



LEGENDA:

A1.3	PARKIET - POSADZKA NA GRUNCIE	
	PODŁOGA PLYWAJĄCA – WARSTWA WYKOŃCZENIOWA PARKIET DĘBOWY układany na kleju systemowym	gr. 2cm
	PODŁOGA PLYWAJĄCA – WARSTWA DOCISKOWA Z BETONU B15, zbrojona siatką stalową $\phi 6$ co 10x10cm	gr. 5cm
	WARSTWA POŚLIZGOWA – FOLIA PCV	gr. 0,2mm
	IZOLACJA TERMICZNA – WEŁNA MINERALNA TWARDA O GĘSTOŚCI min. 130 kg/m ³	gr. 10cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – AQUAFIN-2K	
	BETON B10 ZATARTY NA GŁADKO	gr. 10cm
	PODSYPKA PIASKOWA – ZAGĘSZCZONA DO ID98	gr. 15cm
	GRUNT RODZIMY	

A1.4	KANAŁ PODPOSADZKOWY	
	PARKIET DĘBOWY układany na kleju systemowym	gr. 2cm
	PRZEKRYCIE KANAŁU – PŁYTA ŻELBETOWA	gr. 10cm
	PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA	h = 49cm
	DNO KANAŁU – PŁYTA ŻELBETOWA	gr. 10cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – AQUAFIN-2K	
	WARSTWA POdBETONU B10	gr. 10cm
	GRUNT RODZIMY	

UWAGI:

①	DYLATACJA OBWODOWA PODŁOGI PLYWAJĄCEJ PIANKA WIBROIZOLACYJNA ETHAFOAM 2x 5mm	gr. 1cm
②	DYLATACJA PODŁOGI PLYWAJĄCEJ WZDŁUŻ ŚCIAN KANAŁU PIANKA WIBROIZOLACYJNA ETHAFOAM 2x 5mm	gr. 1cm

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonanie wykopu pod kanał nie może w żaden sposób naruszyć warunków posadowienia ścian istniejących
- Przy robotach związanych z zagęszczaniem podsypki należy zwrócić uwagę, aby drgania w żaden sposób nie wpływały na konstrukcję budynku
- Przy nanoszeniu izolacji przeciwwilgociowej należy zwrócić uwagę na bezwzględne zachowanie szczelności izolacji w warstwie poziomej jak również przy przejściu na izolację pionową ścian
- Izolacja przeciwwilgociowa pozioma AQUAFIN-2K jest elementem kompleksowego projektu izolacji przeciwwilgociowej piwnic opracowanego w kompletnym systemie firmy Schomburg. Dopuszcza się, za zgodą projektanta, inwestora i konserwatora zabytków, zastosowanie innego produktu pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych oraz kompleksowości systemu.

Wydanie 01

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ultra architects s.c. <small>adres do korespondencji: ul. Woźna 11/4, 61-777 Poznań tel./fax (0-61) 851 96 67, gsm 0-601 506 178 e-mail: biuro@ultra-architects.pl www.ultra-architects.pl</small>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Modernizacja budynku Akademii Muzycznej im. Feliksa Nowowiejskiego w Bydgoszczy przy ul. Gdańskiej 20 dla celów dydaktyczno – widowiskowo – koncertowych			
INWESTOR I ZLECENIODAWCA: AKADEMIA MUZYCZNA IM. FELIKSA NOWOWIEJSKIEGO ul. Słowackiego 7, 85-008 Bydgoszcz			
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch T. Osieglowski	7131/33/P/2003		
mgr inż. arch M. Kościuch			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. D. Brudło			
mgr inż. arch. A. Ronzewska			
stud. arch. A. Ostrowska			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. K. Dembińska	WP-OIA/OKK/UpB/30/2006		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY	12 GRUDNIA 2007	1:20
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL KANAŁU PODPOSADZKOWEGO DLA INSTALACJI			NR RYS.: A - 32.1