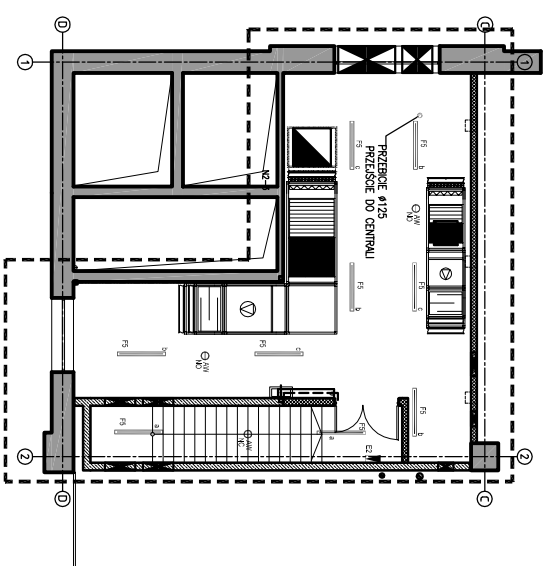


RZUT WENTYLATOROWNI



RZUT AMPLIFIKATOROWNI I DIMMEROWNI

UWAGI:

- ± 0,00=52,24m n.p.M
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
- Wszystkie materiały wykonawcze użyte w projekcie przedstawiać do akceptacji architekta i inwestora.
- W przypadku braku informacji na rysunku podstawowym, sprawdzić z rysunkami szczegółowymi wg oznaczeń lub skontaktować się z architektem.
- Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym oraz uzyskać akceptację na zastosowanie rozwiązań ziemnych.
- Rysunki rozprytować łącznie z projektem branżowym.
- Urządzenia chłodzące nie mogą być lokalizowane poniżej dolnych żelbetonowych ścian konstrukcji dachu (poniżej spódów aneksów). Przestrzeń ta stanowi główną płaszczyznę montażu instalacji oświetlenia scenicznego.
- Urządzenia chłodzące nie mogą wchodzić w strefę pracy wciągarek mocowanych do haków sufitowych.
- Urządzenia klimatyzacyjne w Sali Probi muszą zostać rozmieszczone z zachowaniem symetrii wynikającej z układu Sali.
- System mocowań klimatyzatorów wg projektu konstrukcji.
- Ostateczna lokalizacja instalacji do potwierdzenia w projekcie wykonawczym.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Staly nadzór nad robotami remontowymi powierzyć osobie z uprawnieniami budowlanymi.
- W okresie prac, pomieszczenia i obszary remontowe należy wyłączyć z eksploatacji, a teren zabezpieczyć przed wejściem osób trzecich.
- Wszystkie prace powinny być wykonane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi.
- Wszystkie materiały stosowane w pracach wykończeniowych muszą mieć atesty i świadectwo dopuszczeń ITB i PZH w Warszawie. Stosowane materiały wykończeniowe muszą być, co najmniej, trudno zapalne i spełniać wymagania klasy NFO.

LEGENDA:

- obszar objęty opracowaniem
- centrala klimatyzacyjna zewnętrzna
- klimatyzator kanałowy, podwieszany zgodnie z proj. konstrukcji

Projekt

WYKONANIE INSTALACJI  
CHŁODZENIA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ  
SIEDZIBY NOWEGO TEATRU

ul. Modlińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

Inwestor

Nowy Teatr  
ul. Modlińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

Generujący Projektant

Starun Wanik Architekt  
00-774 Warszawa, ul. Dolna 14/15

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Szymon Wanik  
09/09/06/2009

mgr inż. arch. Paulina Starun  
14/02/5/10

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

RZUT DACHU

Numer rysunku

PB.A.02

Skala  
1:200

Data  
09.2016

Sr