



- obudowa podtynkowa
- min. IP30
- II kl. ochronności
- z drzwiami i kluczem

**R-1**

Pi=28,90kW  
kj=0,46  
Ps=13,24kW

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

**UWAGA:**  
- fazy w rozdzielnicach obciążyć równomiernie  
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek  
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca

"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-12</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:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
P.T.	<b>SCHEMAT ROZDZIELNICY R-1</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:	WSPÓLPRACA:	PODPIS:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Matusz Woszczenko nr upr. PDL/0072/PWBE/18	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		