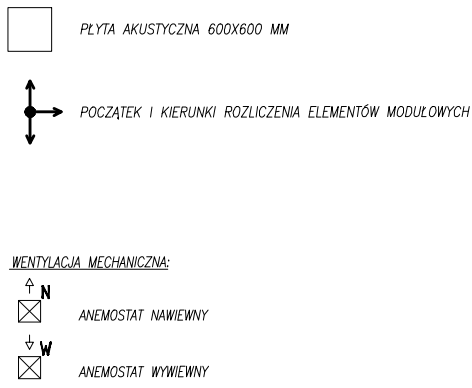


LEGENDA:



UWAGA: SUFITY PODWIESZANE SKORYGOWAĆ Z BRANŻĄ WENTYLACJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

- OPRĄBY OŚWIETLONE:
- A1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 27W
 - A2 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 36W
 - A3 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 47W
 - B2 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 36W
 - C1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 18W
 - C3 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 36W
 - C4 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 47W
 - C5 EDO OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 62W
 - D1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 18W
 - D2 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 32W
 - D3 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 36W
 - D4 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 57W
 - D2 EDO OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 32W
 - F1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 14W
 - F2 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 29W
 - F2 EDO OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 29W
 - F3 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 14W
 - H1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 11W
 - H1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA 30W
 - N1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 27W
 - N2 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 36W
 - L1 OPRĄBY OŚWIETLONE ZEWNĘTRZNA LED NASTROPOWA 2x1,7W
 - L2 OPRĄBY OŚWIETLONE ZEWNĘTRZNA LED NASTROPOWA 2x1,7W
 - AW1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA AWARYJNA 3W, IP41
 - AW2 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA AWARYJNA 3W, IP41
 - AW3 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA AWARYJNA 3W, IP20
 - AW4 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA AWARYJNA 3W, IP65
 - AW5 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA AWARYJNA 3,2W, IP65
 - AW6 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA AWARYJNA 3W, IP65
 - AW7 OPRĄBY OŚWIETLONE LED NASTROPOWA AWARYJNA 14W, IP65
 - AW8 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA AWARYJNA 3W, IP20
 - AW9 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA AWARYJNA 3W, IP65
 - EW1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED ZEWNĘTRZNA Z FOTOGRAFIEM 1,2W, IP44
 - EW2 OPRĄBY OŚWIETLONE LED ZEWNĘTRZNA Z FOTOGRAFIEM 1,2W, IP44
 - R1 OPRĄBY OŚWIETLONE ZWIEŚZANA 60W IP20
 - R2 OPRĄBY OŚWIETLONE ZWIEŚZANA 60W IP20
 - O1 OPRĄBY OŚWIETLONE ZEWNĘTRZNA LED NASTROPOWA 42W
 - P1 OPRĄBY OŚWIETLONE LED DO WŁOCOWANIA 23W

Zestawienie powierzchni- PODDASZE		
Lp.	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia /m2
2/01	WENTYLATORNA	55,44
2/02	KŁATKA SCHODOWA	17,84
RAZEM POWIERZCHNIA:		72,88

- UWAGA:
- WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USTAWIENIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KORYGOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHYTEKTONICZNĄ WISIELNIE ROZBIEŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.
 - WSTĘPUJĄCE W PROJEKTE UWAGI DOTYCZĄCE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH, WENTYLACYJNYCH, ITP... NALEŻY NA BIEŻĄCO KORYGOWAĆ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
 - ROZBIEŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W NATURZE.
 - PRZED DOKŁADNĄ INSTALACJĄ NALEŻY PRZECIĄĆ, WIEŻY I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZECIĄĆ WOLNOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZENI I WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO BUDYNKU.
 - SKŁADY ŚCIAN, STROPÓW, PODŁOGI I DACHU W ZESTAWIENIU.
 - WISIELNIE PRACE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC DZIAŁAJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WISIELNICH INSTALACJI NIEZWIĘZIANYCH, NA KTORÉ MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

- UWAGA:
- PROJEKT STANOWI MODERNIZACJĘ OBIEKTU ISTNIĄCEGO. STEREGIEMO ZACHOWAĆ WYMIARY I WYMIARY WYKONAWCZE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ OPRACOWANO W SPOBÓB OCHRONY, POSIADAJĄCĄ SĄ NA KĄCIE BIEŻĄCYCH POMIARÓW INWENTARYZACYJNYCH.
 - W WIELKOŚCI Z TYM W KĄCIE REALIZACJI INWENTYRI MOŻE WYSTĄPIĆ BŁĘDNOŚĆ KORYGOWANIA PROJEKTU JEŚLI WYMÓGŁEŁEGO BŁĘDNE DOKUMENTACJĄ BŁĄDNI OBIEKTU, O TAKIE OPRACOWANO DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ. ZASTRZEŻENIE TO OBEJMUJE ZWIĄZANOŚĆ KONSTRUKCJI BUDYNKU (PODŁOGIEM, ŚCIAN, STROP, DACH, ITP...), SPOBÓB WYKONANIA ORAZ KĄCIE INSTALACJI. W KAŻDYM WYPADKU KONIECZNA BĄDZIE KONSULTACJA Z AUTOREM PROJEKTU. WYMIARY BUDYNKU NIE SĄ JAKOŚĆ SPRZĄDZĄCE W NATURZE.
 - PRZESZKADZANIE W DZIAŁALNOŚĆ ZE SŁOŻĄCĄ BIEŻĄCĄ. OLEWA UMIESZCZANIE POMIARÓW 150cm nad posadzką zaopatrzyć w otwieracze do otwierania z poziomu posadzki typu "H4U-T4U". Drzwi do zespołów sanitarnych zaopatrzyć w samozamykacz.
 - W otworach i przejściach, których podłogi nie są podłogą 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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY UL. MARII KONOPNICKIEJ 4 W KOLNIE NA DZ. NR 1643 OBR. EWID. 0001, KOLNO

Investor:

KOLNEŃSKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU
ul. Marii Konopnickiej 4
18-500 Kolno
dz. nr ewid. 1643 obr. Kolno 000,
jednostka ewid. 200601_1Kolno

Właściciel projektu:

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

Faza opracowania:

Projekt wykonawczy

Rysunek:

Sufity podwieszane- rzut poddasza
(rysunek zamienny)

Strona:

Architektura:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński

Opracował:

mgr inż. arch.

Sprawdzący:

mgr inż. arch. Jacek Jarosław Salis

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadzoru, wszystkie rękopisy i korektury z Odbioru Projektanta

Nr proj.: PT-39/2016

Skala:

1:100

Data:

14/03/2018

Nr rys.: A-34

Rev.: B