

- gizmo podłogowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP20
- dwie gniazda podłogowe komputerowe 230V/16A typ DATA z bolcami ochronnymi pod wspólną ramką, IP20
- gniazdo podłogowe 230V/16A z bolcem ochronnym, IP44
- dwie gniazda podłogowe 230V/16A z bolcami ochronnymi pod wspólną ramką, IP44 z kłapką
- gniazdo podłogowe 3-fazowe 400V/16A, IP44 z wyłącznikiem szeregowym
- wypust 230V, 1-fazowy, z zapasem kabla
- wypust 400V, 3-fazowy, z zapasem kabla
- gniazdo RJ45 kat. 6, pod wspólną ramką

- wysokość montażu osprzętu, wysokość podana poniżej wykonanych pomiarów
- puszka podłogowa składowa się z następujących gniazd:
 - 6x RJ45 kat. 6
 - 6x gniazdo DATA 230V
 - 6x gniazdo ogólne 230V
- puszka podłogowa składowa się z następujących gniazd:
 - 2x RJ45 kat. 6
 - 2x gniazdo DATA 230V
 - 2x gniazdo ogólne 230V
- Access Point PoE WiFi:
 - 2x RJ45 kat. 6

Uwaga 1: Ostateczną lokalizację gniazda elektrycznego należy zweryfikować po dostawie grafika na budowę i potwierdzeniem lokalizacji tego wypustu po danej stronie.

Uwaga 2: Zainstalować i sterować jednostką wentylacyjną klimatyzacji należy doprowadzić z jednostki zewnętrznej kablem NYM4x5.

Uwaga 3: Ustawienie szaf w pomieszczeniach ele i tele należy skoordynować z wykonaniem konkretnych produktów.

Uwaga 4: W szafce sterującej studiu nagraniowym do pomieszczeń S.1.3.1, S.1.3.4, S.1.3.5, S.1.3.6 i S.1.3.7 należy zastosować się do następujących wytycznych:

- Należy stosować puszki elektryczne dwięziolowe zamiast zwykłych.
- Ustawienie jest prowadzenie instalacji w przestrzeni dyfuzyjnej między pomieszczeniami tylko wtedy, gdy nie mogą być na szafce instalowane do puszek wentylacyjnych.
- Wszelkie przejścia zabezpieczone szczelną w sposób elastyczny.
- Niedopuszczalne jest wykonanie przejść instalacji elektrycznych na przestrzał przez dwie ściany.
- Minimalna odległość między otworami instalacji elektrycznej w przypadku musi wynosić jeden metr.
- Ten otwór jest to możliwe należy unikać naruszenia izolacji akustycznej poprzez otworzenie i inne prace.
- Jeśli konieczne jest jej rozcięcie, należy zminimalizować ingerencję w instalację do niezbędnego minimum.
- Wszelkie otworki należy zabezpieczyć akustycznie i wyizolować materiałem trwałym elastycznym i zapewniającym szczelność (np. masa akustyczna).
- Wszelkie przejścia instalacyjne w przegrodach wełnowatowych pożarnych i pionowych powinny być prowadzone z polemami.
- W przypadku konieczności stosowania brzd nie mogą być one głębsze niż 108 gniazda (danej ściany).
- Wszelkie przyłącza powinny być wykonane nienakładowo.
- Wszelkie przejścia przez przegrody dętych wytycznych akustycznych nie mogą działać współdzielnie izolacyjności akustycznej przegrody.
- Instalacje elektryczne prowadzić w suficie kanałem znajdującym się ponad konstrukcją pomieszczenia.
- Otwory w ścianach prowadzić pod podłogę.
- Prowadzić kable nad sufitem. Należy pamiętać o pomieszczeniu ograniczyć do minimum, w razie potrzeby przepływu kablowo, prowadzić ograniczyć w sposób minimalizujący ryzyko wystąpienia mostka akustycznego.
- Wzrost doprowadzenia węgla przewodu elektrycznego do przegrody między: zabezpieczyć dodatkową elastyczną masą uszczelniającą ogólnodostępną.
- Zainstalować rozwiązanie techniczne pozwalające na prowadzenie okablowania audio pod poziomem kanalizacji lub pokrycia w kierunku i oddziaływanie izolacyjności przegrody akustycznej.

Podczas wykonania instalacji na miejscu należy zweryfikować ilość potrzebnych punktów znajdujących oraz gniazd sieci LAN.

Uwaga 5: Gniazda LAN dostosować do projektu wnętrza. Gniazda w pom. administracyjnych montować w pobliżu miejsc przewidzianych na serwer/aktywator/laser.

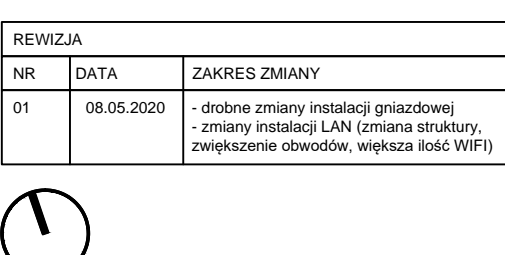
Uwaga 6: Gniazda LAN w sklepie na sali sprzedaży montować pod łogą – wspólnie z gniazdam elektrycznymi. Lokalizację należy uzgodnić z inwestorem podczas etapu realizacji.

Uwaga 7: W pomieszczeniach przedsiało w których mogą przebiegać drogi konieczne jest zastosowanie gniazd z osłoną łodów prowadzących.

NADRZĘDNE LOKALIZACJE ELEMENTÓW INSTALACJI WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO.



REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	dotyczy zmiany instalacji gniazdowniczych i instalacji LAN (zainstalowanie gniazdowniczych, wyłączenie obwodów, wyłączenie łodów WiFi)



Pracownia Autorskiej Zastrzeżonej
Lubina & Paweł Autorskiej Pracowni Projektowej (St. 1-2017, pol. 585)

Investor:
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Międzywieskiego 1
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura
DEDECO

DEDECO sp. z o.o. "Warszawa" sp. k.
Al. Złotych 36
01-830 Warszawa

Projektant:
mgr inż. Piotr Wudarczyk
nr. 142024/PWCE06
specjalność: instalacje elektryczne

Opisano:
mgr inż. Grzegorz Radny
mgr inż. Krzysztof Modzelewski
mgr inż. Maciej Karon
mgr inż. Łukasz Przybylski

Brano:
ELEKTRYCZNA

Rysunek:
Rzut kondygnacji +1
-INSTALACJA SIŁOWA

Faza: Rev. Skala: Data:
P.W. 01 1:100 08.05.2020

Nr rys.:
UAM_PW_EL_S1_R01