



Oznaczenia (instalacja LAN):

- Główny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
- gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
- PA1 - wyp. kabla światłowodowego W-NOTKSd 9/125um 4J, pozostawić zapas ok. 10m na potrzeby urządzeń zainstalowanych w projekcie
- PA2 - wyp. kabla światłowodowego W-NOTKSd 9/125um 4J, pozostawić zapas ok. 10m na potrzeby urządzeń zainstalowanych w projekcie i zewn. rozszerki
- PW - wyp. przewodu skrętkowego typu U/UTP 4x2x0,5mm kat.6 (podłączenie dźwigu)
-] - przewody prowadzone w metalowym korytku elektroinstalacyjnym

Oznaczenia (instalacja oddymiania):

- CO - centrala oddymiania 16A, 2 linie, 3 grupy
- CP - czujka pogodowa
- ręczny przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania + obudowa natynkowa
- S_R - czujka optyczna z gniazdem

| Zestawienie powierzchni- PIĘTRO | | |
|---------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| L.p. | Rodzaj pomieszczenia | Powierzchnia m ² |
| 1/01 | KORYTARZ | 28,75 |
| 1/02 | KŁATKA SCHODOWA | 16,18 |
| 1/03 | KORYTARZ | 21,41 |
| 1/04 | KORYTARZ | 11,40 |
| 1/04A | POM. BIUROWE | 11,48 |
| 1/04B | POM. BIUROWE | 7,50 |
| 1/04C | POM. BIUROWE | 11,92 |
| 1/05 | POM. BIUROWE | 11,77 |
| 1/06 | POM. BIUROWE | 23,38 |
| 1/07 | SALA MUZYCZNA NR 2 | 32,22 |
| 1/07A | SALA MUZYCZNA NR 1 | 23,77 |
| 1/08 | POKOJ INSTRUKTORÓW | 22,07 |
| 1/09 | GABINET DYREKTORA | 22,30 |
| 1/10 | SEKRETARIAT | 10,87 |
| 1/11 | POM. SOCJALNE | 10,45 |
| 1/12 | SALA ĆWICZEN | 74,61 |
| 1/13 | MAGAZYN SALI | 4,98 |
| 1/14 | SANITARIATY | 7,39 |
| 1/15 | SZATNIA | 8,97 |
| 1/16 | KORYTARZ | 7,35 |
| 1/17 | POM. POMOCNICZE | 4,08 |
| 1/18 | WC | 5,44 |
| 1/19 | POM. TECHNICZNE SALI | 47,75 |
| 1/20 | WIDOWISKOWEJ | 9,52 |
| 1/21 | POM. PORZĄDKOWE | 5,69 |
| 1/22 | CZĘŚĆ SANITARNĄ | 10,76 |
| 1/23 | CZĘŚĆ SANITARNĄ | 10,81 |
| 1/24 | SZATNIA | 13,00 |
| 1/25 | WC DAMSKI | 4,39 |
| 1/26 | WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | 9,83 |
| 1/27 | WC MĘSKI | 9,83 |
| 1/28 | KORYTARZ A | 12,96 |
| 1/28A | KORYTARZ B | 23,70 |
| 1/29 | SALA PLASTYCZNA | 54,61 |
| 1/30 | KORYTARZ | 9,41 |
| 1/31 | KORYTARZ | 14,10 |
| 1/32 | UMYWALKI | 10,57 |
| 1/33 | STUDIO NAGRANIOWE | 35,80 |
| 1/34 | KORYTARZ | 9,49 |
| 1/35 | SALA ZAŁĘGOWA | 60,30 |
| 1/36 | KŁATKA SCHODOWA | 17,54 |
| | SZYBY WINDY | 3,95 |
| RAZEM POWIERZCHNIA: | | 747,86 |

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA

ZMIANY W PROJEKcie ZAMIENIENIEM W STOSUNKU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ NR 240 Z DNIA 11.09.2017R.

UWAGI:

- * WYMAGI ELEMENTÓW I ICH USTUWIENIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ. WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI W TEJ KIERUNKU NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
- * WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP... NALEŻY NA BIEŻĄCO KORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- * ROZBIĘŻNOŚCI W WYMAGANIACH NALEŻY KORDYNOWAĆ W NATURZE.
- * PRZED DOCELOWĄ USTĄTAKOWANIE PRZESŁ. WIEK I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU!
- * SKŁADY ŚCIAN, STROPÓW, POSADZEK I DACHU WG ZESTAWIENIA
- * WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI PRZEDMUCHOWYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI MECHANICZNYCH, NA KOTÓRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

UWAGI:

- * Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Sposób rozwiązań adaptacyjno - modernizacyjnych zaprogramowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny, posługując się na bazie bezwzględnych pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korekowania projektu jeśli wyznaczą lepsze lub gorsze dane modernizowanej łanki obiektu, o fakcie opracowania dokumentacji projektowej. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku (posadowienie, ściany, stropy, dach, etc.), sposób wykonania oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu. Wymagany budynek istniejący należy sprawdzić w naturze!
- * przeszklenia w drzwiach wykonane ze szkła bezpiecznego. Okna umieszczone powyżej 150cm nad posadzką zaopatrzyć w otwieracze do otwierania z poziomu posadzki typu "HAU-TAU". Drzwi do zespołów sanitarnych zaopatrzyć w samozamykacze.
- * w ramach I etapu, których podziałem jest poniżej 15cm nad posadzką, stosować poręczne zabezpieczenia montowane na wysokości 90cm (szczegółowe rozwiązanie wg projektu wykonawczego).
- * materiały budowlane zastosowane do wykonania pomieszczeń powinny posiadać atesty techniczne dopuszczające do stosowania na terenie RP.

temat:

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU KOLNENSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. MARII KONOPNICKIEJ 4 W KOLNIE NA DZ. NR 1643 OBR. EWID. 0001, KOLNO

inwestor:

KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU
ul. Marii Konopnickiej 4
18-500 Kolno
dz. nr ewid. 1643 obr. Kolno 000,
jednostka ewid. 200601_Kolno

Jednostka projektowa:

Plazmowski Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr. Ireny Białowoj 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

Rzut piętra – instalacje niskoprądowe (rysunek zamienny)

| | | | |
|-------------|------------------------------|-----------|---------|
| Przebieg: | Instalacje elektryczne | Nr upraw. | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Wojciech Grudziński | BL/138/92 | |
| | | | |
| | | | |

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzicznym, wszystkie możliwości konsultować z Głównym Projektantem

| | | | | |
|------------|--------|------------|---------|------|
| Nr proj: | Skala: | Data: | Nr rys: | Rev. |
| PT-39/2016 | 1:100 | 14/03/2018 | T-4 | B |