



UWAGI:

1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ
WG. PROJEKTU KONSTRUKCJI
2. PRZEBIEGA W STROPAK I ŚCIANACH WYKONAĆ
WG. PROJEKTU W BRANŻOWYCH
3. ISTNIEJĄCE WYKORZYSTYWANE KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY UDRZONIĆ
WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY
POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM, DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE UŻYTYCH MATERIAŁÓW.- PATRZ OPIS
4. WYKONANIE OPISY MATERIAŁÓW
ZNAJDA SIĘ W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU WYKONAWCZEGO,
A TAKŻE W PROJEKCIE WNĘTRZ (RYSUKI, OPIS)

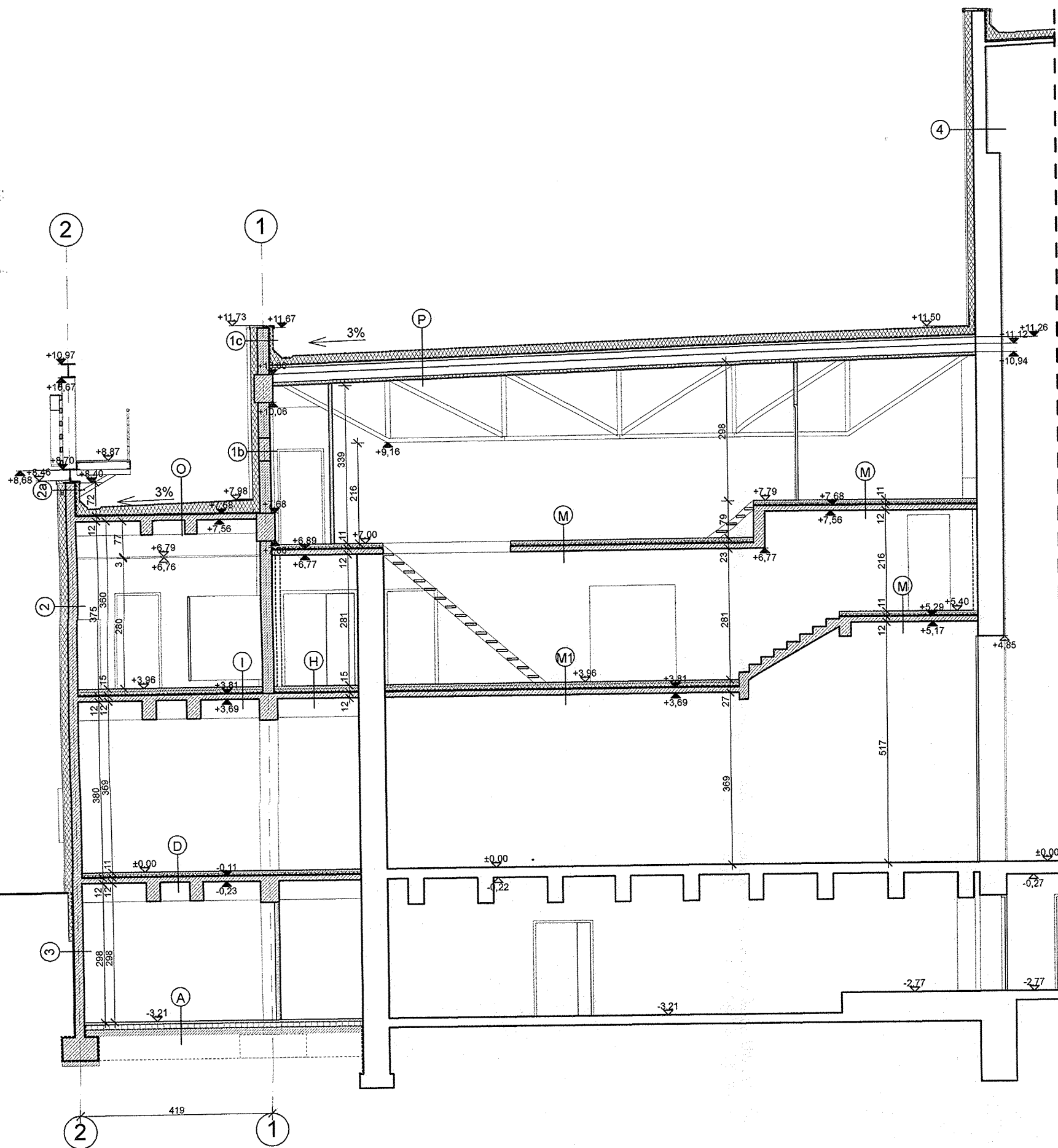
Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta
w Warszawie
ul. Senatorska 29/31
00-801 Warszawa

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

SKALA:	DATA UKOŃCZENIA:	FAZA OPRACOWANIA:	NR RYS.
--------	------------------	-------------------	---------

1:100	09.2008 г.	В.	A.15
-------	------------	----	------

0000114



- A)** podłogi projektowane
nad piwnicą/garage

 - posadzka przemysłowa-żywiczna 0,5 cm
 - beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 5,5cm
 - pyłatowna wełna mineralna na obwodzie
 - folia PE
 - płyty z wełny mineralnej twardej 10cm
 - 2x folia izolacyjna
 - beton zatarty na gładko 15cm
 - ubity piasek

B) podłogi projektowane
nad piwnicą/garage

 - PCV 0,5 cm
 - beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 5,5cm
 - pyłatowna wełna mineralna na obwodzie
 - folia PE
 - płyty z wełny mineralnej twardej 10cm
 - 2x folia izolacyjna
 - beton zatarty na gładko 15cm
 - ubity piasek

C) stropy projektowane
nad piwnicą/halle

 - marmur Morawica 3cm
 - na zaprawie klejącej do marmuru lub
 - na zaprawie wpieno-gipsowej
 - (kolor jak w części istniejącej)
 - wylewka cementowa, zbrojona siatką 5cm
 - pyłatowna wełna mineralna na obwodzie
 - folia PE
 - płyty z wełny mineralnej twardej 5cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 12cm lub 15cm

C1) stropy projektowane
nad piwnicą / parterem/halle

 - marmur Morawica 3cm
 - na zaprawie klejącej do marmuru lub
 - na zaprawie wpieno-gipsowej
 - (kolor jak w części istniejącej)
 - wylewka cementowa, zbrojona siatką 4cm
 - pyłatowna wełna mineralna na obwodzie
 - folia PE
 - płyty z wełny mineralnej twardej 5cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 12cm

D) stropy projektowane
nad piwnicą/magazyn

 - posadzka przemysłowa-żywiczna 0,5cm
 - beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 5,5cm
 - pyłatowna wełna mineralna na obwodzie
 - folia PE
 - płyty z wełny mineralnej twardej 5cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 12cm

E) stropy projektowane
nad piwnicą/magazyn, zaplecze hallu

 - PCV 0,5 cm
 - beton zatarty na gładko, zbrojony siatką 6,5cm
 - pyłatowna wełna mineralna na obwodzie
 - folia PE
 - płyty z wełny mineralnej twardej 8cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 12cm

F) stropy projektowane
nad piwnicą/sanitarrii, zaplecze hallu

 - gres lub wykładzina dywanowa 1 cm
 - wylewka cementowa, zbrojona siatką 6cm
 - pyłatowna wełna mineralna na obwodzie
 - folia PE
 - płyty z wełny mineralnej twardej 8cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 12cm

G) stropy projektowane
nad parterem/halle

 - marmur Morawica 5cm
 - na zaprawie klejącej do marmuru lub
 - na zaprawie wpieno-gipsowej
 - (kolor jak w części istniejącej)
 - wylewka cementowa, zbrojona siatką 5cm
 - pyłatowna wełna mineralna na obwodzie
 - folia PE
 - płyty z wełny mineralnej twardej 5cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 15cm

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

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

J stropy projektowane
nad przestrzenią otwartą
/sanitariaty, zaplecze hallu
gres 1 cm
wywłeka cementowa, zbrojona siatką 6cm
dytawna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8cm
folia PE
strop żelbetowy 12cm
styropian 15 cm
tynk silikatowy
na siatce z włókna szklanego

