



zasilanie z tablicy w szachcie w korytarzu,  
sekcja dedykowana, zabezpieczenie 25A gG

TK145

Pi = 12,1kW  
Po = 10kW  
Io = 15,2A

UWAGI:

- SIEĆ W UKŁADZIE TN-S.
- Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- Zastosować obudowę podtynkową, IP44 z drzwiami metalowymi i zamkiem systemowym z wkładką uzgodnioną z działem technicznym, wspólną dla części siłowej, oświetleniowej, wentylacyjnej i komputerowej.

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

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 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	<b>INWESTOR</b> Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	<b>DATA:</b> MARZEC 2023
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b> Mariusz Buchała upr. nr 218/2002	<b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b> Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	<b>SKALA:</b> - / -
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>BRANŻA</b> ELEKTRYCZNA	<b>FAZA</b> PROJEKT WNĘTRZ
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	<b>TEMAT RYSUNKU</b> SCHEMAT TABLICY TK145	<b>SYMBOL</b> PW <b>NR</b> E.9