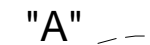


szt.1 1:20



1. Wykonać przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielozobną dokumentacją projektu.
2. Rysunki konstrukcji stalowej, projektowanych wzmacnień rozpzątać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów
3. Wymiary elementów stalowych w mm; wymiary elementów żelbetowych, ceganych w cm
4. Przed prefabrykacją konstrukcji, elementów z profili stalowych sprawdzić możliwości transportowe, oraz możliwość montażu elementów na obiekcie
5. Wszystkie wymiary w miejscu montażu przed wykonaniem elementu zinventaryzować na budowie i wprowadzić niezbędne korekty geometrii
6. Wszystkie profile istniejące na etapie realizacji należy zinventaryzować i sprawdzić stan faktyczny na obiekcie
7. Powiaćski, polskie, zabezpieczenia p.poz dla elementów stalowych zgodnie z wytycznymi architektury oraz wymogami PN-EN
8. Względnie spoin konstrukcyjnych na zakładzie prefabrykacji oraz na budowie zgodnie z obowiązującymi normami.
9. Długość, grubość, rodzaj chemizacji do montażu w elementach żelbetowych oraz ceglanych dopasować do grubości łączonych elementów z uwzględnieniem zastosowanych nakrętek i podłoża, do którego wykonane będzie kotwienie
10. Przy wykonaniu i odbiorze należy uwzględnić konieczność wykonania przesświetlenia spoin konstrukcji nośnej elementów nowo projektowanych i wzmacnianych
11. O wszystkich zbieżnościach pomiędzy projektami branżowymi, zaistniałymi na budowie Wykonawca jest zobowiązany poinformować jednostkę projektową przed wykonaniem elementu
12. W miejscu wykonania elementów na etapie realizacji należy każdorazowo wykonać pełne rozpoznanie i niezbędne odkrytki ze względu na specyfikę obiektu, na którym realizowane są prace budowlane
13. W razie stwierdzenia po wykonaniu odkrywek niezgodności układu nośnego w stosunku do założonego w dokumentacji, złego stanu technicznego odkrytego elementu przeznaczonego do wzmacnienia należy wstrzymać prace i powiadomić nadzór autorski.
14. Ze względu na specyfikę obiektu należy liczyć się z koniecznością wykonania dodatkowego rozpoznania na budowie oraz opracowania dodatkowych rozwiązań zamiennych dla konstrukcji stalowej dostosowanych do zastanej sytuacji
15. Kotwienie elementów stalowych do żelbetu, muru ceglanoego na kotwy chemiczne
16. Dla zakotwień w istniejącej konstrukcji każdorazowo należy wykonywać próbę wyrwywania wykonanego zakotwień elementów.
17. Zamie podziół elementów, sposobu łącznie ze względu na ułatwienie montażu, transportu należy zatwierdzić u Głównego Projektanta Konstrukcji.
18. Dla konstrukcji poddawanych ocynkowi należy wykonać rysunki warsztatowe z podziałem, otworami elementów przeznaczonych do cynkowania
- 12.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.

szt.1 1:10

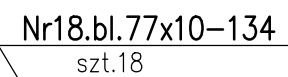
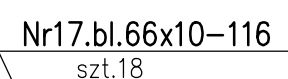


szt.1 1:10



wykaz stali

wykaz stali



STAL PROFILOWA:	
WZMOCNIENIA BELEK STALOWYCH	S 355

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY  
WARSZAT ARCHITEKTURY  
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI  
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY  
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ  
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIYM WYDRUKIEM I PODPISEM

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

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](http://www.wapa.pl); [pracownia@wapa.pl](mailto:pracownia@wapa.pl)

GLÓWNY 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

BRANZA	NR TECZKI	FAZA
KONSTRUKCJA	KW1	PW
RYSUNEK		

Dźwigar DZ1

SKALA	1:20	NR RYSUNKU	1/6 02
-------	------	------------	--------

DATA	30.12.2016	1 \ 0 . 0 2
NAZWA PLIKU		