








1:100

1:100

OZNACZENIA

-  ściany i słupy istniejące do zachowania
 elementy istniejące do wyburzenia
 ściany projektowane murowane
 ściany projektowane żelbetowe
 stropy projektowane
 projekt Jacka Bufata
 zakres opracowania

UWAGI:

1. Wykonawcę przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranową dokumentacją projektu.
2. Podczas planowania prac należy uwzględnić technologię zabezpieczeń elementów istniejących po wykonaniu zakresu robót.
3. Należy przed przystąpieniem do prac przedstawić do akceptacji proponowane rozwiązania wykonanie szalowania, montażu elementów wbudowywanych w istniejącą konstrukcję budynku.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. Lokalizację, układ ścian działowych, elementów wykończenia wnętrz zgodnie z projektem architektonicznym (ła ścian działowych wykonac nadproża nad otworami zgodnie z projektowym systemem ścian działowych)
6. Konstrukcję elementów stalowych wyposażenia wnętrz zgodnie z rysunkami detali architektonicznych dla elementów.
7. Rysunki konstrukcji żelbetowej, stalowej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów.
8. Wymiary elementów stalowych w mm; wymiary elementów żelbetowych, ceglanych w cm
9. Przed prefabrykacją konstrukcji stalowej, elementów zbrojenia sprawdzić możliwości transportowe, oraz możliwość montażu elementów na obiekcie
11. 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 względu na architektoniczność
12. Wszystkie wymiary w miejscu montażu przed wykonaniem elementu zinywentaryzować na budowie
13. Powłoki malarskie, zabezpieczenia p.p.o dla elemntów stalowych zgodnie z wytycznymi architektury, otuliny zbrojenia konstrukcji żelbetowej zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi oraz wymogami PN-EN
14. Jakość spoin wykonywanych na zakładzie montażowyj oraz na budowie zgodnie z obowiązującymi normami.
15. Długość szrub, łatek chemicznych do prefabryk w elementach żelbetowych oraz Ceglanych dopasować do grubości łączonych elementów z uwzględnieniem zastosowanych nakrętek i podłoża, do którego wykonane będzie kotwienie
16. Wszystkie spawy dla elementów architektonicznych szlifować na gładko
17. O wszystkich niezbieżnościach pomiędzy projektami branżowymi, zaistniałym na budowie Wykonawca jest zobowiązany poinformować jednostkę projektową przed wykonaniem elementu
18. W miejscu wykonania elementów nowo projektowanych na etapie realizacji należy każdorazowo wykonać pełne rozpoznanie i niezbędne odkrywki ze względu na specyfikę obiektu, na którym realizowane są prace budowlane
19. W razie stwierdzenia po wykonaniu odkrywek niezgodności układu nośnego w stosunku do załączonego w dokumentacji, zleżu stanu technicznego odkrytego elementu przeznaczonego do wzmocnienia należy wstrzymać prace i powiadomić nadzór autorski.
20. Ze względu na specyfikę obiektu należy liczyć się z koniecznością wykonania dodatkowego rozpoznania na budowie oraz ogrzowania dodatkowych rozmiarów zamiennych dostosowanych do zastanej sytuacji
21. Kotwienie elementów stalowych do żelbetu, muru na kotwy chemiczne
22. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - porumy 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 instytutu kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

PŁYTA FUNDAMENTOWA:	
otulina górna/boczna:	C _{max} ¹ 30mm
otulina dolna:	C _{max} ¹ 50mm
PŁYTA STROPOWA:	
otulina górna:	C _{max} ¹ 25mm
otulina dolna:	C _{max} ¹ 25mm
SŁUPY;ŚCIANY:	
otulina:	C _{max} ¹ 30mm
PODCIĄGI:	
otulina:	C _{max} ¹ 30mm

BETON:	
SCIANY ZEW	C30/37 W8
SCIANY WEW	C25/30
FUNDAMENTY	C30/37 W8
STROPY:	C30/37
PODCIĄGI:	C30/37
WZMOCNIENIA	C30/37
PLYTA STROPOWA:	C30/37
STAL: AIIIIN (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
<p>ŚRUBY, KOTWY kl. 8.8</p>	

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYTYNY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ ZEZNIESENIĘCIA
WSZYSTKIE INFORMACJE ODTYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WAZNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR

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

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

PROJEKT

Przebudowa widowni dużej sceny i otoczenia
Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku
dz. nr 1/1, 46/2, 234/1, 234/2, 235, 236 – 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
 dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
 upr. nr 3894/GD/89

BP
PROJECT

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

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA KONSTRUKCJA	NR TECZKI KW1	FAZA PW
-----------------------	------------------	------------

RYSUNEK

PRZEKRÓJ A-A

SKALA	1:100	NR RYSUNKU K1.07
DATA	30.12.2016	

K_PW_RZUTY MONT_SALA_TW_201708_24.dwg