

RZUT MONTAŻOWY 2 PIĘTRA
1:100

KLASA EKSPOZYCJI	
Element konstrukcji	Ekspozycja
Ściany zewnętrzne kon. podziemnej	XC2,XA1,XF1
Ściany wewnętrzne kon. podziemnej	XC3
Stupy, podciąg, ściany	XC2, XC3
Płyta stropowa	XC2, XC3
Schody	XC2, XC3

PŁYTA FUNDAMENTOWA:	
otulina górna/boczna	C _{max} = 30mm
otulina dolna	C _{max} = 50mm
PŁYTA STROPOWA:	
otulina górna	C _{max} = 25mm
otulina dolna	C _{max} = 25mm
SLUPY;ŚCIANY:	
otulina:	C _{max} = 30mm
PODCIĄGI:	
otulina:	C _{max} = 30mm

BETON:	
ŚCIANY ZEW	C30/37 W8
ŚCIANY WEW	C25/30
FUNDAMENTY	C30/37 W8
STROPY:	C30/37
PODCIĄGI:	C30/37
WZMOCNIENIA	C30/37
PŁYTA STROPOWA:	C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)	

STAL PROFILOWA:	
WZMOCNIENIA BELEK STALOWYCH	S 355
WZMOCNIENIA SLUPÓW STALOWYCH	S 355
WZMOCNIENIA BELEK ŻELBETOWYCH	S 235
WZMOCNIENIA SLUPÓW ŻELBETOWYCH	S 235
NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY KONST.	S 355
NADPROŻA ŚCIAN CEGLANYCH	S 235
ŚRUBY, KOTWY kl. 8.8	

OZNACZENIA

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

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.
- Należy przed przystąpieniem do prac przedstawić do akceptacji proponowane rozwiązania wykonanie szalowania, montażu elementów wbudowywanych w istniejącą konstrukcję budynku.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Lokalizacja, układ ścian działowych, elementów wykonania wnętrz zgodnie z projektem architektonicznym (dla ścian działowych wykonac nadproża nad otworami zgodnie z projektowanym systemem ścian działowych)
- Konstrukcja elementów stalowych wyposażenia wnętrz zgodnie z rysunkami detali architektonicznych dla elementów.
- Rysunki konstrukcji żelbetowej, stalowej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów.
- Wymiary elementów stalowych w mm; wymiary elementów żelbetowych, ceglanych w cm.
- Przed prefabrykacją konstrukcji stalowej, elementów zbrojenia sprawdzić możliwości transportowe, oraz możliwość montażu elementów na obiekcie.
- Dla elementów stanowiących element architektoniczny przed wykonaniem należy przedłożyć rysunki warsztatowe prefabrykacji poszczególnych elementów składowych konstrukcji stalowej lub projekt szalunków jeżeli jest to wymagane ze względów architektonicznych
- Wszystkie wymiary w miejscu montażu przed wykonaniem elementu zinventaryzować na budowie
- Powłoki malarskie, zabezpieczenia p.poz dla elemntów stalowych zgodnie z wytycznymi architektury, otuliny zbrojenia konstrukcji żelbetowej zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi oraz wymogami PN-EN
- Jakość spoin wykonywanych na zakładzie prefabrykacji oraz na budowie zgodnie z obowiązującymi normami.
- Długość śrub, kotew chemicznych do montażu w elementach żelbetowych oraz ceglanych dopasować do grubości łączonych elementów z uwzględnieniem zastosowanych nakrętek i podłoża, do którego wykonane będzie kotwienie
- Wszystkie spawy dla elementów architektonicznych szlifować na gładko
- W.0 wszystkich rozbieżnościach pomiędzy projektami branżowymi, zaistniałymi na budowie Wykonawca jest zobowiązany poinformować jednostkę projektową przed wykonaniem elementu
- W miejscu wykonania elementów nowo projektowanych na etapie realizacji należy każdorazowo wykonać pełne rozpoznanie i niezbędne odkrytki ze względu na specyfikę obiektu, na którym realizowane są prace budowlane
- W razie stwierdzenia po wykonaniu odkrywek niezgodności układu nośnego w stosunku do założonego w dokumentacji, złego stanu technicznego odkrytego elementu przeznaczanego do wzmocnienia należy wstrzymać prace i powiadomić nadzór autorski.
- Ze względu na specyfikę obiektu należy liczyć się z koniecznością wykonania dodatkowego rozpoznania na budowie oraz opracowania dodatkowych rozwiązań zamiennych dostosowanych do zastanej sytuacji
- Kotwienie elemntów stalowych do żelbetu, muru na kotwy chemiczne
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - 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 wykonywanych robót.

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 ODPOWEDNIYM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR	TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDAŃSK ul. Św. Ducha 2
PROJEKT	Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązywania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznej 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89

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

GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. arch. JACEK BUŁAT
upr. nr 47/85/PW

BP
PROJEKT
BP PROJEKT

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

SPRAWDZAJĄCY
inż. ANTONI GRONEK
upr. bud. nr 3423/Gd/88

WSPÓŁPRACA
inż. ALINA NIEMIEC
NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA	NR TECZKI	FAZA
KONSTRUKCJA	KF1	PW

RYSUNEK

RZUT MONTAŻOWY 2 PIĘTRA

SKALA	1:100	NR RYSUNKU
DATA	30.12.2016	K1.05
NAZWA PLIKU	K_PW_RZUTY_MONT_FOYER_TW_201708_24.dwg	