



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

TS

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-23 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 TABLICY STEROWANIA TS	SKALA: - : - -
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		