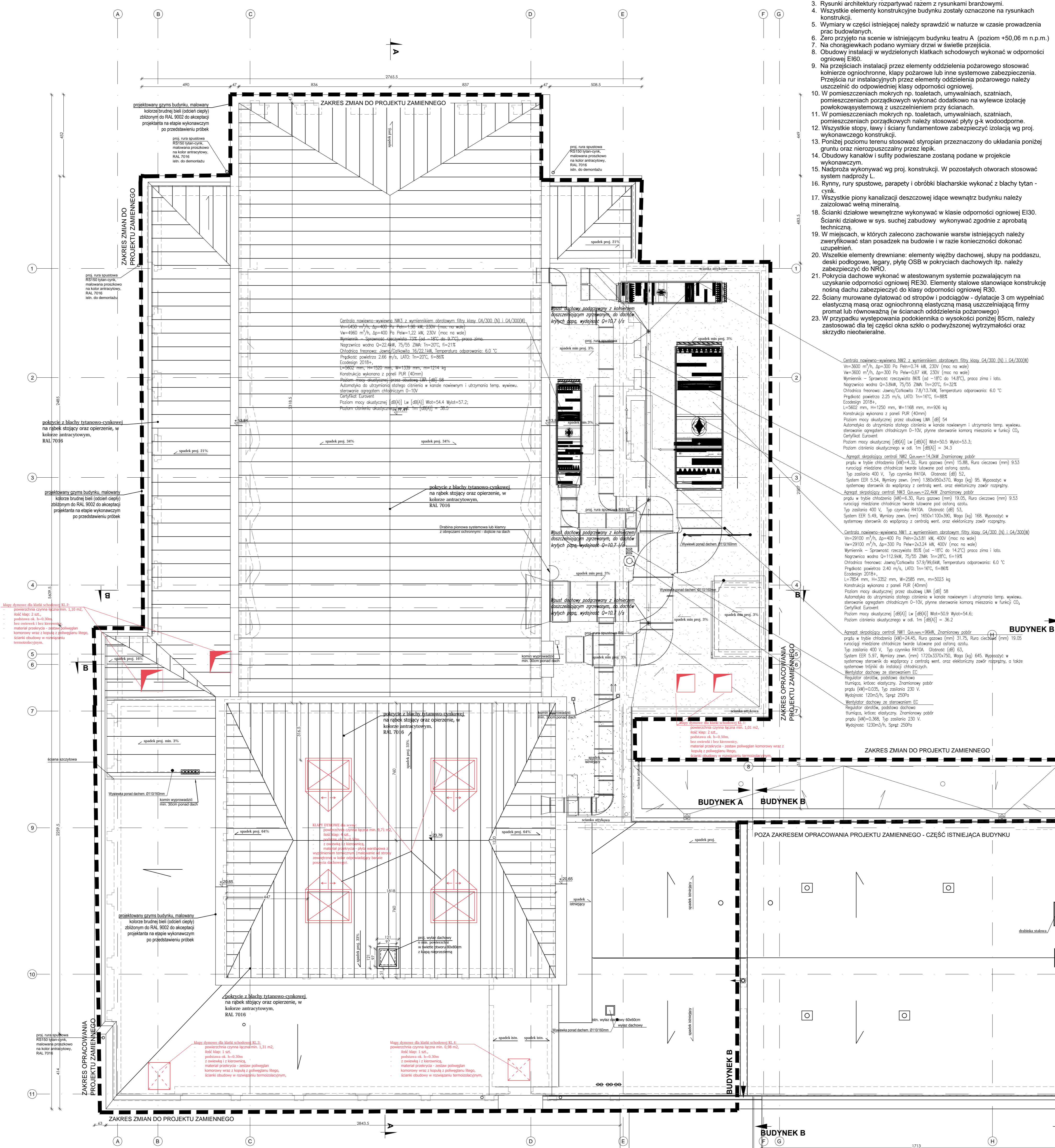


- UWAGI:**
- Część budynku oznaczona jako "C" została wydzielona pożarowo, przebudowana w roku 2008 i uzyskała odrębną zgodę na użytkowanie, nie podlega więc przebudowie w ramach obecnego projektu.
 - Podstawę stanowi projekt budowlany.
 - Rysunki architektury rozpatrywać razem z rysunkami branżowymi.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne budynku zostały oznaczone na rysunkach konstrukcji.
 - Wymiary w części istniejącej należy sprawdzić w naturze w czasie prowadzenia prac budowlanych.
 - Zero przyjęto na scenie w istniejącym budynku teatru A (poziom +0,06 m n.p.m.)
 - Na chorożewkach podano wymiary drzwi w świetle przejścia.
 - Obudowy instalacji w wydziałonych kłatkach schodowych wykonać w odporności ogniowej EI60.
 - Na przejściach instalacji przez elementy oddzielenia pożarowego stosować kolnierze ogniochronne, klapy pożarowe lub inne systemowe zabezpieczenia. Przejścia rur instalacyjnych przez elementy oddzielenia pożarowego należy uszczelnić do odpowiedniej klasy odporności ogniowej.
 - W pomieszczeniach mokrych np. toaletach, umywalkach, szatniach, pomieszczeniach porządkowych wykonać dodatkowo na wylotce izolację powłokową systemową z uszczelnieniem przy ścianach.
 - W pomieszczeniach mokrych np. toaletach, umywalkach, szatniach, pomieszczeniach porządkowych należy stosować płyty g-k wodoodporne.
 - Wszystkie stopy, ławy i ściany fundamentowe zabezpieczyć izolacją wg proj. wykonawczego konstrukcji.
 - Ponżej poziomu terenu stosować styropian przeznaczony do układania poniżej gruntu oraz nierozpuszczalny przez lepek.
 - Obudowy kanałów i sufitów podwieszane zostaną podane w projekcie wykonawczym.
 - Nadproża wykonywać wg proj. konstrukcji. W pozostałych otworach stosować system nadproży L.
 - Rynny, rury spustowe, parapety i obróbki blacharskie wykonać z blachy tytan - cynk.
 - Wszystkie pionowe kanałizacji deszczowej idące wewnątrz budynku należy zaizolować wełną mineralną.
 - Ścianki działowe wewnętrzne wykonywać w klasie odporności ogniowej EI30. Ścianki działowe w sys. suchej zabudowy wykonywać zgodnie z aprobatą techniczną.
 - W miejscach, w których zalecono zachowanie warstw istniejących należy zweryfikować stan posadzek na budowie i w razie konieczności dokonać uzupełnień.
 - Wszelkie elementy drewniane: elementy więźby dachowej, słupy na poddaszu, deski podłogowe, legary, płyty OSB w pokryciach dachowych itp. należy zabezpieczyć zgodnie z NRC.
 - Pokrycia dachowe wykonąć w atestowanym systemie pozwalającym na uzyskanie odporności ogniowej RE30. Elementy stalowe stanowię konstrukcję nośną dachu zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej R30.
