



- LEGENDA**
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
 - WYBURZENIA / DEMONTAŻE
 - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
 - BLOCKI SILIKATOWE
 - CEGŁA PEŁNA
 - ŚCIANY W KONSTRUKCJI LEKKIEJ
PROFYLE 75MM, POTRÓJNA PŁYTA G-K Z
OBU STRON Z WYPEŁNIENIEM Z WELNĄ
 - UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY
PIWNICY - ZASYPANEJ GRUNTEM
- warstwa ochronna - mata kubekowa
- płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia
ciepła Adek. nie wyższy niż 0,027 W/(m²K)
- izolacja przeciwnośnna - ciężka- 2x papa na
lepku
- istniejące ściany podpiwniczenia
 - UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY
PIWNICY - ZASYPANEJ GRUNTEM
- warstwa ochronna - mata kubekowa
- wełna, współczynnik przewodzenia ciepła
Adek. nie wyższy niż 0,027 W/(m²K)
- izolacja przeciwnośnna - ciężka- 2x papa na
lepku
- istniejące ściany podpiwniczenia
 - UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY PIWNICY -
STUJENKIE OKIENNE
- tynk mineralny
- warstwa ochronna - mata kubekowa
- płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła
Adek. nie wyższy niż 0,027 W/(m²K)
- izolacja przeciwnośnna - ciężka- 2x papa na
lepku
- istniejące ściany podpiwniczenia
 - ZL III kl.B - OZNACZENIE GRANICY I RODZAJU
STREFY POŻAROWEJ
 - EL 30 - OZNACZENIE KLASY ODPOORNOSCI
OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODDZIELENIA
PRZECIWOPOŻAROWEGO
 - H_s - WYSOKOŚĆ DO SUFITU
PODWIESZANEGO
 - H_{konst} - WYSOKOŚĆ DO KONSTRUKCJI W STANIE
WYKONCZONYM
 - HP025 - HYDRANTY WEWNĘTRZNE

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI ROZBUDOWY**
- płyta kompozytowa z lakiemniczą powłoką
ceramiczną odporną na promieniowanie UV,
blachy aluminiowe o grubości 0,5 mm
wykonane ze stopu aluminium 5005
- płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia
ciepła Adek. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
- ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy
15MPa
 - płyta kompozytowa z lakiemniczą powłoką
ceramiczną odporną na promieniowanie UV,
blachy aluminiowe o grubości 0,5 mm
wykonane ze stopu aluminium 5005
- płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia
ciepła Adek. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
- konstrukcja żelbetowa
 - tynk mineralny
- płyty pir 10cm, współczynnik przewodzenia
ciepła Adek. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
- ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy
15MPa
 - tynk mineralny
- wełna, współczynnik przewodzenia ciepła
Adek. nie wyższy niż 0,026 W/(m²K)
- ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy
15MPa

UWAGI:
 1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdź wszystkie elementy i istnie wymiary na budowie.
 2. Projekt niegwarantuje łączne z projektem pozostałych branż.
 3. Projektant nie odpowiada za wykonanie robót zgodnie z projektem i za wykonanie materiałów.
 4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
 NA RZĄDZIE PRZEDSTAWIENIA POGLĄDOWO PRZEBIEG KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH MECHANICZNYCH,
 DOKŁADNY PRZEBIEG WS. 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**

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

mgr inż. arch. Robert Lebiada
 704/D1/DUW
 ul. Włocławskiej 10, 85-001 Bydgoszcz

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