



### OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

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

### UWAGA:

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

<b>ATM</b> "ATM" 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-18</b> DATA: 01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. KS. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29</b>		
STADIUM PROJEKTU: <b>P.T.</b>	NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY R2.2</b>	SKALA: <b>1:100</b>
SPECJALNOŚĆ: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	PROJEKTANT: <b>mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/POOE/06</b>	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr. PDL/0074/POOE/07</b>	PODPIS:
SPECJALNOŚĆ: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	WSPÓŁPRACA: <b>mgr inż. Mateusz Woszczenko nr upr. PDL/0072/PWBE/18</b>	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		