





2



**UNIWERSYTET GDAŃSKI**  
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Maziarz  
Ubr. bud Nr 3974/Gd/89



ŚCIANY:

LEGENDA:

STROPY:

P0	PODLOGA NA GRUNIE - PIWNICA gr. 44 cm	SC1
	1. warstwa wykończona - posadzka przemysłowa - betonowa gr. 0.5 cm	
	2. gładź betonowa (ze spadkiem 1.5%) gr. max. 7.5 cm	
	3. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1 cm	
	4. betonowa płyta podposadzkowa gr. 20 cm	
	5. poddybka płaskowa gr. 15 cm	
	6. grunt rodzimy	
P0/K	PODLOGA NA GRUNIE - PIWNICA, KLATKA SCHODOWA gr. 185.5 cm	SC2
	1. warstwa wykończona - posadzka przemysłowa - betonowa gr. 0.5 cm	
	2. gładź betonowa gr. max. 7.5 cm	
	3. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1 cm	
	4. betonowa płyta podposadzkowa gr. 20 cm	
	5. poddybka płaskowa ubijana warstwami gr. 96 cm	
	6. powłoka izolacyjna - abitol gr. 05 cm	
	7. płyta fundamentowa gr. 50 cm	
	8. podłoga - chudy beton gr. 10 cm	
	9. grunt rodzimy	
P1	PODLOGA NA GRUNIE - PARTER gr. 45 cm	SC3A
	1. warstwa wykończona** gr. 1.5 cm	
	2. gładź betonowa** gr. 3.5 cm	
	3. folia PE	
	4. warstwa mineralna gr. 4 cm	
	5. 2 x papa termozgrzewalna na papie podkładowej gr. 1 cm	
	6. betonowa płyta podposadzkowa gr. 20 cm	
	7. poddybka płaskowa gr. 15 cm	
	8. grunt rodzimy	
P2	STROP NAD CZĘŚCIĄ PODPIWNICZĄ gr. 36 cm	SC3B
	1. warstwa wykończona** gr. 1.5 cm	
	2. szlachta betonowa** gr. 3.5 cm	
	3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 5 cm	
	4. płyta stropowa żelbetowa gr. 26 cm	
P3	STROP MIĘDZIPIĘTROWY gr. 34 cm	SC4A
	1. warstwa wykończona** gr. 1.5 cm	
	2. gładź betonowa** gr. 3.5 cm	
	3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 3 cm	
	4. płyta stropowa gr. 26 cm	
	5. przestrzeń instalacyjna**	
	6. sufit powieszany na ruszcie**	
P3/A	STROP MIĘDZIPIĘTROWY - NADWIESZONY gr. 80 cm	SC4B
	1. warstwa wykończona gr. 1.5 cm	
	2. gładź betonowa gr. 3.5 cm	
	3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 3 cm	
	4. płyta stropowa gr. 26 cm	
	5. wełna mineralna (wełniana i kolowana do płyty) gr. 10 cm	
	6. pustka gr. 31 cm	
	7. podbłoka - blacha elewacyjna na ruszcie systemowym gr. 5 cm	
P4	STROP NAD SALĄ AUDYTORIJĄ gr. 120 cm	SC4C
	1. warstwa wykończona** gr. 1.5 cm	
	2. gładź betonowa** gr. 3.5 cm	
	3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 3 cm	
	4. strop gęstożebrowy (płyta gr. 10 cm) gr. 62 cm	
	5. przestrzeń instalacyjna 50 cm	
	6. elementy akustyczne sufitu powieszzonego	
P5	STROP NAD 3. PIĘTREM gr. 55.5 cm	SC4D
	1. żwir gr. 6 cm	
	2. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1.5 cm	
	3. wełna mineralna gr. 18 cm	
	4. gładź spadkowa 1% gr. 26 cm	
	5. płyta stropowa gr. 26 cm	
	6. przestrzeń instalacyjna*	
	7. sufit powieszany na ruszcie*	
P6	STROP NAD 3. PIĘTREM gr. 34 cm	SC5A
	1. warstwa wykończona*** gr. 1.5 cm	
	2. gładź betonowa gr. 3.5 cm	
	3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 3 cm	
	4. płyta stropowa gr. 26 cm na belkach stalowych	
	5. przestrzeń instalacyjna*	
	6. sufit powieszany na ruszcie*	
P7/A	STROP TARASU WEJŚCIOWEGO NAD POMIESZCZENIAMI gr. 80 cm	SC5B
	1. warstwa wykończona*** gr. 2 cm	
	2. gładź betonowa (ze spadkiem 1%) gr. max. 8 cm	
	3. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1 cm	
	4. płyta stropowa (pocieniona) gr. 23 cm	
	5. wełna mineralna (wełniana i kolowana do płyty) gr. 15 cm	
	6. folia parozolacyjna	
	7. pustka 26 cm	
	8. sufit powieszany na ruszcie gr. 5 cm	
P7/B	STROP TARASU WEJŚCIOWEGO NAD POMIESZCZENIAMI gr. 80 cm	SC6
	1. warstwa wykończona*** gr. 2 cm	
	2. gładź betonowa (ze spadkiem 1%) gr. max. 8 cm	
	3. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1 cm	
	4. płyta stropowa (pocieniona) gr. 23 cm	
	7. pustka 41 cm	
	8. sufit powieszany na ruszcie gr. 5 cm	
P9	STROP NAD 1. PIĘTREM gr. 153.5 cm	SC7
	1. 3 x papa termozgrzewalna lub membrana gr. 3 cm	
	2. wełna mineralna warstwa z wyrobionymi spaczkami gr. do 60 cm	
	3. folia parozolacyjna gr. 0.5 cm	
	4. strop gęstożebrowy na blachach stalowych (płyta gr. 5 cm) gr. 25 cm	
	7. przestrzeń konstrukcji stalowej i instalacyjnej gr. 65 cm	
	8. sufit powieszany na ruszcie**	
P9/A	STROP NAD 1. PIĘTREM gr. 158.5 cm	SC8
	1. 3 x papa termozgrzewalna lub membrana gr. 3 cm	
	2. wełna mineralna warstwa z wyrobionymi spaczkami gr. do 60 cm	
	3. folia parozolacyjna gr. 0.5 cm	
	4. strop gęstożebrowy na blachach stalowych (płyta gr. 5 cm) gr. 25 cm	
	5. wełna mineralna na ruszcie gr. 15 cm	
	6. przestrzeń konstrukcji stalowej i instalacyjnej gr. 50 cm	
	7. podbłoka - blacha elewacyjna na ruszcie systemowym gr. 5 cm	
PD	DACH WIATROŁAPU gr. 29 cm	SC9
	1. blacha elewacyjna gr. 0.5 cm	
	2. wentylowana przestrzeń ruszu ze spadkiem gr. 7.5 cm	
	3. przestrzeń konstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną gr. 16 cm	
	4. folia parozolacyjna	
	5. podbłoka - blacha elewacyjna na ruszcie stalowym gr. 5 cm	
PK	SCHODY I SPOCZNIKI KLATKI SCHODOWEJ gr. 29 cm	
	beton konstrukcyjny z szalunku	

