

[illegible]

1. Wykonać przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektową.
2. Podjąć planowanie prac należy uwzględnić technologię zabezpieczenia elementów istniejących po wykonaniu zakresu robót.
3. Należy przed przystąpieniem do prac przedstawić do akceptacji proponowane rozwiązania wykonanie szalowania, montaż elementów budowlanych w istniejącej konstrukcji budynku.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. Lokalizację elementów szalowania, elementów wykończenia wnętrza zgodnie z projektem architektonicznym (dla ścian działowych wykonać nadproża nad oknami zgodnie z projektowanymi systemami ścian działowych).
6. Konstrukcja elementów szalowych wyposażenia wnętrza zgodnie z rysunkami detali architektonicznych dla elementów.
8. Rysunki konstrukcji żelbetowej, stalowej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów.
9. Wymiary elementów szalowych, m.in.: wymiary elementów żelbetowych, ceglanych w cm
10. Przed prefabrykacją konstrukcji stalowej, elementów żelbetu sprawdzić możliwości transportowe, oraz możliwość montażu elementów na obiekcie
11. Dla elementów stalowych element architektoniczny przed wykonaniem należy przedłożyć rysunki warsztatowe prefabrykacji poszczególnych elementów składowych konstrukcji stalowej lub projekt szalunku jeżeli jest to wymagane ze względów architektonicznych
12. Wszystkie wymiary w miejscu montażu przed wykonaniem elementów zidentyfikować na budowie
13. Powłoki malarskie, zabezpieczenia p.p.o. dla elementów stalowych zgodnie z wytycznymi architektury, otuliny zbrojeni
14. Zgodnie z rysunkami, zgodnie z wytycznymi architektonicznymi oraz wymogami PN-EN
14. Jakosć spoin wykonanych na zakładzie prefabrykacji oraz na budowie zgodnie z obowiązującymi normami.
15. Długość spoin, które chemicznych do montażu w elementach żelbetowych oraz ceglanych dopasować do grubości łączonych elementów z uwzględnieniem zastosowanych nakrętek i podłoża, do którego wykonanie będzie konieczne
16. Wszystkie spoiny dla elementów architektonicznych szalować na gładko
17. O wszystkich rozbieżnościach pomiędzy projektami brzoźnymi, 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, które może być spowodowane np. spoinami, na którym realizowane są prace budowlano-instalacyjne
19. W razie stwierdzenia po wykonaniu, odkryciu niezgodności ułożenia elementów, stosunku do zaistniałego w dokumentacji z tego stanu technicznego odkrytego elementu przeznaczającego do wzmocnienia należy wzbrozić prace i powiadomić nadzór autorski.
20. Ze względu na specyficzną obrotu należy liczyć się z koniecznością wykonania dodatkowego rozpoznania na budowie oraz ograniczenia dodatkowych rozwiązań zmieniących dotychczasowy do zastanej sytuacji
21. Ktowanie elementów stalowych do żelbetu, muru na kółki chemiczne
22. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prace budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne w sprawie odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwo 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
WARSZĄT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYTYM ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM

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 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 KONSTRUKCJA	NR TECZKI KW1	FAZA PW
RYSUNEK		

RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA	1:100	NR RYSUNKU
-------	-------	------------

DATA	30 12 2016	K	O
------	------------	---	---

NAZWA PLIKU	K_DW_RZUTY_MONI_SALA_TW_201708_24.dwg
-------------	---------------------------------------

PLYTA FUNDAMENTOWA: otulina g6rna/boczna: C ₃₀ /37 30mm otulina dolna: C ₃₀ /37 50mm		BETON: SCIANY ZEW: C30/37 W8 SCIANY WEW: C25/30 FUNDAMENTY: C30/37 W8 STROPY: C30/37 PODCIAGI: C30/37 WZMOCNIENIA: C30/37 PLYTA STROPOWA: C30/37	
STUPY,SCIANY: otulina: C ₃₀ /37 30mm		STAL: AIIIN (B500SP)	
PODCIAGI: otulina: C ₃₀ /37 30mm			

STAL PROFILOWA:	
WZMOCNIENIA BELEK STALOWYCH	S 355
WZMOCNIENIA SZUPÓW STALOWYCH	S 355
WZMOCNIENIA BELEK ŻELBETOWYCH	S 235
WZMOCNIENIA SZUPÓW ŻELBETOWYCH	S 235
NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	S 355
NADPROŻA ŚCIAN CEGLANYCH	S 235

ŚRUBY, KOTWY KL. 8.8

PLYTA FUNDAMENTOWA:	
otulina g6rna/boczna:	C ₂₅ mm 30mm
otulina dolna:	C ₂₅ mm 50mm
PLYTA STROPOWA:	
otulina g6rna:	C ₂₅ mm 25mm
otulina dolna:	C ₂₅ mm 25mm
SLUPY, SCIANY:	
otulina:	C ₂₅ mm 30mm
PODCIĄGI:	
otulina:	C ₂₅ mm 30mm