



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

R2.1

Pi=48,04kW
 kj=0,55
 Ps=26,58kW

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. E-17 DATA: 01.09.2022
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 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			
STADIUM PROJEKTU: P.T.	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ROZDZIELNICY R2.1	SKALA: 1:100	
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT: mgr inż. Robert Grodzki nr upr. PDL/0101/POOE/06	PODPIS:	
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Surowiec nr upr. PDL/0074/POOE/07	PODPIS:	
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	WSPÓŁPRACA: mgr inż. Moteusz Woszczenko nr upr. PDL/0072/PWBE/18	PODPIS:	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			