\* - w zależności od grubości warstwy wykończona dobierana grubość gładzi:  
łączna grubość tych warstw wynosi 5 cm; w pomieszczeniach mokrych  
na gładzi izolacja z folii PE wg opisu na rysunkach rzutów kondygnacji  
oraz opisu technicznego  
\*\* - sufit powieszony tylko w wybranych miejscach oraz w  
pomieszczeniach sanitarnych i biurowych - realizowane wg projektu  
wnętrz  
\*\*\* - wg opisu technicznego.

UNIWERSYTET GDAŃSKI  
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego  
mgr inż. Teresa Maziarz  
Ubr. bud. Nt. 2074 C.1.00



LEGENDA:

STROPY:

P2

SC 4A

SCIANY:

ściana żelbetowa

ściana gipsowa

ściana z gazobetonu

P0	PODLOGA NA GRUNCIE - PIWNICA gr. 44 cm 1. warstwa wykończeniowa - posadzka ozdobna - betonowa gr. 0.5 cm 2. gładź betonowa (ze spadkami 1.5%) gr. max. 7.5 cm 3. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1 cm 4. betonowa płyta podposadzowa gr. 20 cm 5. podposadzka płaskowa gr. 15 cm 6. grunt rodzimy
P0/K	PODLOGA NA GRUNCIE - PIWNICA, KLATKA SCHODOWA gr. 185.5 cm 1. warstwa wykończeniowa - posadzka przemysłowa - betonowa gr. 0.5 cm 2. gładź betonowa gr. max. 7.5 cm 3. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1 cm 4. betonowa płyta podposadzowa gr. 20 cm 5. podposadzka płaskowa ułożona warstwami gr. 96 cm 6. powłoka izolacyjna - żbity gr. 05 cm 7. płyta fundamentowa gr. 50 cm 8. podłaska - chudy beton gr. 10 cm 9. grunt rodzimy
P1	PODLOGA NA GRUNCIE - PARTER gr. 45 cm 1. warstwa wykończeniowa* gr. 1.5 cm 2. gładź betonowa* gr. 3.5 cm 3. folia PE 4. warstwa mineralna gr. 4 cm 5. 2 x papa termozgrzewalna na taśmie podkładowej gr. 1 cm 6. betonowa płyta podposadzowa gr. 20 cm 7. podposadzka płaskowa gr. 15 cm 8. grunt rodzimy
P2	STROP NAD CZĘŚCIĄ PODPIWNIACZONĄ gr. 36 cm 1. warstwa wykończeniowa* gr. 1.5 cm 2. szlachta betonowa* gr. 3.5 cm 3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 5 cm 4. płyta stropowa żelbetowa gr. 26 cm
P3	STROP MIĘDZYPięTROWY gr. 34 cm 1. warstwa wykończeniowa* gr. 1.5 cm 2. gładź betonowa* gr. 3.5 cm 3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 3 cm 4. płyta stropowa gr. 26 cm 5. warstwa mineralna (klejona i kolkowana do płyty) gr. 10 cm 6. pustka gr. 31 cm 7. podbłoka - blacha elewacyjna na ruszcie systemowym gr. 5 cm
P3/A	STROP MIĘDZYPięTROWY - NADWIESZONY gr. 80 cm 1. warstwa wykończeniowa gr. 1.5 cm 2. gładź betonowa gr. 3.5 cm 3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 3 cm 4. płyta stropowa gr. 26 cm 5. warstwa mineralna (klejona i kolkowana do płyty) gr. 10 cm 6. pustka gr. 31 cm 7. podbłoka - blacha elewacyjna na ruszcie systemowym gr. 5 cm
