



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA

- Tynk cem. - wap. 2cm
- Istniejąca ściana z cegły pełnej 54cm
- Tynk cem. - wap. 2 cm

S2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA 20cm

- Tynk cem. - wap. 1 cm
- Błoczek Silka 18cm
- Tynk cem. - wap. 1 cm

S3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA 15cm

- Tynk cem. - wap. 1,5cm
- Błoczek Silka 12cm
- Tynk cem. - wap. 1,5 cm

S4 ŚCIANA WEWNĘTRZNA 15cm

- plyty heerkilowe 2,5cm
- 2x płyta G-K 2,5cm
- konstrukcja aluminiowa system G-K 10 cm
- wypełnienie wełna mineralna 10 cm
- 2x płyta G-K 2,5 cm

S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA 20cm

- żelbet wylewany na podłożu 20cm

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

POSADZKA BETONOWA

- Posadzka betonowa utwardzana SIKAFLOOR 2 SYNTOP 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
- Syropian ekstrudowany XPS 2,5 6cm
- Bitumiczna powłoka uszczelniająca np. BDK 0,5cm
- Chudy beton 20cm
- Grunt rodzimy

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
- Syropian ekstrudowany XPS 2,5 6cm
- Bitumiczna powłoka uszczelniająca np. BDK 0,5cm
- Chudy beton 20cm
- Grunt rodzimy

P3 PODŁOGA NA GRUNCIE

DESKI SCENICZNE

- deski sceniczne - sosna kanadyjska olejowane, zdołowane legary drewniane 6x10cm,
- Wełna 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
- Syropian ekstrudowany XPS 2,5 6cm
- Bitumiczna powłoka uszczelniająca np. BDK 0,5cm
- Chudy beton 20cm
- Grunt rodzimy

D1 DACH

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

D2 DACH

- Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- Papa termozgrzewalna
- Wełna mineralna DACHROCK MAX 14cm
- Folia PE parotłocząca
- Istniejąca płyta żelbetowa
- Płyty heerkilowe Hexadesign 2cm

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.

2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brzo żadnego wymiaru mierzyć bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów na miejscu. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura.

3. Roboty budowlano-montażowe muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.

4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:

- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Techniki Budowlanej).
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN).
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, Instytutu Techniki Budowlanej i Instytutu Techniki Budowlanej.
- przepisy techniczne Instytutu kontroli jakości materiałów i wykonywanych robót.

LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane z bloczków silikowych SILKA
- ściany szkieletowe projektowane
- ściany projektowane - żelbetowe
- sufitu podwieszany z płyt GKBI na naskcie metalowym dwupoziomowy
- wyknucie otworu 15x15cm w ścianie murowanej pod podciąganiem dla kanału wentylacyjnego w przypadku innej wielkości otworu jest podany jego wymiar
- symbol kratki wentylacyjnej

pfa

Piotr Fortuna Architekci
81-310 Odyma ul. Słaska 33/85
tel. 0507213376

INWESTOR:

Nowy Teatr

ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa

temat: Przebudowy halli warsztatowej i budynku administracyjnego na potrzeby

Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr

wizja: 28 Złotą gospodu użytkownika

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

projektant:
mgr inż. arch. Joanna Godziarek

mgr inż. arch. Piotr Fortuna

mgr inż. arch. Agnieszka Makowska

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak

RSUT HALLI BUDYNKU ADMIN.
STAN PROJEKTOWANY
A-33

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20121023001047+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20121023001047+02'00')
/CreationDate
(piotr.fortuna)
/Author
-mark-