K stropy projektowane
nad parterem /sala200
deska 5,8cm
deska i podkładkach elastycznych 5cm
lasy 2x10cm
wełna mineralna 5cm (pomiedzy legarami)
podkładki elastyczne 1,2cm
folia PE
strop żelbetowy 12cm
puszka
wełna mineralna 5cm
strop podwieszony z płyt GK 2x1,5cm
na ruszcie z ocynkowanych profili słtowych
(wg wybranego systemu)
tynk akrylowy, akustyczny

L stropy projektowane
nad 1 piętrm/halle
marmur Morawica 5cm
na zrawie klejącej do marmuru lub
na zrawie wpieno-gipsowej
(kolor jak w części istniejącej)
wywłeka cementowa, zbrojona siatką 6cm
dytawna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 5cm
folia PE
strop żelbetowy 15cm

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

M stropy projektowane
nad 1 piętrm/magzyn, zaplecze sali 200
marmoleum akustyczne 0,5 cm
beton żalarty na gładko,zbrojony siatką 6,5cm
dytawna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 5cm
folia PE
strop żelbetowy 12cm

M1 stropy projektowane
nad 1 piętrm/magzyn, zaplecze sali 200
marmoleum akustyczne 0,5 cm
beton żalarty na gładko,zbrojony siatką 6,5cm
dytawna wełna mineralna na obwodzie
folia PE
płyty z wełny mineralnej twardej 8cm
folia PE
strop żelbetowy 12cm

N stropy projektowane
nad II i III piętrm/Kitla sali 100
marmur Morawica 3cm
na zrawie klejącej do marmuru lub
na zrawie wpieno-gipsowej
(kolor jak w części istniejącej)
strop żelbetowy 15cm

- (O)** stropodachy projektowane nad częścią dobudowaną

 - papa zgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa podkładowa mocowana mechanicznie
 - plyty z wełny mineralnej kamienniej min. 20cm
 - z wyrobionym spadkiem (plytami j.w.) 3-5% mocowane na zimno, klejem bitumicznym
 - papa parozizolacyjna
 - strop żelbetowy 12cm lub 15cm

(O1) dachy projektowane nad częścią dobudowaną, dachki nad wejściami

 - blacha trapezowa powlekana
 - gr.1,5mm, faldą h=5cm
 - konstrukcja stalowa [] 16cm
 - blacha trapezowa
 - gr.1,5mm, faldą h=5cm
 - dyta cementowo - włóknowa 2,5cm

(P) stropodachy projektowane nad sala 200

 - papa zgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa podkładowa mocowana mechanicznie
 - plyty z wełny mineralnej kamienniej 20cm
 - folia dźwiękoizolacyjna gr.3mm
 - blacha trapezowa gr.1,5mm, faldą h=5cm
 - ułożona na płatach wg. proj.konstr.
 - strop podwieszony nad konstrukcją przekrycia na zawieszach elastycznych
 - wełna mineralna poliwładowa 5cm
 - ruszt drewniany 5x5cm
 - plyty GKf 2x1 5cm
 - tylnik akustyczny fakturowy

(P1) stropodachy projektowane nad kiesznią boczną

 - papa zgrzewalna wierzchniego krycia
 - papa podkładowa mocowana mechanicznie
 - plyty z wełny mineralnej kamienniej 16cm
 - mocowane na zimno, klejem bitumicznym
 - papa parozizolacyjna
 - gładź cementowa 3cm
 - z dodatkim wodoszczelnym
 - strop żelbetowy 12cm

(R) stropy istniejące nad parterem/sala 200

 - deska 3,8cm
 - deska na podkładkach elastycznych 5cm
 - deska na podkładkach elastycznych 10x10cm
 - beton zatarty na gładko,zbrojony siatką 10cm
 - dytawata wełna mineralna na czwórdzie
 - plyty z wełny mineralnej twardej 15cm
 - folia PE
 - strop istniejący Ackerman 26cm
 - puszka
 - wełna mineralna 5cm
 - strop podwieszony z płyt GK 2x1,5cm
 - na ruszcie z ocynkowanych profili stalowych (wg wybranego systemu)
 - tylnik akrylowy, akustyczny