P4	STROP NAD SALĄ AUDYTORIOWĄ gr. 120 cm 1. warstwa wykończeniowa* gr. 1.5 cm 2. gładź betonowa* gr. 3.5 cm 3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 3 cm 4. strop gęstożebrowy (płyta gr. 10 cm) gr. 62 cm 5. przestrzeń instalacyjna 50 cm 6. elementy akustyczne sufitu podwieszanego 7. sufit podwieszany na ruszcie**
P5	STROPODACH NAD 3. PIĘTREM gr. 55.5 cm 1. żwir gr. 6 cm 2. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1.5 cm 3. warstwa mineralna gr. 18 cm 4. gładź spadkowa 1% gr. 26 cm 5. płyta stropowa gr. 26 cm 6. przestrzeń instalacyjna* 7. sufit podwieszany na ruszcie*
P6	STROP NAD 3. PIĘTREM gr. 34 cm 1. warstwa wykończeniowa*** gr. 1.5 cm 2. gładź betonowa gr. 3.5 cm 3. izolacja akustyczna - STYROFLEX gr. 3 cm 4. płyta stropowa (pocieniona) gr. 23 cm 5. warstwa mineralna (klejona i kolkowana do płyty) gr. 15 cm 6. folia paroizolacyjna 7. pustka 26 cm 8. sufit podwieszany na ruszcie gr. 5 cm
P7/A	STROP TARASU WEJŚCIOWEGO NAD POMIESZCZENIAMI gr. 80 cm 1. warstwa wykończeniowa*** gr. 2 cm 2. gładź betonowa (ze spadkami 1%) gr. max. 8 cm 3. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1 cm 4. płyta stropowa (pocieniona) gr. 23 cm 5. warstwa mineralna (klejona i kolkowana do płyty) gr. 15 cm 6. folia paroizolacyjna 7. pustka 41 cm 8. sufit podwieszany na ruszcie gr. 5 cm
P7/B	STROP TARASU WEJŚCIOWEGO NAD POMIESZCZENIAMI gr. 80 cm 1. warstwa wykończeniowa*** gr. 2 cm 2. gładź betonowa (ze spadkami 1%) gr. max. 8 cm 3. 2 x papa termozgrzewalna gr. 1 cm 4. płyta stropowa (pocieniona) gr. 23 cm 5. warstwa mineralna (klejona i kolkowana do płyty) gr. 15 cm 6. folia paroizolacyjna 7. pustka 41 cm 8. sufit podwieszany na ruszcie gr. 5 cm
P9	STROPODACH gr. 153.5 cm 1. 3 x papa termozgrzewalna lub membrana gr. 3 cm 2. warstwa mineralna twarza z wyrobionymi spadkami gr. do 60 cm 3. folia paroizolacyjna gr. 0.5 cm 4. strop gęstożebrowy na blazie faldowej (płyta gr. 5 cm) gr. 25 cm 7. przestrzeń konstrukcji stalowej i instalacyjnej gr. 65 cm 8. sufit podwieszany na ruszcie**
P9/A	STROPODACH NADWIESZONY gr. 158.5 cm 1. 3 x papa termozgrzewalna lub membrana gr. 3 cm 2. warstwa mineralna twarza z wyrobionymi spadkami gr. do 60 cm 3. folia paroizolacyjna gr. 0.5 cm 4. strop gęstożebrowy na blazie faldowej (płyta gr. 5 cm) gr. 25 cm 5. warstwa mineralna na ruszcie gr. 15 cm 6. przestrzeń konstrukcji stalowej i instalacyjnej gr. 50 cm 7. podbłoka - blacha elewacyjna na ruszcie systemowym gr. 5 cm
PD	DACH WIATROLAPU gr. 29 cm 1. blacha elewacyjna gr. 0.5 cm 2. wentylowana przestrzeń rusztu ze spadkiem gr. 7.5 cm 3. przestrzeń konstrukcji stalowej z wypełnieniem wełną mineralną gr. 16 cm 4. folia paroizolacyjna 5. podbłoka - blacha elewacyjna na ruszcie stalowym gr. 5 cm
PK	SCHODY I SPOCZNIKI KLATKI SCHODOWEJ gr. 29 cm beton konstrukcyjny z szalunku

\* - w zależności grubości warstwy wykończeniowej dobiera grubość gładzi;  
łącznie grubość tych warstw wynosi 5 cm; w pomieszczeniach mokrych  
na gładzi izolacja z folii PE wg opisu na rysunkach z załącznikami  
oraz opisu technicznego.  
\*\* - sufit podwieszany występuje tylko w wybranych miejscach oraz w  
pomieszczeniach sanitarnych i biurowych - realizowane wg projektu  
wzrost.  
\*\*\* - wg opisu technicznego.

SC1	SCIANA FUNDAMENTOWA gr. 34 cm 1. ściana fundamentowa - żelbet wyłany gr. 24 cm 2. powłoka z żelbetu + papa asfaltowa 3. styropian warzy na głębokości 1.2 m ostoniejący folią PE 0.8 pod poziomym terenem - gr. 10 cm
SC2	SCIANA PIWNICY gr. 35 cm 1. warstwa wykończeniowa gr. 1 cm 2. ściana fundamentowa - żelbet wyłany gr. 24 cm 3. powłoka z żelbetu + papa asfaltowa 4. styropian warzy na głębokości 1.2 m ostoniejący folią PE 0.8 pod poziomym terenem - gr. 10 cm
SC3A	SCIANA PARTERU gr. 42 cm 1. sklejka na ruszcie stalowym gr. 5 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna 3. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 4. wełna mineralna gr. 15 cm 5. żelbet wyłany gr. 20 cm 6. warstwa wykończeniowa - tynk gipsowy gr. 1.5 cm
SC3B	SCIANA PARTERU gr. 46 cm 1. sklejka na ruszcie stalowym gr. 5 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna 3. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 4. wełna mineralna gr. 15 cm 5. żelbet wyłany gr. 24 cm 6. warstwa wykończeniowa - tynk gipsowy gr. 1.5 cm
SC3C	SCIANA PARTERU gr. 46 cm 1. blacha aluminiowa na ruszcie stalowym gr. 5 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna 3. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 4. wełna mineralna gr. 15 cm 5. żelbet wyłany gr. 24 cm 6. warstwa wykończeniowa - tynk gipsowy gr. 1.5 cm
SC4A	SCIANA PIETER gr. 41 cm 1. blacha aluminiowa na ruszcie stalowym gr. 5 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna 3. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 4. wełna mineralna gr. 15 cm 5. gazobeton - system Ytong gr. 24 cm 6. warstwa wykończeniowa - tynk gipsowy gr. 1.5 cm
SC4B	SCIANA PIETER gr. 37 cm 1. blacha aluminiowa na ruszcie stalowym gr. 5 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna 3. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 4. wełna mineralna gr. 10 cm 5. żelbet wyłany gr. 20 cm 6. warstwa wykończeniowa - tynk gipsowy gr. 1.5 cm
SC4C	SCIANA PIETER gr. 45.5 cm 1. żelbet wyłany gr. 12 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna gr. 3.5 cm 3. izolacja - folia PE gr. 0.5 cm 4. żelbet wyłany gr. 20 cm 5. warstwa wykończeniowa - tynk gipsowy gr. 1.5 cm
SC5A	SCIANA WIATROLAPU - PARTER gr. 46 cm 1. blacha aluminiowa na ruszcie stalowym gr. 5 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna 3. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 4. wełna mineralna gr. 6 cm 5. gazobeton, system Ytong gr. 24 cm 6. wełna mineralna gr. 6 cm 7. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 8. pustka powietrzna - wentylacyjna gr. 5 cm 9. blacha na ruszcie gr. 3 cm
SC5B	SCIANA WIATROLAPU - PIĘTRO gr. 29 cm 1. blacha aluminiowa na ruszcie stalowym gr. 5 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna 3. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 4. przestrzeń konstrukcji stalowej wypełniona wełną mineralną gr. 16 cm 7. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 8. pustka powietrzna - wentylacyjna gr. 3 cm 9. blacha aluminiowa na ruszcie stalowym gr. 3 cm
SC6	OBUDOWA KAPSUŁ gr. 26 cm 1. posypka z blachy aluminiowej gr. 0.5 cm 2. ruszt, stalowe, pustka wentylacyjna gr. 4 cm 3. folia wiatrowa gr. 0.25 cm 4. przestrzeń konstrukcji stalowej (względnie stalowej) wypełniona wełną mineralną gr. 18 cm 5. folia paroizolacyjna gr. 0.25 cm 6. ruszt posypka wentylacyjna gr. 4 cm 7. posypka wewnętrzna (skleka) gr. 1.2 cm
SC7	SCIANA ATTYKOWA gr. 29.5 cm 1. blacha aluminiowa na ruszcie stalowym gr. 3.5 cm 2. wiatroizolacja 3. konstrukcja stalowa z blachy gr. 26 cm
SC8	SCIANA ŚWIETLAKA gr. 38 cm 1. singiel szereg na ruszcie gr. 3 cm 2. pustka powietrzna - wentylacyjna gr. 1.5 cm 3. wiatroizolacja gr. 0.5 cm 4. przestrzeń konstrukcji stalowej wypełniona wełną mineralną gr. 30 cm 5. obudowa z płyt GKK na ruszcie gr. 3 cm
SC9	SCIANA BALUSTADOWA gr. 29 cm 1. blacha aluminiowa na ruszcie gr. 9 cm 2. żelbet wyłany gr. 20 cm

