

- [illegible]

obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowo prądowy

fazy w rozdzielnicach obciążyć równomiernie  
rozdzielnicę wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek  
w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

Investor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Przebudowa i remont Strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Senatorskiej 12 w Brańsku	Data	26.05.2023
		Skala	- : -
		Nr rys.	E-3
Tytuł Rysunku	<b>SCHEMAT ZASILANIA</b>	PW	
Jednostka projektowa			
 <b>ATELIER ZETTA</b>		SIEDZIBA: ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 ODDZIAŁ: ul. Suraska 2/11, 15-442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49 www.zetta.com.pl, e-mail: zetta@zetta.com.pl	
		nr uprawnień / zba	podpis
Autor inst. elektryczne	<b>mgr inż. R. GRODZKI</b>	<b>PDL/0101/POOE/06</b> <b>PDL/E/0287/04</b>	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U. 24, poz. 83 z dn. 4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZAKAZANE			