Przedmiot rys.	Schemat zasilania. Rozdzielnica R1	Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski Bł. 63/02
Data	15.04.2019 r.	
Skala	---	Nr rys. E-11