



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

R0.3

Pi=49,39kW
 kj=0,50
 Ps=24,87kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

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

UWAGA:

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

| | | |
|--|---|---|
| "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Skłodowska 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekt@interia.pl | | NR RYS. E-15 DATA: 01.09.2022 |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 4 IM. K.S. K.A. HAMERSZMITA W SUWAŁKACH UL. WOJSKA POLSKIEGO, DZ. NR 32998/6, 32998/10, 32999/9, 32999/14, 32999/28, 32999/29 | | |
| STADIUM PROJEKTU: | NAZWA RYSUNKU: | SKALA: |
| P.T. | SCHEMAT ROZDZIELNICY R0.3 | 1:100 |
| 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 | | |