

$$\begin{aligned} P_i &= 5,9 \text{ kW} \\ k_j &= 0,7 \\ P_s &= 4,1 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,93 \\ I_N &= 6,36 \text{ A} \end{aligned}$$

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Remont i przebudowa pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Armii Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	---
		Nr rys.	16
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICA TP	PTW	
Jednostka projektowa			
 A T E L I E R >> Z E T T A << SIEDZIBA: ul. Pratułńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel.: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl Oddział: ul. Sułkowska 2/11, 15-442 Białystok, tel.: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant inst. elektryczne	<i>mgr inż. Wojciech Grudziński</i>	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Sprawdził inst. elektryczne	<i>mgr inż. Marek Jodkowski</i>	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	