



- Oznaczenia (instalacja LAN):
- Główny Punkt Dystrybucyjny (szafa rack 19")
 - gniazdo komputerowe typu 2xRJ45 UTP kat.6 montowane w puszcze p/t lub n/t
 - wyp. kabla światłowodowego W-NOTKSd 9/125um 4J, pozostawić zapas ok. 10m na potrzeby urządzeń zainstalowanych w projektorach
 - wyp. kabla światłowodowego W-NOTKSd 9/125um 4J, pozostawić zapas ok. 10m na potrzeby urządzeń zainstalowanych w projektorach i zew. reżyserki
 - wyp. przewodu skrętkowego typu U/UTP 4x2x0,5mm kat.6 (podłącznie dźwigu)
 - przewody prowadzone w metalowym korytku elektroinstalacyjnym

- Oznaczenia (instalacja oddymiania):
- centrala oddymiania 16A, 2 linie, 3 grupy
 - czujka pogodowa
 - ręczny przycisk oddymiania
 - przycisk przewietrzania + budowa natynkowa
 - czujka optyczna z gniazdem

Zestawienie powierzchni- PARTER		
L.p.	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia m2
0/01	WIATROLAP	2,78
0/02	SYPIALNIA	7,93
0/03	KUCHNIA	8,93
0/04	ŁAZIENKA	3,87
0/05	KORYTARZ	4,42
0/06	POKOJ DZIENNY	23,64
0/07	ZAPLECZE SALI	23,23
0/08	ŚWIETLICA	149,98
0/09	KORYTARZ (WEJŚCIE GŁÓWNE)	20,03
0/10	KŁATKA SCHODOWA	9,59
0/11	PUNKT INFORMACYJNY	9,21
0/12	WIATROLAP	6,44
0/13	WIATROLAP	6,47
0/14	POM. NR 4 (SALA SPOTKAN / WYSTAWIOL)	110,59
0/15	ROZDZIELNIA	6,71
0/16	ZAPLECZE GOSPODARCZE	11,68
0/17	WENTYLATORNIA	26,06
0/18	KŁATKA SCHODOWA	12,17
0/19	POMIESZCZENIE SOCJALNE	9,18
0/20	HALL	26,70
0/21	WC DAMSKIE	6,67
0/22	WC MĘSKIE	8,38
0/23	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,69
0/24	POM. GOSPODARCZE	12,55
0/25	KORYTARZ A	23,37
0/25A	KORYTARZ B	5,22
0/26	SZATNIA	30,04
0/27	WC MĘSKIE (ARTYSTÓW)	6,08
0/28	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,76
0/29	WC DAMSKI / NIEP.	5,11
0/30	ZAPLECZE SCENY	26,10
0/31	ZAPLECZE SCENY	13,83
0/32	WIDOWNIA	203,77
0/33	SCENA	30,76
0/34	ZAPLECZE SCENY	111,87
0/35	KORYTARZ	25,07
0/36	GARDEROBA DAMSKA	14,21
0/37	CZĘŚĆ SANITARNĄ	9,90
0/38	GARDEROBA MĘSKA	6,29
0/39	GARDEROBA MĘSKA	10,35
0/40	KŁATKA SCHODOWA	17,54
	SZYBY WINDY	3,95
RAZEM POWIERZCHNIA:		1055,17

- LEGENDA:
- SCIANY ISTNIEJĄCE
 - SCIANY PROJEKTOWANE
 - SCIANY DO WYBURZENIA
 - ZMIANY W PROJEKCIE ZAMIENNYM W STOSUNKU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZATWIERDZONEGO DECYZJĄ NR 240 Z DNIA 11.09.2017R.

UWAGA:
• WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTAWIENIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ WSZELKIE ROZBEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
• WYSTĘPUJĄCE W PROJEKCIE UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP... NALEŻY NA BEZPIECZO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
• ROZBEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
• PRZED DOCELOWYM URZĄDZANIEM PRZECIEŚ, WNEK I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU.
• SKŁADY ŚCIAN, STROPÓW, POSADZEK I DACHU WG ZESTAWIENIA.
• WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC ISNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI NIEZMIENIANYCH, NA KtóRE MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

UWAGA!!!
Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Serię rozwiązań adaptacyjnych – modernizacyjnych zaproponowanych w dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny, posługując się na bazie bieżących pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korygowania projektu jeśli wymaga tego będzie dobro modernizowanej łanki obiektu, a także opracowania dokumentacji projektowej. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku (posadowienie, ściany stropy, dach, etc.), sposób wykonania oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczne będzie konsultacja z autorem projektu. Wymagany budynek istniejącego należy sprawdzić w naturze.
UWAGA!!!
• przesłanki w drzewach wykonano ze szkła bezpiecznego. Okna umieszczone powyżej 150cm nad posadzką zapożyczyć w otwieraniu do okien i posadzkę typu "HAI-HAI". Drzwi do zespołów sanitarnych zapożyczyć w samozamykaczach.
• w oknach i pigła, których podoklejenie jest poniżej 80cm nad posadzką, stosować poręcz zabezpieczającą montowaną 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 KOLNEŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. MARIŁ KONOPNICKIEJ 4 W KOLNIE NA DZ. NR 1643 OBR. EWID. 0001, KOLNO

inwestor:
KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU
ul. Marił Konopnickiej 4
18-500 Kolno
dz. nr ewid. 1643 obr. Kolno 000,
jednostka ewid. 200601_TKolno

Jednostka projektowa:
Przyziński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białowny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:
Projekt wykonawczy

rysunek:
Rzut parteru – instalacje niskoprądowe (rysunek zamienny)

branża:
instalacje elektryczne
Nr upraw.:
Podpis:
mgr inż. Wojciech Grudziński
B/138/92

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

Nr proj.:
PT-39/2016
Skala:
1:100
Data:
14/03/2018
Nr rys.:
T-3
Rev.:
B