 - Ściany murywane dylatację od stropów i podciągów - dylatację 3 cm wypełnić elastyczną masą oraz ogniochronną elastyczną masą uszczelniającą firmy promat lub równoważną (w ścianach oddzielenia pożarowego)
 - W przypadku występowania podokienka o wysokości poniżej 85cm, należy zastosować dla tej części okna szkło o podwyższonej wytrzymałości oraz skrzydło niewietralne.

- LEGENDA**
- ZAKRES OPRACOWANIA
 - ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO POZOSTAWIENIA
 - WYBURZENIA / DEMONTAŻE
 - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
 - BLOCZKI SILIKATOWE
 - CEGLA PEŁNA
 - ŚCIANY W KONSTRUKCJI LEKKIEJ PROFILU 75MM, POTRÓJNA PLYTA G-K Z OBU STRON Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNĄ
 - UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN
 - tynk elewacyjny - zgodnie z opracowaniem elewacji
 - izolacja termiczna - płyty piir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} nie wyższy niż 0,027 W/(m*K)
 - istniejące ściany
 - UWARSTWIENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIANY PIWNICZNEJ
 - warstwa ochronna - mata kubełkowa
 - wełna, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} nie wyższy niż 0,027 W/(m*K)
 - istniejące ściany
 - Z III kl.B OZNACZENIE GRANICY I RODZAJU STREFY POŻAROWEJ
 - OZNACZENIE KLASY ODOPORNOCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW ODZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO
 - ZAKRES OPRACOWANIA
 - WYSOKOŚĆ DO SUFITU PODWIEŻANEGO
 - WYSOKOŚĆ DO KONSTRUKCJI W STANIE WYKONCZONYM
 - 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 piir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{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 piir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} nie wyższy niż 0,025 W/(m*K)
 - konstrukcja żelbetowa
 - tynk mineralny
 - płyty piir 10cm, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} nie wyższy niż 0,026 W/(m*K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - tynk mineralny
 - wełna, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{dek} nie wyższy niż 0,026 W/(m*K)
 - ściany z bloczków silikatowych 25cm Klasy 15MPa
 - tynk mineralny
 - wełna, współczynnik przewodzenia ciepła λ_{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 posadzkowym.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie 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 Konieckiej
al. Adama Mickiewicza 2
85-071 Bydgoszcz

Stadium **PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY - REVIZJA**

Rysunek
Rzut dachu

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.05