



- UWAGI:**
- ± 0,00=52,24m n.p.M
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
 - Wszystkie materiały wykończeniowe 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 projektami branżowymi. Urządzenia chłodzące nie mogą być lokalizowane poniżej dolnych żelbetonowych ścian konstrukcji dachu (poniżej spodu anemostatów). 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 Prób muszą zostać rozmieszczone z zachowaniem symetrii wynikającej z układu Sali.
 - System mocowań klimatyzatorów wg projektu konstrukcji.
 - 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 NRO.

LEGENDA:

- obszar objęty opracowaniem
- klimatyzator kantowy, 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

Staruń Wanik Architekci
00-774 Warszawa, ul. Dolna 14/15

PROJEKTANT

Nr upr. Podpis
mgr inż. arch. Szymon Wanik 09/07PKX/2009
mgr inż. arch. Paulina Staruń MW/025/10

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża

ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku

RZUT PARTERU

Numer rysunku

PW.A.01

Skala	Data	Str
1:200	03.10.2016	