



LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
- WYBURZENIA / DEMONTAŻE
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- BLOCKI SILIKATOWE
- CEGLA PEŁNA
- ŚCIANY W KONSTRUKCJI LEKKIEJ PROFILE 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 ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY PIWNICY
 - warstwa ochronna - mata kubelkowa
 - wełna gr 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} , nie wyższy niż 0,031 W/(m²K)
 - istniejące ściany
- ZL III kl.B OZNACZENIE GRANIC I RODZAJU STREFY POŻAROWEJ
- kl.60 OZNACZENIE KLASY ODPOORNOCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO
- REL.120
- ZAKRES OPRACOWANIA
- H_s WYSOKOŚĆ DO SUFITU PODWIESZANEGO
- H_{konstr} WYSOKOŚĆ DO KONSTRUKCJI W STANIE WYKOŃCZONYM
- 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
 - 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 lakierniczą 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
 - 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 rozpatrywać łącznie z projektem pozostałych branż.
- Wykonać badania rozprężalności tynku z opisem technicznym i zestawieniem 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. Konieckiej 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 II**

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