



- LEGENDA**
- ZAKRES OPRACOWANIA
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
  - WYBURZENIA / DEMONTAŻE
  - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
  - BLOCKI SILIKATOWE
  - CEGŁA 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 - płyty pił 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ dekl. nie wyższy niż 0,027 W/(m\*K)
  - istniejące ściany
- UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN PIWNICY**
  - warstwa ochronna - mata kubełkowa
  - wełna - współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ dekl. nie wyższy niż 0,027 W/(m\*K)
  - istniejące ściany
- ZL III kl.B - OZNACZENIE GRANIC I RODZAJU STREFY POŻAROWEJ
- EI 60 - OZNACZENIE KLASY OPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODDELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO
- ZAKRES OPRACOWANIA
- H<sub>s</sub> - WYSOKOŚĆ DO SUFITU PODWIESZANEGO
- H<sub>det</sub> - WYSOKOŚĆ DO KONSTRUKCJI W STANIE WYKONCZONYM
- HP025 - 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
  - płyty pił 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ dekl. nie wyższy niż 0,026 W/(m\*K)
  - 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
  - płyty pił 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ dekl. nie wyższy niż 0,025 W/(m\*K)
  - konstrukcja żelbetowa
- tynk mineralny
  - płyty pił 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ dekl. nie wyższy niż 0,026 W/(m\*K)
  - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
- tynk mineralny
  - wełna - współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ dekl. nie wyższy niż 0,026 W/(m\*K)
  - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
- tynk mineralny
  - wełna - współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$ dekl. nie wyższy niż 0,026 W/(m\*K)
  - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa

WYDZIELONA KLATKA OGÓLNOUSEPNA

PROJEKTOWANA RAMPA WYŁADOWCZA

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA PROJEKTU ZAMIENNEGO - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA BUDYNKU

**UWAGI:**

- Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istniejące wymiary na budowie.
- Projekt należy wykonać łącznie z projektem posztywnych branż.
- Wykonanie robót w oparciu o dokumentację techniczną i zestawienie materiałów.
- Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

NA RZUCIE PRZEDSTAWIONO POGLĄDOWO PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACYJNO-MECHANICZNYCH, DOKRYTYCH PRZEBIEG WŁ. 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 - REWIZJA**

Rysunek **Rzut parteru**

Skala **1:100**

Data **PAŹDZIERNIK 2021**

opracowanie mgr inż. arch. **Paulina Piechocka**

mgr inż. arch. Robert Leptoda 704/01/DU/W

Sound & Space Sp. z o.o. 60-682 POZNAN UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl