



A podłogi projektowane piwnic/na gruncie posadzka przemysłowa-żywiczna 0,5 cm beton zatarły na gładko, zbrojony siatką 6,5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 10cm 2x folia izolacyjna beton zatarły na gładko 15cm ubity piasek	H stropy projektowane nad parterem/magazyn posadzka przemysłowa-żywiczna 0,5cm beton zatarły na gładko, zbrojony siatką 6,5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 8cm folia PE strop żelbetowy 12cm	O stropodachy projektowane nad częścią dobudowaną papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej min. 20cm wełna mineralna 5cm (pomiedzy legarami) podkładki elastyczne 1,4cm folia PE strop żelbetowy 12cm lub 15cm	T1 stropy istniejące nad I piętrzem/sala prób deska 3,8cm legary 10x10cm wełna mineralna 5cm (pomiedzy legarami) podkładki elastyczne 1,4cm folia PE strop żelbetowy 12cm	1 ściany projektowane tynkowane tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego stropian 15cm ściana żelbetowa	4a ściany istniejące nadziemne- attyka tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego stropian 15cm ściana żelbetowa
A1 podłogi projektowane parter- słusarna/na gruncie farba do betonu wylewka cementowa, zbrojona siatką 6cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 10cm 2x folia izolacyjna beton zatarły na gładko 15cm ubity piasek	I stropy projektowane nad parterem/sanitariaty, zaplecze hallu pres 1 cm wylewka cementowa, zbrojona siatką 6cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie 2x folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 8cm folia PE strop żelbetowy 12cm	O1 dachy projektowane nad częścią dobudowaną papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm mocowane na zimno, klejem bitumicznym płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm płyty cementowo - włókna 2,5cm	U stropodachy istniejące nad salą 300 papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm mocowane na zimno, klejem bitumicznym płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm płyty cementowo - włókna 2,5cm	1a ściany projektowane tynkowane- attyka tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego stropian 15cm ściana żelbetowa piętrze	5 ściany istniejące ziety tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego ekstrudowany polistyren 2cm istniejąca zietyla żelbetowa
B podłogi projektowane piwnic/na gruncie PCV 0,5 cm beton zatarły na gładko, zbrojony siatką 5,5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 10cm 2x folia izolacyjna beton zatarły na gładko 15cm ubity piasek	J stropy projektowane nad przesłaną otwartą /sanitariaty, zaplecze hallu pres 1 cm wylewka cementowa, zbrojona siatką 6cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie 2x folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 8cm folia PE strop żelbetowy 12cm	P stropodachy projektowane nad częścią dobudowaną papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 20cm folia dwiokrotna izolacyjna gr. 3mm blacha trapezowa gr. 1,5mm, fald h=5cm izolacja na płaskich wg. proj. konstr. strop podwieszony do konstrukcji przekrycia na zawieszach elastycznych wełna mineralna półtwarda 5cm Luszt drewniany 5x5cm płyty GK 2x1,5cm tylnik akustyczny fakturowy	W stropodachy istniejące nad skrzydłem Wsch., Pd., oraz Pd. od strony dziedzińca papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm mocowane na zimno, klejem bitumicznym płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm płyty GK 2x1,5cm tylnik akustyczny fakturowy	1b ściany projektowane tynkowane- attyka tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego stropian 15cm ściana ceramiczna porzowna, akustyczna 25cm	6 ściany istniejące i projektowane parteru- kinkier tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego ekstrudowany polistyren 2cm istniejąca zietyla żelbetowa
C stropy projektowane nad piwnicą/halle marmur Morawica 5cm na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpięno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej) wylewka cementowa, zbrojona siatką 5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 5cm folia PE strop żelbetowy 12cm lub 15cm	K stropy projektowane nad parterem /sala200 deska 3,8cm deska na podkładkach elastycznych 5cm legary 5x10cm wełna mineralna 5cm (pomiedzy legarami) podkładki elastyczne 1,2cm folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 5cm folia PE strop żelbetowy 12cm	P1 stropodachy projektowane nad częścią dobudowaną papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm mocowane na zimno, klejem bitumicznym płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm płyty GK 2x1,5cm tylnik akustyczny fakturowy	X stropodachy istniejące nad foyer sali 200 papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm mocowane na zimno, klejem bitumicznym płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm płyty GK 2x1,5cm tylnik akustyczny fakturowy	1c ściany projektowane tynkowane- attyka tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego stropian 15cm ściana ceramiczna porzowna, akustyczna 25cm stropian 10cm piętrze	7 ściany istniejące piwnic ekstrudowany polistyren 10cm (od 110cm poniżej linii terenu do min. 30cm nad teren) powyżej linii terenu pokryty tylnikiem cokolowym, wodoodpornym ekstrudowany polistyren 8cm (od 110cm poniżej terenu do linii fundamentów) papa grzewcza dystrybucyjna masa asfaltowa ściana istniejąca
C1 stropy projektowane nad piwnicą/halle marmur Morawica 5cm na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpięno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej) wylewka cementowa, zbrojona siatką 4cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 5cm folia PE strop żelbetowy 12cm	L stropy projektowane nad I piętrzem/halle marmur Morawica 5cm na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpięno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej) wylewka cementowa, zbrojona siatką 5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 5cm folia PE strop żelbetowy 12cm	R stropy istniejące nad parterem/sala 200 deska 3,8cm deska na podkładkach elastycznych 5cm legary 5x10cm wełna mineralna 5cm (pomiedzy legarami) podkładki elastyczne 1,2cm folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 15cm folia PE strop żelbetowy 12cm	Y stropodachy istniejące nad magazynem papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm mocowane na zimno, klejem bitumicznym płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm płyty GK 2x1,5cm tylnik akustyczny fakturowy	2 ściany projektowane z okładziną wentylowaną pres porcelanowy 30x60x1,1 cm mocowany na ruszcie aluminiowym (wg wybranego systemu) puszka powietrzna 2cm wełna mineralna 15cm ściana żelbetowa	Uwaga! Ściany fos dosiewlających sutereny zaizolować ekstrudowanym polistyrenem gr.5cm do 30 cm poniżej poziomu płyty dennej (część nad płytą (gr.10cm) pokryć tylnikiem cokolowym wodoodpornym typu: Sto)
D stropy projektowane nad piwnicą/magazyn posadzka przemysłowa-żywiczna 0,5cm beton zatarły na gładko, zbrojony siatką 5,5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 5cm folia PE strop żelbetowy 12cm	Ł stropy projektowane nad I piętrzem/sanitariaty pres 1 cm wylewka cementowa, zbrojona siatką 6cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie 2x folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 8cm folia PE strop żelbetowy 15cm	R1 stropy istniejące nad parterem/sala 200 deska 3,8cm deska na podkładkach elastycznych 5cm legary 5x10cm wełna mineralna 5cm (pomiedzy legarami) podkładki elastyczne 1,2cm folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 10cm folia PE strop żelbetowy 12cm	Z stropodachy istniejące nad foyer sali 300 papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm mocowane na zimno, klejem bitumicznym płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm płyty GK 2x1,5cm tylnik akustyczny fakturowy	2a ściany projektowane z okładziną wentylowaną- attyka pres porcelanowy 30x60x1,1 cm mocowany na ruszcie aluminiowym (wg wybranego systemu) puszka powietrzna 2cm wełna mineralna 15cm ściana żelbetowa	3 ściany projektowane piwnic ekstrudowany polistyren 10cm (od 110cm poniżej linii terenu do min. 30cm nad teren) powyżej linii terenu pokryty tylnikiem cokolowym, wodoodpornym ekstrudowany polistyren 8cm (od 110cm poniżej terenu do linii fundamentów) papa grzewcza dystrybucyjna masa asfaltowa ściana żelbetowa
E stropy projektowane nad piwnicą/magazyn, zaplecze hallu PCV 0,5 cm beton zatarły na gładko, zbrojony siatką 6,5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 8cm folia PE strop żelbetowy 12cm	M stropy projektowane nad I piętrzem/magazyn, zaplecze sali 200 marmoleum akustyczne 0,5 cm beton zatarły na gładko, zbrojony siatką 5,5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 5cm folia PE strop żelbetowy 12cm	S stropy istniejące nad przejściem strop istniejący Ackerman 26cm stropian 16 cm tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego	Z1 dachy istniejące posadzka przemysłowa-żywiczna papa grzewcza wierzchniego krycia papa podkładowa mocowana mechanicznie płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm mocowane na zimno, klejem bitumicznym płyty z wełny mineralnej kamiennej 16cm płyty GK 2x1,5cm tylnik akustyczny fakturowy	4 ściany istniejące nadziemne tylnik silikatowy na siałce z włókna szklanego stropian 15cm ściana istniejąca	
F stropy projektowane nad piwnicą/sanitariaty, zaplecze hallu pres lub wykładzina dywanowa 1 cm wylewka cementowa, zbrojona siatką 6cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 8cm folia PE strop żelbetowy 12cm	M1 stropy projektowane nad I piętrzem/magazyn, zaplecze sali 200 marmoleum akustyczne 0,5 cm beton zatarły na gładko, zbrojony siatką 6,5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 8cm folia PE strop żelbetowy 12cm	T stropy istniejące nad parterem/sala 100 bruk drewniany 3cm istniejąca (resztkowa powierzchnia) posadzka przemysłowa-żywiczna strop istniejący Ackerman 26cm sufit akustyczny: wełna mineralna 5cm płyty GK 2x1,5cm na ruszcie z ocynkowanych profili stalowych (wg wybranego systemu) tylnik akustyczny fakturowy			
G stropy projektowane nad parterem/halle marmur Morawica 5cm na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpięno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej) wylewka cementowa, zbrojona siatką 5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 5cm folia PE strop żelbetowy 15cm	N stropy projektowane nad I i II piętrzem/sala 100 marmur Morawica 3cm na zprawie klejącej do marmuru lub na zprawie wpięno-gipsowej (kolor jak w części istniejącej) wylewka cementowa, zbrojona siatką 5cm dyktowna wełna mineralna na obwodzie folia PE płyty z wełny mineralnej twardej 5cm folia PE strop żelbetowy 15cm				

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.

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 H-H

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

mgr inż. arch. Marta Maląg

dr inż. arch. Marek Sztąfrowski

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

SKALA: 1:100 DATA WYKONANIA: 09.2008 r. Faza: OPRACOWANIE: B. NR. RYS.: A.14