


### OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

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

### UWAGA:

- fazy w rozdzielnicach obciąży równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

 <b>"ATM"</b> Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>E-19</b> DATA: 01.09.2022
<b>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b> <b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA</b> <b>W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO,</b> <b>DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29</b>		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.T.	<b>SCHEMAT</b> <b>ROZDZIELNICY R2.3</b>	<b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANT:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/POOE/06	
SPECJALNOŚĆ:	SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr. PDL/0074/POOE/07	
SPECJALNOŚĆ:	WSPÓŁPRACA:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Mateusz Woszczenko nr upr. PDL/0072/PWBE/18	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		