



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 wykonania szalowania, montażu elementów wbudowywanych w istniejącą konstrukcję budynku.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- Lokalizacja, układ ścian działowych, elementów wykonanych wewnątrz zgodnie z projektem architektonicznym (dla ścian działowych wykonać nadproża nad otworami zgodnie z projektowanym systemem ścian działowych).
- Konstrukcja elementów stalowych wyposażenia wewnątrz 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 zwinentaryzować na budowie.
- Powłoki malarskie, zabezpieczenia p.p.o. dla elementów stalowych zgodnie z wytycznymi architektury, ołuliny 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 słup, kółek 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.O. wszystkich robót ziemnych pomiędzy projektami branżowymi, zastrzeżeniami 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 nosnego 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 elementów stalowych do żelbetu, muru na kotwy chemiczne
- 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 wykonywanych robót.

KLASA EKSPLOATACJI

Element konstrukcji	Wymiar
Ściany zewnętrzne kon. podziemnej	XC2, XA1, XF1
Ściany wewnętrzne kon. podziemnej	XC3
Słupy, podciąg, ściany	XC2, XC3
Płyta stropowa	XC2, XC3
Schody	XC2, XC3

PLYTA FUNDAMENTOWA:

ołutnia górna/boczną	C ₂₅ /30
ołutnia dolna	C ₂₅ /30
ołutnia górna	C ₂₅ /30
ołutnia dolna	C ₂₅ /30
SLUPY, ŚCIANY:	
ołutnia	C ₂₅ /30
Podciąg:	
ołutnia	C ₂₅ /30

BETON:

ŚCIANY ZEWN.	C30/37 W8
ŚCIANY WEWN.	C25/30
FUNDAMENTY	C30/37 W8
STROPY:	C30/37
PODCIĄGI:	C30/37
WZMOCNIENIA	C30/37
PLYTA STROPOWA:	C30/37
STAL: AIII-N (B500SP)	

STAL PROFILOWA:

WZMOCNIENIA BELEK STALOWYCH	S 355
WZMOCNIENIA ŚLUPÓW STALOWYCH	S 355
WZMOCNIENIA BELEK ŻELBETOWYCH	S 235
WZMOCNIENIA ŚLUPÓW ŻELBETOWYCH	S 235
NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY KONST.	S 355
NADPROŻA ŚCIAN CEGLANYCH	S 235
ŚRUBY, KOTWY KL. 8.8	

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY. NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA. WSKAZANE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ. WAŻNE: SA WYŁĄCZNE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM.

INWESTOR
TEATR WYBRZEŻE
80-834 GDĄSK
ul. Św. Ducha 2

PROJEKT
Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułata na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowiska, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznego 80-834 Gdansk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; obr. 89

WAPPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
81-444 Sopot, Armii Krajowej 85; tel./fax (58) 551-45-59; www.wappa.pl; pracownia@wappa.pl

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

BP PROJEKT

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

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

WSPÓŁPRACA
inż. ALINA NIEMIEC

NAZWA OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
KONSTRUKCJA

NR TECZKI
KF1

Faza
PW

RZUT MONTAŻOWY PIWNIC -1

SKALA
1:100

NR RYSUNKU
K1.02

DATA
30.12.2016

NAZWA PLIKU
K_PW_RZUTY_MONT_FOYER_TW_201708_24.dwg