(R1) stropy istniejące nad parterem/sala 200

 - deska 3,8cm
 - legary 5x10cm
 - wełna mineralna 5cm (pomiędzy legarami)
 - podkładki elastyczne 1,2cm
 - folia PE
 - strop istniejący żelbetowy 12cm
 - puszka
 - wełna mineralna 5cm
 - strop podwieszony z płyt GK 2x1,5cm
 - na ruszcie z ocynkowanych profili stalowych (wg wybranego systemu)
 - tylnik akrylowy, akustyczny

(S) stropy istniejące nad przejazdem

 - strop istniejący Ackerman 26cm
 - styropian 16 cm
 - tylnik siłkowany
 - na siatce z włókna szklanego

(T) stropy istniejące nad parterem/sala 100

 - bruk drewniany 3cm
 - sniejąca(zezsiłwofowana powierzchniowo)
 - posadzka przemysłowa-żwiczna
 - strop istniejący Ackerman 26cm
 - sufit akustyczny:
 - wełna mineralna 5cm
 - Płyt GK 2x1,5cm na ruszcie
 - z ocynkowanych profili stalowych (wg wybranego systemu)
 - tylnik akrylowy, akustyczny

- (T)** stropy istniejące nad i piętrami/sala prób
deska 3,8cm
deska 3,8cm
egrały 10x10cm
wełna mineralna 5cm (pomiedzy legarami)
podkładki elastyczne 1,4cm
folia PE
strop istniejący Ackerman 26cm
sufit akustyczny: wełna mineralna 5cm
płyt GK 2x1,5cm na ruszcie
okonywanych profili stalowych (wg wybranego systemu)
bryk akrylowy, akustyczny

(U) stropodachy istniejące nad salą 300
bapa zgrzewalna wierzchniego krycia
bapa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm
mocowane na zimno, Klejem bitumicznym
bapa zgrzewalna
gładz cementowa 3cm
z dodatkami wodoodpornymi
zróżnicowanie warstwy wierzchniej
istniejące płyty prefabrykowane 8cm lub 10cm
istniejące płatie stalowe

(W) stropodachy istniejące nad wydziałem Wsch., Pd., oraz Pd. od strony dziedzińca
bapa zgrzewalna wierzchniego krycia
bapa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm
folia PE
blacha trapezowa gr.1,5mm, faldka h=5cm
ulożona na belkach
zróżnicowanie warstwy wierzchniej
istniejące belka stropodachu T220/T240/T260
sufit podwieszony GKF 2x2x25cm

(X) stropodachy istniejące nad foyer sal 200
bapa zgrzewalna wierzchniego krycia
bapa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm
mocowane na zimno, Klejem bitumicznym
bapa zgrzewalna
gładz cementowa 3cm
z dodatkami wodoodpornymi
zróżnicowanie warstwy wierzchniej
istniejące płyty korytkowe co 300cm
na słankach ażurowych
maty z wełny mineralnej
strop Ackermana 26cm
Uwaga!
Podwyższyć atykę o 25cm
ściana z cegły pełnej i ocieplić ją

(Y) stropodachy istniejące nad magazynem
bapa zgrzewalna wierzchniego krycia
bapa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm
mocowane na zimno, Klejem bitumicznym
bapa zgrzewalna
gładz cementowa 3cm
z dodatkami wodoodpornymi
zróżnicowanie warstwy wierzchniej
istniejące płyty prefabrykowane 10cm
Uwaga!
Podwyższyć atykę o 25cm
ściana z cegły pełnej i ocieplić ją

(Z) stropodachy istniejące nad foyer sal 300
bapa zgrzewalna wierzchniego krycia
bapa podkładowa mocowana mechanicznie
płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm
mocowane na zimno, Klejem bitumicznym
bapa zgrzewalna
gładz cementowa 3cm
z dodatkami wodoodpornymi
zróżnicowanie warstwy wierzchniej
istniejące płyty korytkowe
istniejące belka T260 co 300cm
maty z wełny mineralnej
istniejący strop 20cm

