

RZUT MONTAŻOWY 3 PIĘTRA
1:100

UWAGI:

- Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektu.
- Podczas planowania prac należy uwzględnić technologię zabezpieczeń elementów istniejących po wykonaniu zakresu rozbiórek.
- Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
- Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
- Dokładna lokalizacja potrzebnych otworów, przebieg zgodnie z rysunkami projektu architektonicznego i odpowiednimi rysunkami branżowymi dla poszczególnych sieci i instalacji projektowanych w budynku.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Głównej Jednostki Projektowej.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- Lokalizacja układ ścian działowych zgodnie z projektem architektonicznym, dla ścian działowych wykonać nadproża nad otworami zgodnie z projektowanym systemem ścian działowych
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i Projekt chroniony prawem autorskim.

BETON C25/30
STAL B500SP

OTULINA: 3cm

OZNACZENIA

- ściany i stupy istniejące do zachowania
- ściany projektowane murowane
- ściany projektowane żelbetowe
- stropy projektowane
- projekt Jacka Bułata
- zakres opracowania

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR

TEATR WYBRZEŻE
80-834 GDAŃSK
ul. Św. Ducha 2

PROJEKT

Projekt budowlany zamienny przebudowy i
rozbudowy Teatru Wybrzeże w Gdańsku przy
ulicach Teatralnej i Św. Ducha,
do decyzji pozwolenia na budowę
nr WUiA.I.-6740.1599-6.2015.4-KN.205190
80-834 Gdańsk, działki nr: 1/1, 24/6, 46/2, 234/1,
234/2, 235, 236; obręb 0089

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
PRACOWNIA AUTORSKA
81-844 SOPOT, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

PROJEKTANT

mgr inż.BARTOSZ PIOTROWSKI
upr.bud. nr POM/0331/P00K/11

SPRAWDZAJĄCY

inż. ANTONI GRONEK
Upr. bud. nr 3423/GD/88

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

BRANŻA

KONSTRUKCJA

NR TECZKI

-

FAZA

PB

RYСУNEK

RZUT MONTAŻOWY 3 PIĘTRA

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

K 017z

DATA

30.11.2016

NAZWA PLIKU

K_PBZ_TEATR_WYBRZEZE_2016_12_12.dwg

SZ1_3-ścianka
żelbetowa
góra +9,73
h=74cm

istniejące stupy
do wzmocnienia

istniejące stupy
do wzmocnienia

istniejące belki stalowe
podpierające kopułę do
wzmocnienia

PS1_3-platek stropowa proj. na
konstrukcji wsporczyj stalowej
góra +11,25
góra +11,50
h=15cm

istniejące stupy
do wzmocnienia

istniejące stupy
do wzmocnienia

istniejące stupy
do wzmocnienia

konstrukcje wsporcze pod
ogniwa fotogalwaniczne