



**LEGENDA**

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
- WYBURZENIA / DEMONTAŻE
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- BLOCKI 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  $\lambda_{dek}$  nie wyższy niż 0,027  
W/(m\*K)  
- istniejące ściany
- UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN  
PIWNYCH  
- warstwa ochronna - mata kubelkowa  
- wełna, współczynnik przewodzenia ciepła  
 $\lambda_{dek}$  nie wyższy niż 0,027 W/(m\*K)  
- istniejące ściany
- ZL III kl.B OZNACZENIE GRANICY I RODZAJU  
STREFY POŻAROWEJ
- EL 60 OZNACZENIE KLASY ODPOORNOCI  
OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODZIELENIA  
PRZECIWOPOŻAROWEGO
- REI 120
- ZAKRES OPRACOWANIA
- H<sub>s</sub> WYSOKOŚĆ DO SUFITU  
PODWIESZANEGO
- H<sub>konstr</sub> 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  
- płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia  
ciepła  $\lambda_{dek}$  nie wyższy niż 0,026 W/(m\*K)  
- 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  $\lambda_{dek}$  nie wyższy niż 0,025 W/(m\*K)  
- konstrukcja żelbetowa
- tynk mineralny  
- płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia  
ciepła  $\lambda_{dek}$  nie wyższy niż 0,026 W/(m\*K)  
- ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy  
15MPa
- tynk mineralny  
- wełna, współczynnik przewodzenia ciepła  
 $\lambda_{dek}$  nie wyższy niż 0,026 W/(m\*K)  
- ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy  
15MPa
- tynk mineralny  
- wełna, współczynnik przewodzenia ciepła  
 $\lambda_{dek}$  nie wyższy niż 0,026 W/(m\*K)  
- 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.
- Wykonanie robót w zakresie prac 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  
tech.: wod.-kan., c.o.; went. i elektr.) Teatru Polskiego im. H.  
Konieczki 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 Konieczki  
al. Adama Mickiewicza 2  
85-071 Bydgoszcz

Stadium **PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY  
- REWIZJA**

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

Nr rys.  
**A.04**