



- LEGENDA**
- ZAKRES OPRACOWANIA
  - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
  - WYBURZENIA / DEMONTAŻE
  - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
  - BLOKZKI SILIKATOWE
  - CEGŁA PEŁNA
  - ŚCIANY W KONSTRUKCJI LEKKIEJ  
PROFYLE 75MM, POTRÓJNA PŁYTA G-K Z  
OBU STRON Z WYPEŁNIENIEM Z WELNĄ
  - UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY PIWNICY -  
ZASYPANIEJ GRUNTEM  
- warstwa ochronna - mata kubełkowa  
- styropian grafitowy 10cm, współczynnik przewodzenia  
ciepła Adekl. nie wyższy niż 0,031 W/(m<sup>2</sup>K)  
- izolacja przeciwdźwiękowa - ciężka- 2x papa na lepiku  
- istniejące ściany podpiwniczenia
  - UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY  
PIWNICY - ZASYPANIEJ GRUNTEM  
- warstwa ochronna - mata kubełkowa  
- wełna 10cm, współczynnik przewodzenia  
ciepła Adekl. nie wyższy niż 0,031 W/(m<sup>2</sup>K)  
- izolacja przeciwdźwiękowa - ciężka- 2x papa na lepiku  
- istniejące ściany podpiwniczenia
  - UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY PIWNICY -  
STUDZIENKI OKIENNE  
- tynk mineralny  
- warstwa ochronna - mata kubełkowa  
- styropian grafitowy 10cm, współczynnik przewodzenia  
ciepła Adekl. nie wyższy niż 0,031 W/(m<sup>2</sup>K)  
- izolacja przeciwdźwiękowa - ciężka- 2x papa na lepiku  
- istniejące ściany podpiwniczenia
  - ZL III kl.B - OZNACZENIE GRANICY I RODZAJU  
STREFY POŻAROWEJ
  - EL 90 - OZNACZENIE KLASY ODPORNOŚCI  
OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODDZIELENIA  
PRZECIWOPOŻAROWEGO
  - H<sub>s</sub> - WYSOKOŚĆ DO SUFITU  
PODWIESZANEGO
  - H<sub>konstr.</sub> - WYSOKOŚĆ DO KONSTRUKCJI W STANIE  
WYKONCZONYM
  - HP025 - HYDRANTY WEWNĘTRZNE

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI ROZBUDOWY**
- tynk mineralny  
- styropian grafitowy 15cm, współczynnik  
przewodzenia ciepła Adekl. nie wyższy niż  
0,032 W/(m<sup>2</sup>K)  
- ściany żelbetowe 25cm

**UWAGI:**  
 1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdź wszystkie elementy i istnie wymiary na budowie.  
 2. Projekt niegwarantuje łącznie z projektem posztych branż.  
 3. Wyniki należy rozstrzygnąć łącznie z zespołem technicznym i zestawieniem materiałów.  
 4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.  
 NA RZĄDZIE PRZEDSTAWIOWO POGŁĄDOWO PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ,  
 DOKŁADNY PRZEBIEG WS. PROJEKTU INSTALACJI SANITARNYCH

**Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa (wraz z infrastrukturą  
 techn.: wod.-kan., c.o.; went. i elekt.) 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 piwnicy**

Skala  
**1:100**

DATA  
**PAŹDZIERNIK 2021**

opracowanie  
 mgr inż. arch. Paulina Piechocka

Nr rys.  
**A.01**

mgr inż. arch. Robert Lebioda  
 704/D1/DUW  
 ul. Biegańskiego 61A  
 85-071 Bydgoszcz

mgr inż. arch. Paulina Piechocka

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