

W PŁYNIE  
PODŁOGA PŁYWAJĄCA CIEŻKA:  
-WYLEWKA BETONOWA LEKKOZBROJONA GR. 4-6 CM  
ODDYLATOWANA OBWODOWO OD ŚCIAN.  
-FOLIA PRZECIWWILGOCIOWA  
-WEŁNA MINERALNA GR. 4 CM O GĘSTOŚCI 80-100 KG/M<sup>3</sup>

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCIOWA  
WSPÓŁCZYNNIKA ROZPROSZENIA DZWIĘKU:  
125+2000 HZ: S=0 +0.5, 2000+8000 HZ: S=0.5+0.7,  
Z TOLERANCJĄ ±5%  
-ŚCIANA ISTNIEJĄCA

PROSTOPADŁE DO ŚCIANY GR. 2 CM + PANEL  
DŹWIĘKOCHŁONNY KLEJONY RÓWNOLEGŁE DO ŚCIANY  
GR. 4 CM, NP. TEXONA, ECOPHON, GŁĘBOKOŚĆ  
ELEMENTÓW ZGODNIE Z PROJEKTEM AKUSTYKI,  
KOLORYSTYKA ZGODNIE Z OPISEM  
-ŚCIANA ISTNIEJĄCA

## SCHEMATA ISTNICZAKA

LICOWANE TKANINĄ ODPORNĄ NA NARAŻENIA MECH.,  
MONTOWANE DO ŚCIANY, CHARAKTERYSTYKA  
CZĘSTOTLIWOŚCIOWA WSPÓŁC. POCHŁAN. DŹWIEKU:  
 $125+500\text{Hz}=0.25+1.0, 500+4000\text{Hz}=1.0$ , TOLERANCJA  $\pm 5$ .  
NP.: SUPER G, ECOPHON  
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA

-TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY  
-ŚCIANA ISTENIĄCA  
-TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

PODKONSTRUKCJA 7.2CM = 8.5CM(STR. WEW.), NP.:ATOS

<b>RZUT SALI KINOWO- -AUDYTORYJNEJ, POZIOM +2</b>		<b>SKALA 1:50</b>  <b>BRANŻA:</b> <b>ARCH.</b>
<b>MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TRZECH KAMERALNYCH SAL WIDOWISKOWYCH WRAZ Z ZAPLECZEM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE</b>  <b>ZŁOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓŁNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407</b>		<b>UMOWA</b>         <b>FAZA</b> <b>PIW</b> <b>DATA 30.11.2015</b>
<b>UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA</b>		
<b>INWESTOR:</b>		
<b>ADRES:</b> 00-366 Warszawa ul. Okólnik 2		
<b>AUTOR:</b> mgr inż. arch. Radosław Guzowski		<b>NR UPRAWNIEN</b>  <b>44/01/OL</b>
<b>RECENZJA:</b>		<b>PODPIS</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b> mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz mgr inż. arch. Antoni Byszewski		
<b>SPRAWOZIŁ:</b> mgr inż. arch. Katarzyna Bialek		<b>NR UPRAWNIEN</b>  <b>WA-224/01</b>
<b>RECENZJA:</b>		<b>PODPIS</b>
<b>UWAGI:</b>		<b>NR RYS.</b>  <b>A-08</b>