

UWARSTWIENIA POZIOME

PODŁOGI NA STROPACH MIĘDZYKOND.:

- Pt1

 - WYKŁADZINA AKUSTYCZNA 2cm
 - PŁYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)
- Pt1

 - 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
 - PŁYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)
- Pt9

 - WYKŁADZINA IGŁOWANA 0,5cm
 - SZLICHTA WYRÓWNAWCZA 1,5cm
 - PŁYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)

- Pt9

 - WYKŁADZINA IGŁOWANA 0,5cm
 - SZLICHTA WYRÓWNAWCZA 1,5cm
 - ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA
- Pt10

 - KOSTKA GRANITOWA 8cm
 - PODSYPKA CEMENTOWO-PIĄSKOWA 3cm
 - PODBUDOWA ZASADNICZA – CHUDY BETON 9cm
 - IZOLACJA PIONOWA – warstwa epoksydowa
 - PŁYTA 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
 - PŁYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)

- SF7

 - PŁYTA ŻELBETOWA W SPADKU (WG PROJ. KONSTR.)
 - PIANKA PIR Z GK 6cm
 - GŁADZ 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

- SF11

 - PŁYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)
 - IZOLACJA TERMICZNA Z WELNY MINERALNEJ 20cm
 - PAROIZOLACJA
 - SUFIT PODWIESZONY NA KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ 2,5cm
- SF12

 - PŁYTA ŻELBETOWA (WG PROJ. KONSTR.)
 - GŁADZ SZPACHLOWA
 - PŁATKI SZLAGMETALU, ŻŁOTE

STROPODACHY:

- PD1

 - PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
 - PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
 - PŁYTY SPADKOWE Z WELNY MINERALNEJ 5–30cm
 - PŁYTY 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
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

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 OPRACOWANIA
PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

NR TECZKI

FAZA
PB

RYSUNEK

PRZEKROJE III–IV; IV–I

SKALA
DATA

1:100
30.10.2016

NR RYSUNKU
012z

NAZWA PLIKU
PB_TETAR_FOYER_PRZEKROJE.dwg

