

CZĘŚĆ STAŁA / SKALA 1:20



DETAL / SKALA 1:10



DETAL 1 / SKALA 1:5



DETAL 2 / SKALA 1:5



DETAL 3 / SKALA 1:2



DETAL 4 / SKALA 1:5



40x40x4mm rusztu podkonstrukcji



PROFILOWEJ

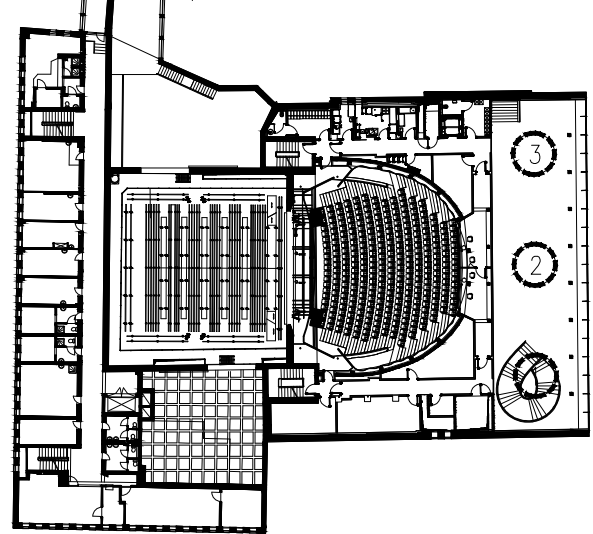


1. Wykonać przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektu.
2. Rysunki architektoniczne traktować jako NAJRDZIEŃNE i wiążące w przypadku rozbieżności powiadomić Główną Jednostkę Projektową
3. Rysunki konstrukcji sąłą jedynie ogólnemu, szacunkowemu określeniu materiału dla głównej konstrukcji nośnej poszczególnych elementów oraz pokazaniu gabarytu konstrukcji
4. Dla elementów przed wykonaniem należy na podstawie dokumentacji konstrukcyjnej oraz architektonicznej przygotować rysunki warsztatowe montażu i prefabrykacji konstrukcji stalowych dla elementów wyposażenia wnętrza.
5. Rysunki konstrukcji stalowej elementów rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów
6. Wymiary elementów stalowych w mm
7. Przed prefabrykacją konstrukcji, elementów z profili stalowych sprawdzić możliwości transportowe, oraz możliwość montażu elementów na obiekcie
8. Wszystkie wymiary w miejscu montażu przed wykonaniem elementu zinventoryzować na budowie i wprowadzić niezbędne korekty geometrii
9. Wszystkie profile istniejące na etapie realizacji należy zinventoryzować i sprawdzić stan faktyczny na obiekcie
10. Powłoki malarskie, zabezpieczenia p.poz dla elementów stalowych zgodnie z wytycznymi architektonicznymi oraz wymogami PN-EN
11. Jakość spoin wykonanych na zakładzie prefabrykacji oraz na budowie zgodnie z obowiązującymi normami.
12. Spoiny widoczne szlifować na gładko zgodnie z wytycznymi dokumentacji architektonicznej
13. Długość szrub, kołw chemicznych do montażu w elementach żelbetonowych oraz ceglanych dopasować do grubości łączonych elementów z uwzględnieniem zastosowanych nakrętek i podłoża, do którego wykonane będzie kotwienie
14. O wszystkich rozbieżnościach pomiędzy projektami branżowymi, zaistniałymi na budowie Wykonawca jest zobowiązany poinformować jednostkę projektową przed wykonaniem elementu
15. 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
16. W razie stwierdzenia po wykonaniu odkrywek niezgodności układu nośnego w stosunku do założonego w dokumentacji, zleżenia stanu technicznego odkrytego elementu przeznaczanego na konstrukcję projektowaną jest oparcie. mocowanie należy powiadomić nadzór autorski
17. 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 zaistniałej sytuacji
18. Kotwienie elementów stalowych do żelbetu, muru ceglanego na kotwy chemiczne, dla części elementów należy wykonać kotwienie na przetrzał przed element nośny stropu/sciany
19. Dla zakotwienia w istniejącą konstrukcję każdorazowo należy wykonać próby wyrwanie wykonanego zakotwienia elementów.
20. Zamiast podziału elementów, sposobu łącznie ze względu na ułatwienie montażu, transportu należy zatwierdzić u Głównego Projektanta Konstrukcji oraz Architektury.
21. Dla konstrukcji poddawanych ocynkowi należy wykonać rysunki warsztatowe z podziałem, otworomocowaniem elementów przeznaczonych do cynkowania
22. 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 Normalizacyjnych (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 wykonanych robót.



- łączna ilość zryndowań: 3 sztuki
- w celu uniknięcia efektu powtarzalności zryndowań, zestaw opary LED w każdym z zryndowań należy montować po 2 sztuki
- konstrukcja stalowa pod opary zaprojektowana jako identyczna dla każdego z trzech zryndowań
- konstrukcja pod zryndołde ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie, malowana proszkowo na kolor czarny RAL 9005 mat
- wszystkie detale konstrukcji na styku z wykończeniem, skonsultować z dostawcą i wykonawcą systemowego syfitu akustycznego
- keselony stanowcze zakrycie otworów rezywnicznych w centralnej części konstrukcji wykonacze identycznie jak cały syfit akustyczny w foyer
- wszystkie elementy konstrukcyjne na zewnętrznej stronie syfitu w kolorze biały RAL9010
- tulejki montowane w miejscu przejścia linie stalowych przez syfit akustyczny wykonacze identycznie jak cały syfit

2 |



TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY
WARSZTAT ARCHITEKTURY
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ
WAŻNE SA 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 Jacka Bułata 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 brązowymi, w tym technologii szklenia; 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4; 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
mgr inż. arch. JACEK BUŁAT
upr. nr 47/85/PW

BP
PROJEKT

mgr inż. BARTOSZ PIOTROWSKI
upr. nr POM/0331/P00K/11

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

WSPÓŁPRACOWNIK	inż. ALINA NIEMIEC
NAZWA OPRACOWANIA	

PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA KONSTRUKCJA	NR TECZKI KF1	FAZA PW
RYSUNEK		

KONSTRUKCJA ŻYRANDOLI W FOYER

SKALA	NR RYSUNKU
-------	------------

1:5, 1:10, 1:20	K10.09
DATA 30.12.2016	

NAZWA PLIKU K_PW_TEATR_FOYER_zyrandole_2017_10_04.dwg