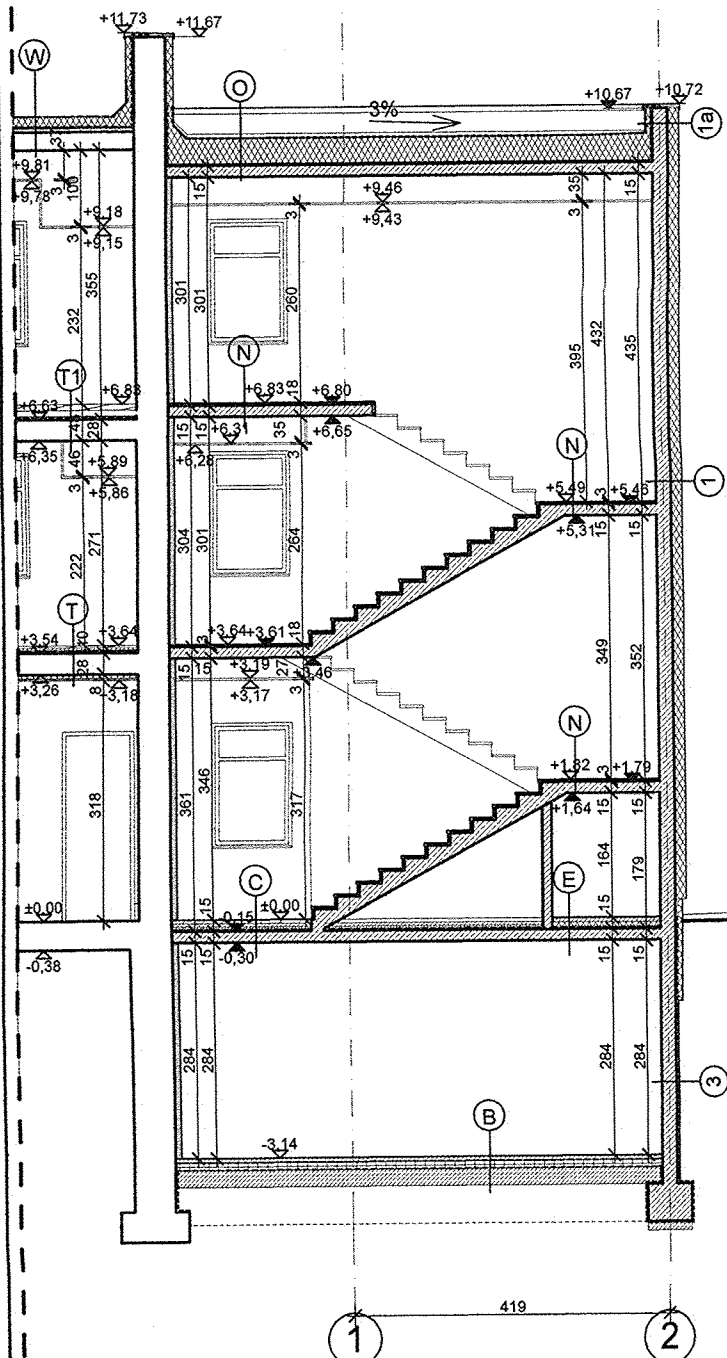


Urząd Miasta Stoż
Urząd Dziel
Wydział Archi
dla Dzielni
ul. Grochowska



A podłogi projektowane nad parterem/magazyn
posadzka przemysłowa-żywiczna 0,5 cm
beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 5,5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 10 cm
2x folia izolacyjna
beton zatarty na gładko 15 cm
ubity piasek

A1 podłogi projektowane nad parterem/sanitariaty, zaplecze hallu
farba do betonu
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 6 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 10 cm
2x folia izolacyjna
beton zatarty na gładko 15 cm
ubity piasek

B podłogi projektowane nad piwnicą/halle
PCV 0,5 cm
beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 5,5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 10 cm
2x folia izolacyjna
beton zatarty na gładko 15 cm
ubity piasek

C stropy projektowane nad piwnicą/halle
marmur Morawica 5 cm
na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpienno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej)
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 5 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm lub 15 cm

C1 stropy projektowane nad piwnicą i parterem/halle
marmur Morawica 3 cm
na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpienno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej)
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 4 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 5 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm

D stropy projektowane nad piwnicą/magazyn
posadzka przemysłowa-żywiczna 0,5 cm
beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 5,5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 5 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm

E stropy projektowane nad piwnicą/magazyn, zaplecze hallu
PCV 0,5 cm
beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 6,5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm

F stropy projektowane nad piwnicą/sanitariaty, zaplecze hallu
gres lub wykładzina dywanowa 1 cm
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 6 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm

G stropy projektowane nad parterem/halle
marmur Morawica 5 cm
na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpienno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej)
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 5 cm
folia PE
strop żelbetowy 15 cm

H stropy projektowane nad parterem/magazyn
posadzka przemysłowa-żywiczna 0,5 cm
beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 6,5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm

I stropy projektowane nad parterem/sanitariaty, zaplecze hallu
gres 1 cm
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 6 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
2x folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm

J stropy projektowane nad przestrzenią otwartą /sanitariaty, zaplecze hallu
gres 1 cm
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 6 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm
stropian 15 cm
tylnik silikatowy
na siałce z włókna szklanego

K stropy projektowane nad parterem/sala 200
deska 3,8 cm
deska na podkładkach elastycznych 5 cm
legary 5x10 cm
wełna mineralna 5 cm (pomiedzy legarami)
podkładki elastyczne 1,2 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm
puszka
wełna mineralna 5 cm
strop podwieszony z płyt GK 2x1,5 cm na ruszcie z ocynkowanych profili stalowych (wg. wybranego systemu)
tylnik akrylowy, akustyczny

L stropy projektowane nad I piętrzem/halle
marmur Morawica 5 cm
na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpienno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej)
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 5 cm
folia PE
strop żelbetowy 15 cm

Ł stropy projektowane nad I piętrzem/sanitariaty
gres 1 cm
wywłoka cementowa, zbrojona siatką 6 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
2x folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8 cm
folia PE
strop żelbetowy 15 cm

M stropy projektowane nad I piętrzem/magazyn, zaplecze sali 200
marmoleum akustyczne 0,5 cm
beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 5,5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 5 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm

M1 stropy projektowane nad I piętrzem/magazyn, zaplecze sali 200
marmoleum akustyczne 0,5 cm
beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 6,5 cm
dylatowna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8 cm
folia PE
strop żelbetowy 12 cm

N stropy projektowane nad I i II piętrzem/sala 100
marmur Morawica 3 cm
na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpienno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej)
strop żelbetowy 15 cm

O stropodachy projektowane nad częścią dobowowaną
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej min. 20 cm z wyrobionym spadkiem (płytami j.w.) 3-5%
mocowane na zimno, klejem bitumicznym
papa parozolacyjna
strop żelbetowy 12 cm lub 15 cm

O1 dachy projektowane nad częścią dobowowaną, dachki nad wejściami
blacha trapezowa powiększona gr. 1,5 mm, fałda h=5 cm
konstrukcja stalowa [] 16 cm
blacha trapezowa gr. 1,5 mm, fałda h=5 cm
płyta cementowo-włókna 2,5 cm

P stropodachy projektowane nad salą 200
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 20 cm
folia dźwiękizolacyjna gr. 3 mm
blacha trapezowa gr. 1,5 mm, fałda h=5 cm
łożona na płatwiach wg. proj. konstr.
strop podwieszony do konstrukcji przekrycia na zawieszach elastycznych
wełna mineralna półtwarda 5 cm
ruszt drewniany 5x5 cm
płyty GK 2x1,5 cm
tylnik akustyczny fakturowy

P1 stropodachy projektowane nad kieszenią boczną
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16 cm
mocowane na zimno, klejem bitumicznym
papa zgrzewalna
gładź cementowa 3 cm
z dodatkami wodoszczelnym
strop żelbetowy 12 cm

R stropy istniejące nad parterem/sala 200
deska 3,8 cm
deska na podkładkach elastycznych 5 cm
legary 5x10 cm
wełna mineralna 5 cm (pomiedzy legarami)
podkładki elastyczne 1,2 cm
folia PE
strop istniejący żelbetowy 12 cm
puszka
wełna mineralna 5 cm
strop podwieszony z płyt GK 2x1,5 cm na ruszcie z ocynkowanych profili stalowych (wg. wybranego systemu)
tylnik akrylowy, akustyczny

R1 stropy istniejące nad parterem/sala 200
deska 3,8 cm
legary 5x10 cm
wełna mineralna 5 cm (pomiedzy legarami)
podkładki elastyczne 1,2 cm
folia PE
strop istniejący żelbetowy 12 cm
puszka
wełna mineralna 5 cm
strop podwieszony z płyt GK 2x1,5 cm na ruszcie z ocynkowanych profili stalowych (wg. wybranego systemu)
tylnik akrylowy, akustyczny

S stropy istniejące nad przejściem
strop istniejący Ackerman 26 cm
stropian 16 cm
tylnik silikatowy
na siałce z włókna szklanego

T stropy istniejące nad parterem/sala 100
bruk drewniany 3 cm
śniejąca (zeszlifowana powierzchniowo)
posadzka przemysłowa-żywiczna
strop istniejący Ackerman 26 cm
sufit akustyczny:
wełna mineralna 5 cm
płyty GK 2x1,5 cm na ruszcie z ocynkowanych profili stalowych (wg. wybranego systemu)
tylnik akrylowy, akustyczny

T1 stropy istniejące nad I piętrzem/sala prób
deska 3,8 cm
deska 3,8 cm
legary 10x10 cm
wełna mineralna 5 cm (pomiedzy legarami)
podkładki elastyczne 1,4 cm
folia PE
strop istniejący Ackerman 26 cm
sufit akustyczny:
wełna mineralna 5 cm
płyty GK 2x1,5 cm na ruszcie z ocynkowanych profili stalowych (wg. wybranego systemu)
tylnik akrylowy, akustyczny

U stropodachy istniejące nad salą 300
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16 cm
mocowane na zimno, klejem bitumicznym
gładź cementowa 3 cm
z dodatkami wodoszczelnym
zdrząc istniejące warstwy wierzchnie!
istniejące płyty prefabrykowane 8 cm lub 10 cm
istniejące płatwie stalowe

W stropodachy istniejące nad skrzydłem Wsch., Pd., oraz Pd. od strony dziedzińca
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16 cm
folia PE
blacha trapezowa gr. 1,5 mm, fałda h=5 cm
łożona na belkach
zdrząc istniejące warstwy wierzchnie!
istniejące belki stropodachu T220/T240/T260
sufit podwieszony GK 2x1,25 cm

X stropodachy istniejące nad foyer sal 200
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16 cm
mocowane na zimno, klejem bitumicznym
papa zgrzewalna
gładź cementowa 3 cm
z dodatkami wodoszczelnym
zdrząc istniejące warstwy wierzchnie!
istniejące płyty korkowe co 300 cm na ściankach ażurowych
maty z wełny mineralnej
strop Ackermana 26 cm
Uwaga!
Podwyższyć attykę o 25 cm
ścianką z cegły pełnej i ocieplić ją

Y stropodachy istniejące nad magazynem
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16 cm
mocowane na zimno, klejem bitumicznym
papa zgrzewalna
gładź cementowa 3 cm
z dodatkami wodoszczelnym
zdrząc istniejące warstwy wierzchnie!
istniejące płyty prefabrykowane 10 cm
Uwaga!
Podwyższyć attykę o 25 cm
ścianką z cegły pełnej i ocieplić ją

Z stropodachy istniejące nad foyer sali 300
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16 cm
mocowane na zimno, klejem bitumicznym
papa zgrzewalna
gładź cementowa 3 cm
z dodatkami wodoszczelnym
zdrząc istniejące warstwy wierzchnie!
istniejące belki T260 co 300 cm
maty z wełny mineralnej
istniejący strop 20 cm

Z1 dachy istniejące nad wejściami
papa zgrzewalna wierzchniego krycia
papa podkładowa mocowana mechanicznie
ekstrudowany polistyren gr. 2 cm
mocowane na zimno, klejem bitumicznym
papa zgrzewalna
gładź cementowa z dodatkami wodoszczelnym
kruszywo keramzytowe ze spadkiem 1,5%
zdrząc istniejące warstwy wierzchnie!
istniejący strop 20 cm
ekstrudowany polistyren gr. 2 cm
tylnik silikatowy
na siałce z włókna szklanego

1 ściany projektowane tynkowane
tynk silikatowy
na siałce z włókna szklanego
styropian 15 cm
ściana żelbetowa

1a ściany projektowane tynkowane attyka
tynk silikatowy
na siałce z włókna szklanego
styropian 15 cm
ściana żelbetowa
styropian 10 cm
opierzenie

1b ściany projektowane tynkowane
tynk silikatowy
na siałce z włókna szklanego
styropian 15 cm
ściana ceramiczna
poryzowana, akustyczna 25 cm

1c ściany projektowane tynkowane attyka
tynk silikatowy
na siałce z włókna szklanego
styropian 15 cm
ściana ceramiczna
poryzowana, akustyczna 25 cm
styropian 10 cm
opierzenie

2 ściany projektowane z okładziną wentylowaną
gres porcelanowy 30x60x1,1 cm
mocowany na ruszcie aluminiowym (wg. wybranego systemu)
puszka powietrzna 2 cm
wełna mineralna 15 cm
ściana żelbetowa

2a ściany projektowane z okładziną wentylowaną attyka
gres porcelanowy 30x60x1,1 cm
mocowany na ruszcie aluminiowym (wg. wybranego systemu)
puszka powietrzna 2 cm
wełna mineralna 15 cm
ściana żelbetowa
styropian 5 cm
opierzenie

3 ściany projektowane piwnic
ekstrudowany polistyren 10 cm (od 110 cm poniżej linii terenu do min. 30 cm nad teren)
powyżej linii terenu pokryty tylnikiem cokołowym, wodoszczelnym
ekstrudowany polistyren 8 cm (od 110 cm poniżej terenu do linii fundamentów)
papa zgrzewalna
dyspersyjna masa asfaltowa
ściana żelbetowa

4 ściany istniejące nadziemne
tynk silikatowy
na siałce z włókna szklanego
styropian 15 cm
ściana istniejąca

4a ściany istniejące nadziemne attyka
tynk silikatowy
na siałce z włókna szklanego
styropian 15 cm
ściana istniejąca
styropian 10 cm
opierzenie

5 ściany istniejące nadziemne
tynk silikatowy
na siałce z włókna szklanego
ekstrudowany polistyren 2 cm
istniejąca żyłta żelbetowa

6 ściany istniejące i projektowane parteru klinkier
płyta klinkierowa 1 cm
na zprawie klejącej do klinkieru
siałce z włókna szklanego
styropian 15 cm (1) lub 17 cm (2)
ściana istniejąca (1)
lub projektowana z cegły pełnej 25 cm (2)

7 ściany istniejące piwnic
ekstrudowany polistyren 10 cm (od 110 cm poniżej linii terenu do min. 30 cm nad teren)
powyżej linii terenu pokryty tylnikiem cokołowym, wodoszczelnym
ekstrudowany polistyren 3 cm (od 110 cm poniżej terenu do linii fundamentów)
papa zgrzewalna
dyspersyjna masa asfaltowa
ściana istniejąca

Uwaga!
Ściany fos doświadczających sutereny
zaizolować ekstrudowanym polistyrenem gr. 5 cm do 30 cm poniżej poziomu płyty dennej (część nad płytą gr. 10 cm)
pokryć tylnikiem cokołowym wodoszczelnym typu: Sto

LEGENDA:

- elementy istniejące:
 - ściany
 - płyty stropowe
 - belki nośne
 - fundamenty
- elementy projektowane żelbetowe
 - ściany
 - płyty stropowe
 - belki nośne
 - fundamenty
- elementy projektowane porotherm akustik
 - ściany
- elementy projektowane cegła pełna
 - ściany
- wyburzenia
- zamurowania
- izolacja termiczna wełna mineralna styropian
- izolacja termiczna ekstrudowany polistyren
- zasypane
- elementy projektowane ścianka akustyczna z płyt GK
- elementy projektowane ścianka działowa z płyt GK



ARHEAD Sp. z o.o.

03-905 Warszawa, ul. Francuska 30 m2
tel/fax (022) 617-52-24

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Biura Projektowego "ARHEAD" Sp. z o.o.
Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, że nie zostanie skopiowany ani udostępniony bez zgody "ARHEAD" Sp. z o.o.

UWAGI:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
3. PRZEBICIA W STROPACH I ŚCIANACH WYKONAĆ WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
4. ISTNIEJĄCE WYKORZYSTYWANE KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY UDROŻNIĆ
5. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM, DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE UŻYTYCH MATERIAŁÓW - PATRZ OPIS
6. SZCZEGÓŁOWE OPISY MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ ZNAJDUJĄ SIĘ W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU WYKONAWCZEGO, A TAKŻE W PROJEKCIE WNĘTRZ (RYSUNKI, OPIS)

Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta w Warszawie
ul. Senatorska 29/31
00-801 Warszawa

Rozbudowa, Przebudowa i Remont Budynku Teatru Powszechnego im. Zygmunta Hubnera w Warszawie

Teatr Powszechny im. Zygmunta Hubnera
ul. Jana Zamoyskiego 20
03-801 Warszawa

Przekrój D-D

dr inż. arch. Krystyna Sztąfrowska
nr. upr.: 130/70

mgr inż. arch. Marta Małag
dr inż. arch. Marek Sztąfrowski

mgr inż. arch. Anna Małag
nr. upr.: St-390/88

SKALA: 1:100 DATA UKOŃCZENIA: 09.2008 r. FAZA OPRACOWANIA: B. NR RYS.: A.10

00000109