


$$\begin{aligned} P_i &= 16,7 \text{ kW} \\ k_j &= 0,65 \\ P_s &= 10,9 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,92 \\ I_N &= 17 \text{ A} \end{aligned}$$

ATELIER >>ZETTA<<		Bł.	17.03.2017
PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEDSZKOLA w KORYCINIE przy ul.Grodzieńskiej 21 działka nr ew. geodez.287		SKALA
RYSUNEK	SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNIA TP2		NR RYS. E12 <i>projekt budowlany -wykonawczy</i>
Projektant	<i>mgr inż. Wojciech Grudziński</i>	nr upr. Bł. 138/92	podpis
Współpraca	<i>mgr inż. Radosław Dembicki</i>		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24,poz.33 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			