

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

LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	ZMIANY W PROJEKcie ZAMIENNYM W STOSUNKU DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZATWIERDZONEGO, DECYZJA NR 240 Z DNIA 11.09.2017R.

UWAGA:
• WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTAWIENIA WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W PORÓZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
• WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP... NALEŻY NA BIEŻĄCO KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
• ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
• PRZED DOCELOWYM URZĄDZANIEM PRZESIECI, 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 SPECYJALNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC ISNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH INSTALACJI NIEZMIENIAROWANYCH, NA KTÓRE MOŻNA NARZĄC W ROBOTACH ZIEMNYCH.

UWAGA!
Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szerzej rozważając adaptacyjno – modernizacyjnych zagrożeń w dokumentacji projektowej opracowano w sposób ogólny, postępując się na bazie dostępnych pomiarów inwentaryzacyjnych. W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić konieczność korektowania projektu jeśli wymaga tego będzie dobru modernizowanej łanki obiektu, a także opracowania dokumentacji projektowej. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza konstrukcję budynku (posadowienie, ściany stropu, dach, etc.), sposób wykonania oraz układ funkcjonalny. W każdym wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu. Wymagany budynek istniejącego należy sprawdzić w naturze.
UWAGA!!!
• przeszklenia w drzwiach wykonano ze szkła bezpiecznego. Okna umieszczone powyżej 150cm nad posadzką zaopatrzyć w otwieracz do otwierania i posadzkę podłogi typu "WAI-WAI". Drzwi do zespołów sanitarnych zaopatrzyć w samozamykacz.
• w oknach i podłogach, których podłogi jest poniżej 90cm nad posadzką, stosować poręcz zabezpieczającą montowaną na wysokości 90cm (szczegółowe rozwiązanie wg projektu wykonawczego).
• materiały budowlane zastosowane do wykończenia pomieszczeń powinny posiadać ogrodyby 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. 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:
Pracownia Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr. Ireny Białowoj 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:
Projekt wykonawczy

Rysunek: (rysunek zamienny)
Rzut parteru – instalacja gniazd wtykowych

Przebieg:	Instalacje elektryczne	Nr upraw.	Podpis:
Projektant:			
mgr inż. Wojciech Grudziński		BL/138/92	
Opracował:			
mgr inż. Tomasz Stypukowski			

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

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

LEGENDA:

GNIAZDO POJEDYNCZE 230V, P/T, IP20
GN. WTYKOWE 230V, IP44, PODWÓJNE, P/T
GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYNCZE, P/T
3xGN. WTYKOWE DATA Z KŁUCZEM 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
GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU PPOŻ
GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
MIEJSKOWA 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
PUŁSKA PODCOCOWA 16 MOD. WYPOSAŻONA W 3xGNIAZDO DATA I 2xGNIAZDO 230V
KK200h50
KORYTKO KABLOWE 0 WYM.: szer. 200mm, wys. 50mm

SYSTEM PRZYZWOŃ:
LAMPKA CZERWONA
SYGNALIZATOR
NUMERATOR DLA 6 SYGNALÓW
BUZIEK
KASOWNIK 1-PĘTŁOWY
PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ

PRZYCISK POCĄGOWY
PRZYCISK Z LAMPKĄ