



- COOD** Centrala oddymiania klatki schodowej
- Ręczny Przycisk Oddymiania
 - ☒ Przycisk przewietrzania
 - ☒ Czujka pogodowa
 - ☒ Słownik drzwi napowietrzających 24VDC
 - ☒ Słownik (słownikilokna napowietrzającego, dobór i dostawa wg. architektury)
 - ☒ Moduł kolejności otwarcia drzwi
 - ☒ Kontroler drzwiowy
 - ☒ Przycisk wyjścia awaryjnego
 - ☒ Czujnik kart zbliżeniowych
 - ☒ Elektrozaplecze rewersyjny
- Uwaga:
 1. Czujniki kart montować na h=14m
 2. Wszystkie przejścia przez przegrody przeciwpożarowe należy uszczelniać masą lub pianką uszczelniającą do przepustów kablowych o odporności ogniowej nie mniejszej niż przegroda.
 3. Drzwi na drogach ewakuacyjnych wyposażone w kontrolę dostępu KD będą zwalniane nadzernie z systemu SSP.

Uwagi dotyczące pomieszczeń:
 - duża aula (0.26);
 - mała aula (0.23);
 - sala senatu (1.02).

Wyposażenie w/w pomieszczeń w urządzenia oraz schematy ich połączeń sygnalowych zawarte zostały w opracowaniu branży audio.

Doprowadzenie sygnału sieciowego do wybranych gniazd logicznych w zakresie bieżącego opracowania. Instalacje sieciowe składające się na system audio wg Tabli opracowania branży audio.
 Rozz: Składające się na system audio wg Tabli opracowania branży audio.
 RG-B - Tablica rozpraszająca
 TP - Tablica komputerowa
 TK - Tablica Komputerowa
 TDMS - Tablica Oświetlenia i Mechaniki Sceny
 TSEA - Tablica Systemu Elektroakustycznego i AV
 RSP - Rozdzielnica Główna instalacji fotowoltaicznej
 LPD - Lokalny Punkt Dystrybucyjny
 COD - Centrala Oddymiania

- Legenda:**
- ☒ Punk Dostępowy WLAN 1xRJ45 kat.6A (zasilanie PoE)
 - ☒ - kamera wewnętrzna, kopułkowa, IP, PoE, 4MPx, IP65, IK10, oświetlająca IR 30m, montaż pod sufitem
 - ☒ - kamera zewnętrzna, tubowa, IP, PoE, 5MPx, IP67, IK10 oświetlająca IR 30m, montaż naścienny, h=4m
 - ☒ - gniazdo logiczne 1xRJ45 kat.6A
- Uwaga!
 Dokładna lokalizacja punktów PEL należy ustalić z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa.

LEGENDA - PUNKTY ELEKTRYCZNO-LOGICZNE

- PEL1 (naścienny, h=30cm) 2x230V, 2xDATA230V, 1xRJ45 kat.6A
- PEL2 (podłogowy) 3x230V, 2xDATA230V, 1xRJ45 kat.6A

Uwaga!
 1. Dokładną lokalizację punktów PEL należy ustalić z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa.
 2. Kolorystykę wszystkich gniazd wykonać zgodnie z wytycznymi branży architektonicznej.

LEGENDA - ZESTAWY GNIAZD (BRANŻA AUDIO)

- ZG1 (lokalizacja wg branży audio) 2x230V, 2xDATA230V, 1xRJ45 kat.6A
- ZG2 (lokalizacja wg branży audio) 2x230V, 1xRJ45 kat.6A
- ZG3 (lokalizacja wg branży audio) 1x230V, 1xRJ45 kat.6A, 1xHDM, 2xXLRz
- ZG4 (lokalizacja wg branży audio) 2x230V
- ZG5 (lokalizacja wg branży audio) 2x230V, 2xRJ45 kat.6A
- ZG6 (lokalizacja wg branży audio) 2x230V, 2xRJ45 kat.6A, 1xHDM, 2xXLRz
- ZG7 (lokalizacja wg branży audio) 2x230V
- ZG8 (lokalizacja wg branży audio) 2x230V, 1x5VDC
- ZG9 (lokalizacja wg branży audio) 4x230V

Uwaga!
 1. Dokładną lokalizację zestawów ZG należy ustalić z Użytkownikiem na etapie wykonawstwa w stałej koordynacji z branżą audio.
 2. Konfigurację wszystkich gniazd ZG wykonać zgodnie z wytycznymi branży audio.

Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych Utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.	
	Jednostka projektowa: "S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o. ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro) 35-021 Rzeszów tel. 17 822 81 85, 500 000 022, 501 308 698
temat / nazwa:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I MODERNIZACJA CZĘŚCI B BUDYNKU GŁÓWNEGO A1 UNIWERSYTETU RZESZOWSKIEGO PRZY UL. REJTANA 16C W RZESZOWIE
inwestor:	nazwa inwestora: UNIWERSYTET RZESZOWSKI adres inwestycji: ul. REJTANA 16C RZESZÓW, ul. REJTANA 16C
adres inwestycji:	Jednostka ewidencyjna: 186301_1_RZESZÓW obręb ewidencyjny: nr G08, 208 NOWE MIASTO numery działek ewidencyjnych: CZĘŚCI DZIAŁEK NR EWID.: 567/4,565/26
faza:	PW data: marzec 2020 nr rys.: E-12
nazwa rysunku:	INSTALACJE STRUKTURALNE - POZIOM 0
imię i nazwisko:	nr uprawnień: data: podpis:
branża INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
projektant branży elektrycznej:	
mgr inż. Robert BEBEN	PK0191/POEO/06 marzec 2020 <i>Robert Beben</i>
sprawdzający branżę elektryczną:	
mgr inż. Piotr KRUPORNIKI	PK00033/POE/15 marzec 2020 <i>Piotr Kruporņiki</i>
opracowanie branży elektrycznej:	
inż. Jarosław Zak	marzec 2020 <i>Jarosław Zak</i>
projektant branży telekomunikacyjnej:	
mgr inż. Paweł POPEK	PK00387/OWOT/17 marzec 2020 <i>Paweł Popok</i>
opracowanie branży telekomunikacyjnej:	
mgr inż. Paweł PAC	marzec 2020 <i>Paweł Pac</i>
sprawdzający branżę telekomunikacyjną:	
mgr inż. Kazimierz POMIANEK	18070 marzec 2020 <i>Kazimierz Pomianek</i>