



LEGENDA:

- GNIAZDO POJEDYNCZE 230V, P/T, IP20
- GN. WYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
- GN. WYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T
- 3xGN. WYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V, P/T
- GNIAZDO POJEDYNCZE 230V, N/T, IP44, MONTOWANE NA SUFICIE

- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA
- PP02 GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PP02
- GSU GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- MEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- GNIAZDO STALE 16A 3P, 2P+Z, 230V, IP44
- GNIAZDO STALE 32A 3P, 2P+Z, 230V, IP44
- GNIAZDO 3-FAZOWE 16A, 400V, IP44, Z ROZŁĄCZNIKIEM
- GNIAZDO 3-FAZOWE 32A, 400V, IP44, Z ROZŁĄCZNIKIEM
- GNIAZDO 3-FAZOWE 63A, 400V, IP44, Z ROZŁĄCZNIKIEM
- PUŁKA PODCOCIOWA 16 MOD. WYPOSAŻONA W 3xGNIAZDO DATA I 2xGNIAZDO 230V

KK200H50 KORYTKO KABLOWE O WYM.: szer. 200mm, wys. 50mm

SYSTEM PRZYSYGNOWY:

- LAMPKA CZERWONA
- SYGNALIZATOR
- BUZIEK
- KASOWNIK 1-PĘTŁOWY
- PRZYCISK POCIĄGOWY
- PRZYCISK Z LAMPKĄ

Zestawienie powierzchni- PIĘTRO		
L.p.	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia m ²
1/01	KORYTARZ	28,75
1/02	KLATKA 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 ĆWICZENI	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	8,52
1/21	POM. PORZĄDKOWE	5,69
1/22	CZĘŚĆ SANITARN	10,76
1/23	CZĘŚĆ SANITARN	10,81
1/24	SZATNIA	13,00
1/25	WC DAMSKI	9,34
1/26	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,39
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 ZAŁOGOWA	60,30
1/36	KLATKA SCHODOWA	17,54
	SZYB WINDY	3,95
RAZEM POWIERZCHNIA:		747,86

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA

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

UWAGI:

- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTUWIENIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ. WSZELKIE ROZDZIELENIA W TEJ KREWIE NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
- WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP... NALEŻY NA BIEŻĄCO KORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
- ROZBIENIENIA W WYMIARACH NALEŻY KORDYNOWAĆ W NATURZE.
- PRZED ODCIĘCIEM UKŁADANIE PRZESŁ. WIEK I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWEDZIEĆ 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 PRZEWODNIKÓW, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI MEZYMONTARYZOWANYCH, NA KOTÓRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

UWAGI:

- Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Sierę rozwiązań adaptacyjnych – modernizacyjnych zaprogramowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny, posługując się na bazie bezspornych pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korekty projektu jeśli wyjdą z niego lepsze dane o stanie obiektu, o fakcie opracowania dokumentacji projektowej. Zastrzeżenie to obowiązuje zwłaszcza konstrukcja budynku (posadowienie, stropy, dach, etc.), sposób wykonania oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu. Wymiar budynku istniejącego należy sprawdzić w naturze.
- UWAGI: przesłania w drzwiach wykonane ze szkła bezpiecznego. Okna umieszczone powyżej 150cm nad posadzką zaopatrzyć w otwieracze do otwierania z poziomu posadzki typu "HAI-TAL". Drzwi do zespołów sanitarnych zaopatrzyć w samozamykacze.
- W ramach I etapu, których podaniem jest poniżej 150cm nad posadzką, stosować poręczne zabezpieczenia montowane na wysokości 90cm (szczegółowe rozwiązania 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:

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

Jednostka projektowa:

Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr. Ireny Białowskiej 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

rysunek:

Rzut piętra – instalacja gniazd wtykowych (rysunek zamienny)

branża:

Instalacje elektryczne

projektant:

mgr inż. Wojciech Grudziński

opracował:

mgr inż. Tomasz Stypukowski

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

Nr projektu: PT-39/2016

Skala: 1:100

Data: 14/03/2018

Nr rys.: E-5

Rev. B