



P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- POSADZKA BETONOWA
- Posadzka betonowa utwardzana SIKAFLOOR na podkładzie systemowym
 - Wylewka betonowa zbrojona B25 11cm
 - Elastyczny szlam uszczelniający np. FDS 2K 0,3-0,5cm
 - Płyta żelbetowa wg. projektu konstrukcji beton wodoszczelny 20cm
 - Styropian ekstrudowany XPS 2-6 6cm
 - Bitumiczna powłoka uszczelniająca np. BDZK 0,5cm
 - Chudy beton 20cm
 - Grunt rodzimy

D1 DACH

- Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- Papa termozgrzewalna
- Wena mineralna DACHROCK MAX 14cm
- Folia PE parotzolecyjna
- Istniejąca płyta żelbetowa
- Tynk cem. - wap. 1,5cm

P2 PODŁOGA NA GRUNCIE

- PARKIET
- Parkiet sztorcowy dębowy olejowany 2,5cm
 - Elastyczny szlam uszczelniający np. FDS 2K 0,3-0,5cm
 - Wylewka betonowa zbrojona B25 6cm
 - Płyta żelbetowa wg. projektu konstrukcji beton wodoszczelny 20cm
 - Styropian ekstrudowany XPS 2-6 6cm
 - Bitumiczna powłoka uszczelniająca np. BDZK 0,5cm
 - Chudy beton 20cm
 - Grunt rodzimy

D2 DACH

- Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- Papa termozgrzewalna
- Wena mineralna DACHROCK MAX 14cm
- Folia PE parotzolecyjna
- Istniejąca płyta żelbetowa
- płyty kerolowe Hexadesign 2cm

P3 PODŁOGA NA GRUNCIE

- DESKI SCENICZNE
- deski sceniczne - sosna kanadyjska olejowane, zdwojone legary drewniane 5x10cm.
 - Wena skalna 80kg/m³ pomiędzy legarami 10cm
 - Wylewka betonowa zbrojona B25 6cm
 - Elastyczny szlam uszczelniający np. FDS 2K 0,3-0,5cm
 - Płyta żelbetowa wg. projektu konstrukcji beton wodoszczelny 20cm
 - Styropian ekstrudowany XPS 2-6 6cm
 - Bitumiczna powłoka uszczelniająca np. BDZK 0,5cm
 - Chudy beton 20cm
 - Grunt rodzimy

UWAGA:

WSZELKIE PRACE NA OBIEKCIE NALEŻY WYKONAĆ POD NADZOREM KONSERWATORA DZIEŁ SZTUKI

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - 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.

Ściany istniejące

Ściany projektowane

Wyburzenia

Sufit podwieszany z płyt GKBI na ruszcie metalowym dwupoziomowym

pfa Piotr Fortuna Architektki
81-310 Gdynia ul. Śląska 33/85
tel. 0507213376

inwestor:
Nowy Teatr

ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

temat: Przebudowy hali warsztatowej i budynku administracyjnego na potrzeby

Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr

wraz ze zmianą sposobu użytkowania

lokalizacja:
ul. Madalińskiego 10/16
działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie

projektant:
mgr inż. arch. Joanna Gozdanek
nr uprawnień PO/KK/3152/2009
mgr inż. arch. Piotr Fortuna
mgr inż. arch. Agnieszka Makowska
sprawdzający:
mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak
nr uprawnień 1740/Gd/84
branża:
ARCHITEKTURA

PRZEKRÓJ D-D

tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ D-D
kaza:
Projekt budowlany
skala:
1:100
data:
08.2012
numer rysunku:
A-14