



LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
- WYBURZENIA / DEMONTAŻE
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- BŁOCKI SILIKATOWE
- CEGLA PEŁNA
- ŚCIANY W KONSTRUKCJI LEKKIEJ
PROFYLE 75MM, POTRÓJNA PŁYTA G-K Z OBU STRON Z WYPEŁNIENIEM Z WELNĄ
- UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN
- tynk elewacyjny - zgodnie z opracowaniem elewacji
- izolacja termiczna - płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ ekł. nie wyższy niż 0,027 W/(m²K)
- istniejące ściany
- UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY PIWNICY
- warstwa ochronna - mata kubełkowa
- wełna, współczynnik przewodzenia ciepła λ ekł. nie wyższy niż 0,027 W/(m²K)
- istniejące ściany
- ZL III kl.B OZNACZENIE GRANICY I RODZAJU STREFY POŻAROWEJ
- RE160 OZNACZENIE KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO
- ZAKRES OPRACOWANIA
- H₀ WYSOKOŚĆ DO SUFITU PODWIESZANEGO
- H_{0,001} WYSOKOŚĆ DO KONSTRUKCJI W STANIE WYKONCZONYM
- HP#25 HYDRANTY WEWNĘTRZNE
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI ROZBUDOWY
 - płyta kompozytowa z lakierniczą powłoką ceramiczną odporną na promieniowanie UV, blachy aluminiowe o grubości 0,5 mm wykonane ze stopu aluminium 5005
 - płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ ekł. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - płyta kompozytowa z lakierniczą powłoką ceramiczną odporną na promieniowanie UV, blachy aluminiowe o grubości 0,5 mm wykonane ze stopu aluminium 5005
 - płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ ekł. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - konstrukcja żelbetowa
 - tynk mineralny
 - płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ ekł. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - tynk mineralny
 - wełna, współczynnik przewodzenia ciepła λ ekł. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - tynk mineralny
 - wełna, współczynnik przewodzenia ciepła λ ekł. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istniejące wymiary na budowie.
- Projekt realizować łącznie z projektem pozostałych branż.
- Poprawki należy rozstrzygać łącznie z głównym technicznym i zastawieniem materiałów.
- Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

NA RZUCIE PRZEDSTAWIŁO POGŁĄDOWO PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DOKŁADNY PRZEBIEG WG. PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH

Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa (wraz z infrastrukturą techn.: wod.-kan., c.o.; went. i elektr.) Teatru Polskiego im. H. Konieckiego w Bydgoszczy przy al. Adama Mickiewicza 2 (działki ewid. nr 62/2, 68/2, 64, 63/2, 63/3, 65/9, 65/5, 67/5, 68/1) al. Adama Mickiewicza 2, Bydgoszcz

Investor
Teatr Polski im. Hieronima Konieckiego
al. Adama Mickiewicza 2
85-071 Bydgoszcz

Stadium **PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY - REVIZJA**

Rysunek
Rzut piętra I

Skala
1:100

Data
PAŹDZIERNIK 2021

opracowanie
mgr inż. arch. Paulina Piechocka

mgr inż. arch. Robert Lebiada
704/01/DUW

Sound & Space® Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

Nr rys.
A.03