



UWARSTWIENIA POZIOME

PODŁOGI NA STROPACH MIĘDZYKOND.:

- (Pt1) -WYKŁADZINA AKUSTYCZNA 2cm
-PLYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)
- (Pt11) -WYKŁADZINA AKUSTYCZNA 2cm
-ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA
- (Pt2) -WYKŁADZINA IGŁOWANA 0,5
-PODKŁAD Z BETONU ZBROJONEGO 7,5cm
-IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 5cm
-2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
-PLYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)
- (Pt19) -WYKŁADZINA IGŁOWANA 0,5cm
-SZŁUCHTA WYRÓWNAWCZA 1,5cm
-PLYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)

- (Pt19) -WYKŁADZINA IGŁOWANA 0,5cm
-SZŁUCHTA WYRÓWNAWCZA 1,5cm
-ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA
- (Pt10) -KOSTKA GRANITOWA 8cm
-PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 3cm
-PODBUDOWA ZASADNICZA - CHUDY BETON 9cm
-IZOLACJA PIONOWA - warstwa epoksydowa
-PLYTA ŻELBETOWA W SPADKU (WG PROJ. KONSTR.)
- (Pt11) -POSADZKA Z ŻYWICY EPOKSYDOWANEJ
-PODKŁAD Z BETONU ZBROJONEGO 8cm
-IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 5cm
-2x FOLIA PE 0.2 Z WYWINIĘCIEM NA ŚCIANY
-PLYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)

- (SF7) -PLYTA ŻELBETOWA W SPADKU (WG PROJ. KONSTR.)
-PIANKA PIR Z GK 6cm
-GLĄDZ SZPACHLOWA
-FARBA AKRYLOWA
- (SF8) -ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA
-PUSTKA NAD SUFITEM PODWIESZONYM 35cm
-SUFIT PODWIESZONY NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ 2,5cm
- (SF9) -ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA
-PUSTKA NAD SUFITEM PODWIESZONYM 30cm
-SUFIT PODWIESZONY NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ 2,5cm
- (SF10) -ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NOŚNA STROPU (STROP KLEINA)
-IZOLACJA AKUSTYCZNA - WELNA MINERALNA 20cm
-PUSTKA NAD SUFITEM PODWIESZONYM 50-5cm
-SUFIT PODWIESZONY NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ 2,5cm

- (SF1) -PLYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)
-IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ 20cm
-PAROIZOLACJA
-SUFIT PODWIESZONY NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ 2,5cm
- (SF12) -PLYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)
-GLĄDZ SZPACHLOWA
-PŁATKI SZLAGMETALU, ŻŁOTE

STROPODACHY:

- (PD1) -PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
-PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
-PLYTY SPADKOWE Z WELNY MINERALNEJ 5-30cm
-PLYTY BAZOWE Z WELNY MINERALNEJ 30cm
-PAROIZOLACJA 0,5cm
-ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA

LEGENDA:

- elementy projektowane
— elementy istniejące
— wg proj. WAPA
— wg proj. J. Bułata
- - - granica opracowania

UWAGI OGÓLNE

- Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi,
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach:
 - nie należy brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku,
 - wymiary należy sprawdzić w naturze,
 - w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego,
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Prawo Budowlane,
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia,
 - atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

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 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 Bułat 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, 236, 235; obr. 89

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
81-844 SOPOŃ, 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

PROJEKTANT
dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. nr 3894/GD/89
mgr inż. arch. MIKOŁAJ ANDRZEJEWSKI
mgr inż. arch. DAMIAN MROCZKOWSKI
mgr inż. arch. MARIA STANKIEWICZ
mgr inż. arch. TOMASZ ZABŁOTNY

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch. ROMAN DURKIEWICZ
upr. bud. nr 5800/GD/94

NAZWA OPRAWOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

NR TECZKI
—

FAZA
PB

RYSUNEK
PRZEMIANOWANIE POZIOME

SKALA
1:100

DATA
30.10.2016

NAZWA PLIKU
PB_TETAR_FOYER_PRZEMIANOWANIE.dwg