



UWAGI:

- $\pm 0,00=32,24m$ 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 zamiennych.
- Rysunki rozprytować łącznie z projektem branżowym. Urządzenie chłodzące nie mogą być lokalizowane poniżej dolnych żelbetonowych ścian konstrukcji dachu (poniżej spód anemostatów). Przestrzeń ta stanowi główną płaszczyznę montażu instalacji oświetlenia scenicznego.
- Urządzenie chłodzące nie mogą wchodzić w strefę pracy wciągarek mocowanych do haków sufitowych.
- Urządzenie klimatyzacyjne w Sali Próby muszą zostać rozmontowane 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 nadzor 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 wykonawczych muszą mieć atesty i świadectwo dopuszczeń ITB i PZH w Warszawie. Stosowane materiały wykonawcze muszą być, co najmniej, trudno zapalne i spełniać wymagania klasy NRO.

LEGENDA:

- obszar objęty opracowaniem
- klimatyzator kantynowy, podwieszony zgodnie z proj. konstrukcji
- istniejący system wentylacji mechanicznej

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

Stasiun Wanik Architekti
00-774 Warszawa, ul. Dolna 14/15

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Szymon Wanik	Nr upr.	Podpis
mgr inż. arch. Paulina Suruch	WA/025/10	

Faza projektu

PROJEKT BUDOWLANY

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

RZUT PARTERU

Numer rysunku

PB.A.01

Skala	Data	Str
1:200	09.2016	