



LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
- WYBURZENIA / DEMONTAŻE
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- BLOCKI SILIKATOWE
- CEGLA PEŁNA
- ŚCIANY W KONSTRUKCJI LEKKIEJ PROFILU 75MM, POTRÓJNA PŁYTA G-K Z OBU STRON Z WYPEŁNIENIEM Z WELNĄ
- UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN
 - tynk elewacyjny - zgodnie z opracowaniem elewacji
 - izolacja termiczna - styropian grafitowy 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} , nie wyższy niż 0,031 W/(m²K)
 - istniejące ściany
- UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIANY PIWNIC
 - warstwa ochronna - mata kubełkowa
 - wełna gr 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} , nie wyższy niż 0,031 W/(m²K)
 - istniejące ściany
- ZL III kl.B - OZNACZENIE GRANICY I RODZAJU STREFY POŻAROWEJ
- EL 60 - OZNACZENIE KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODDELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO
- ZAKRES OPRACOWANIA
- H_s WYSOKOŚĆ DO SUFITU PODWIESZANEGO
- H_{DET} WYSOKOŚĆ DO KONSTRUKCJI W STANIE WYKONCZONYM
- HP#25 HYDRANTY WEWNĘTRZNE
- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI ROZBUDOWY
 - płyta kompozytowa z lakiem i powłoką ceramiczną odporną na promieniowanie UV, blachy aluminiowe o grubości 0,5 mm wykonane ze stopu aluminium 5005
 - styropian grafitowy 15cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} , nie wyższy niż 0,032 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - płyta kompozytowa z lakiem i powłoką ceramiczną odporną na promieniowanie UV, blachy aluminiowe o grubości 0,5 mm wykonane ze stopu aluminium 5005
 - styropian grafitowy 15cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} , nie wyższy niż 0,032 W/(m²K)
 - konstrukcja żelbetowa
 - tynk mineralny
 - styropian grafitowy 15cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} , nie wyższy niż 0,032 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - tynk mineralny
 - wełna 15cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} , nie wyższy niż 0,032 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - tynk mineralny
 - wełna 15cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} , nie wyższy niż 0,032 W/(m²K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istniejące wymiary na budowie.
- Projekt należy wykonać łącznie z projektem posztywnych bran.
- Wykonanie robót rozbiórkowych łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów.
- Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

NA RZUCIE PRZEDSTAWIŁO POGŁOWO PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ, DOKRĄDNY 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

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

Stadium **PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY - REVIZJA**

Rzut parteru

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.02