FS1a	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS1b	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS2	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS3	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS4a	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS4b	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS4c	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5a1	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5b1	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5a2	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5b2	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5a3	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5b3	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5a4	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5b4	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)
FS5b5	SCIANA KURTYNOWA 1. SCHUCHO FW 50 - system studowo ryglowy 2. szyby zespolone - PILKINGTON hartowane (ARCTIC BLUE)

Budowlany



URZĄD MIEJSKI W GDANSKU  
WYDZIAŁ URBANISTYKI I ARCHITEKTURY  
ul. Nowe Ogrody 1  
80-009 GDAŃSK  
BIBLIOTEKA GŁÓWNA  
UNIWERSYTETU GDANSKIEGO

80-952GDANSK - OLIVA, AL. GRUNWALDZKA / UL. BAZYŃSKIEGO

INWESTOR:

UNIWERSYTET GDANSKI  
80-952 Gdańsk, ul. Bazyńskiego 1a  
tel. (58) 552 29 01

Projekt Budowlany (PB) - ARCHITEKTURA

PRZEKRÓJ BB

NR RYSUNKU:

REWIZJA:

2.BUG-Ar.P.2

0

DATA:

SKALA:

22-11-2001

1:100

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością  
ArchiCo-projekt sp. z o.o. i pozostają całkowicie ZASTRZEŻONE.  
Niniejszy rysunek wydano pod warunkiem iż nie będzie kopiowany  
ani udostępniany bez uzgodnienia z ArchiCo-projekt sp. z o.o.

ZESPÓŁ AUTORSKI:

arch. Konrad Tanasiewicz - upr. nr Wa-348/90  
arch. Robert Muszyński  
arch. Dariusz Skalski  
arch. Piotr Piętko  
arch. Piotr Piętko  
arch. Piotr Piętko

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

arch. Piotr Piętko  
arch. Magdalena Nowak  
arch. Wojciech Majewski  
arch. Wojciech Wiciejowski  
arch. Anna Mormon

UNIWERSYTET GDANSKI  
Starszy Inspektor Nadzoru Inwestycyjnego

mgr inż. Teresa Mazierz  
Upr. bud. Nr 3974/Gd/89

ArchiCo  
projekt

BIURO ARCHITEKTONICZNE • 03-977 Warszawa, ul. Algińska 19  
tel. 514-07-00 • fax 514-07-24 • www.archico-projekt.com  
Niniejszy projekt wykonany został przy użyciu pakietu AutoCAD® firmy Graphisoft®  
ArchiCo-projekt sp. z o.o. posiada prawo do używania 15 licencji pakietu ArchiCAD®