



KLASA EKSPOZYCJI	
Element konstrukcji	Ekspozycja
Ściany zewnętrzne (kon. podziemnej)	XC2,XA1,XF1
Ściany wewnętrzne (kon. podziemnej)	XC3
Słupy, podłogi, ściany	XC2, XC3
Płyta stropowa	XC2, XC3
Schody	XC2, XC3

PŁYTA FUNDAMENTOWA:		BETON:	
otulina górna/boczna:	C _{max} 30mm	ŚCIANY ZEWN.	C30/37 W8
otulina dolna:	C _{max} 50mm	ŚCIANY WEWN.	C25/30
PŁYTA STROPOWA:		FUNDAMENTY:	
otulina górna:	C _{max} 25mm	FUNDAMENTY	C30/37 W8
otulina dolna:	C _{max} 25mm	STROPY:	C30/37
SŁUPY, ŚCIANY:		PODCIĄGI:	C30/37
otulina:	C _{max} 30mm	WZMOCNIENIA	C30/37
PODCIĄGI:		PŁYTA STROPOWA:	C30/37
otulina:	C _{max} 30mm	STAL: AIIIIN (B500SP)	

STAL PROFILOWA:	
WZMOCNIENIA BELEK STALOWYCH	S 355
WZMOCNIENIA SŁUPÓW STALOWYCH	S 355
WZMOCNIENIA BELEK ŻELBETOWYCH	S 235
WZMOCNIENIA SŁUPÓW ŻELBETOWYCH	S 235
NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	S 355
NADPROŻA ŚCIAN CEGŁANYCH	S 235
ŚRUBY, KOTWY K. 8.8	

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PIŚMENNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA. WSKAZANE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WĄŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPowiedNIM 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 Bulat na podstawie umowy nr 134/2014 do rozwiązania 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 SOPOŃ, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

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

BP PROJEKT
BP PROJEKT

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

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

WSPÓŁPRACOWNIA
inż. ALINA NIEMIEC
NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCJA NR TECHNIKI: KF1 FAZA: PW

RZUT MONTAŻOWY PIWNIC-2

SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: K1.01
DATA: 30.12.2016
NAZWA PLIKU: K_PW_RZUTY_MONT_FOYER_TW_201708_24.dwg

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 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 zidentyfikować na budowie.
- Powłoki malarskie, zabezpieczenia p.p.o. dla elementów 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.
- Ze względu na specyfikę obiektu należy liczyć się z koniecznością wykonania dodatkowego rozpoznania 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, ztego stanu technicznego odkrytego elementu przeznaczanego do wzmocnienia należy wystrzymać 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 kotły chemiczne.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Pracownia budowlana
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich uisytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
 - 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.