



LEGENDA:

— - kabel U/UTP kat.6A 500MHz LSOH

WYPOSAŻENIE SZAF DYSTRYBUCYJNYCH:

SZAFKA SD:

- obudowa wisząca 600x600mm, 16U - 1 szt.
- panel wentylacyjny - 1 szt.
- panel 5 gniazd zasilających - 3 szt.
- patchpanel światłowodowy 24 portowy - 1 szt.
- patchpanel UTP kat.6A, 24 portowy - 4 szt.
- przełącznik sieciowy zarządzalny 48-portowy z modulem optycznym (rekomendowany Juniper EX3400-48T) - 2 szt.
- przełącznik sieciowy zarządzalny, PoE, 16-portowy dedykowany dla instalacji Wi-Fi (rekomendowany Ubiquiti US-16-150W) - 1 szt.
- UPS 1kVA - 2 szt.
- patch cordy krosujące kat. 6A: długość 1m - 40szt, długość 2m - 20szt.

UWAGI:

1. Oprzewodowanie dla gniazd dla Wi-Fi rozszyć na wydzielonym patch panelu.
2. Łącze telefoniczne przewidziano w oparciu o istniejącą sieć strukturalną.
3. Wszystkie elementy instalacji powinny pochodzić od jednego producenta i być objęte 25 letnią gwarancją systemową producenta - rekomendowany system LEONI.
4. Numerację gniazd uaktualnić w dostosowaniu do wymagań działu technicznego AGH.
5. W szafie SD112 przewody i światłowód rozszyć na istniejących panelach.
6. Minimalne wymagania dla urządzeń - nie gorsze niż urządzenia rekomendowane.

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	INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	DATA: MARZEC 2023
AUTOR OPRACOWANIA: Mariusz Buchała upr. nr 218/2002	PRZEDMIOT INWESTYCJI Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	SKALA: - / -
SPRAWDZAJĄCY	BRANŻA ELEKTRYCZNA FAZA PROJEKT WNĘTRZ	SYMBOL PW
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	TEMAT RYSUNKU SCHEMAT SIECI STRUKTURALNEJ	NR E.13