(Z1) dachy istniejące, daski nad wejściami
bapa zgrzewalna wierzchniego krycia
bapa podkładowa mocowana mechanicznie
ekstrudowany polistyren gr.2cm
mocowane na zimno, Klejem bitumicznym
bapa zgrzewalna
gładz cementowa z dodatkami wodoodpornymi
kruszynko keramizowane ze spadkiem 1,5%
zróżnicowanie warstwy wierzchniej
istniejący strop 20cm
ekstrudowany polistyren gr.2cm
bryk silikatowy
na siatce z włókna szklanego

- | | |
|----|---|
| 1 | ściany projektowane
tynkowane |
| | tylnk siłkutowy
na siatce z włókna szklanego
styropian 15cm
ściana żelbetowa |
| 1a | ściany projektowane
tynkowane_atyka |
| | tylnk siłkutowy
na siatce z włókna szklanego
styropian 15cm
ściana żelbetowa
styropian 10cm
pierrezie |
| 1b | ściany projektowane
tynkowane |
| | tylnk siłkutowy
na siatce z włókna szklanego
styropian 15cm
ściana ceramiczna
poryzowana, akustyczna 25cm |
| 1c | ściany projektowane
tynkowane_atyka |
| | tylnk siłkutowy
na siatce z włókna szklanego
styropian 15cm
ściana ceramiczna
poryzowana, akustyczna 25cm
styropian 10cm
pierrezie |
| 2 | ściany projektowane
z okładziną wentylowaną |
| | gres porcelanowy 30x60x1,1 cm
mocowany na ruszcie aluminiowym
(wg wybranego systemu)
puszka powietrzna 2cm
wełna mineralna 15cm
ściana żelbetowa |
| 2a | ściany projektowane
z okładziną wentylowaną_atyka |
| | gres porcelanowy 30x60x1,1 cm
mocowany na ruszcie aluminiowym
(wg wybranego systemu)
puszka powietrzna 2cm
wełna mineralna 15cm
ściana żelbetowa
styropian 5cm
pierrezie |
| 3 | ściany projektowane
płwinc |
| | ekstrudowany polistyren
10cm (od 110cm poniżej)
linii terenu do min. 30cm nad teren)
powyżej linii terenu pokryty tynkiem
czokowym, wodoodpornym
ekstrudowany polistyren
2cm (od 110cm poniżej) terenu
do linii fundamentów)
papa zgrzewalna
dypersyjna masa asfaltowa
ściana żelbetowa |
| 4 | ściany istniejące
nadziemne |
| | tylnk siłkutowy
na siatce z włókna szklanego
styropian 15cm
ściana istniejąca |

- 4a) ściany istniejące nadziemne, attyka
 rynk sylikatowy
 na siatce z włókna szklanego
 styropian 15cm
 ściana istniejąca
 styropian 10cm
 poszerzenie

5) ściany istniejące żyteły
 rynk sylikatowy
 na siatce z włókna szklanego
 ekstrudowany polistyren 2cm
 istniejąca żyłta zebelowa

6) ściany istniejące i projektowane
 -partur, klinierki
 płytka klinierkowa 1cm
 rra-zprawk klejacej do klinierki
 na siatce z włókna szklanego
 styropian 15cm (1) lub 17cm (2)
 ściana istniejąca (1)
 lub projektowana z cegły pełnej 25cm (2)


- ściany istniejące piwnic
- ekstrudowany polistyren
10cm (od 110cm poniżej
linii terenu do min. 30cm nad terenem)
polini terenu pokryty tynkiem
cokołowym, wodopornym
- ekstrudowany polistyren
8cm (od 110cm poniżej terenu
do linii fundamentów)
- papa zgrzewalna
- dispersyjna masa asfaltowa
- ściana istniejąca
- Uwaga!
Ściany ław dosiewających sutereny
muszą być wykonane z ekstrudowanego
polistyrenu gr. 5cm do 30 cm
poniżej poziomu płyty dennej
(część nad płytą (gr.10cm)
pokryć tynkiem
cokołowym wodopornym typu: Sto)



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


 za

elementy projektowane

— elementy projektowane
ścianka działowa
z płyt GKF