



TUD-2

UWAGI:

1. SIEĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
3. Dodatkowe elementy zabudować
w wolnych polach rozdzielnic.
4. Wykonać zaktualizowany schemat powykonawczy
całej rozdzielnic po modernizacji

ppab

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE
ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.
PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66
e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl

AUTOR OPRACOWANIA:

Mariusz Buchała
upr. nr 218/2002

SPRAWDZAJĄCY

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

INWESTOR

Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie
al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

PRZEDMIOT INWESTYCJI

Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145
w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji
wentylacji

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

FAZA

PROJEKT WNĘTRZ

TEMAT RYSUNKU

SCHEMAT ROZBUDOWY
ROZDZIELNICY TUD-2

DATA:

MARZEC 2023

SKALA:

- / -

SYMBOL

PW

NR

E.12