




POSADZKI NA GRUNCIE	
PP. POSADZKA W HALI GARAŻOWEJ	
gładz cementowa z dodatkiem włókien (zbrojenie rozproszone + posyпка utwardzająca)	gr. 1,5 cm
dylatowana 5x5m, obwódowo i przy słupach min. 8,0cm	
gładz ze spadkiem 1% zalania na gładko 6,0-13,5cm	
plyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego	gr. 63 cm
warstwa ochronna – beton	gr. 5 cm
folia budowlana	
hydroizolacja	
warstwa gruntująca	
chudy beton	gr. 15 cm
P01. POSADZKA W PIWNICY	
gres na klej	gr. 1,5 cm
gładz cementowa z dodatkiem włókien polipropylenowych dylatowana obwódowo i w polach 3 x 3 m	gr. 4,5 cm
styroplan samogasnący EPS 100	gr. 6 cm
folia poliwinylowa wywinięta 10 cm na ściany	
plyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego	gr. 70 cm
warstwa ochronna – beton	gr. 5 cm
folia budowlana	
hydroizolacja	
warstwa gruntująca	
chudy beton	gr. 15 cm
P02. POSADZKA W PIWNICY	
wykładzina PCV	gr. 0,5 cm
gładz cementowa z dodatkiem włókien polipropylenowych dylatowana obwódowo i w polach 3 x 3 m	gr. 5,5 cm
styroplan samogasnący EPS 100	gr. 6 cm
folia poliwinylowa wywinięta 10 cm na ściany	
plyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego	gr. 70 cm
warstwa ochronna – beton	gr. 5 cm
folia budowlana	
hydroizolacja	
warstwa gruntująca	
chudy beton	gr. 15 cm
P03. POSADZKA W PIWNICY	
wykładzina dywanowa	gr. 0,5 cm
gładz cementowa z dodatkiem włókien polipropylenowych dylatowana obwódowo i w polach 3 x 3 m	gr. 5,5 cm
styroplan samogasnący EPS 100	gr. 6 cm
folia poliwinylowa wywinięta 10 cm na ściany	
plyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego	gr. 70 cm
warstwa ochronna – beton	gr. 5 cm
folia budowlana	
hydroizolacja	
warstwa gruntująca	
chudy beton	gr. 15 cm
P04. POSADZKA W PIWNICY W STUDZIENKACH (OBNIŻENIACH)	
gładz cementowa	gr. 5 cm
styroplan samogasnący EPS 100	gr. 6 cm
folia poliwinylowa wywinięta 10 cm na ściany	
plyta żelbetowa z betonu wodoszczelnego	gr. 70 cm
warstwa ochronna – beton	gr. 5 cm
folia budowlana	
hydroizolacja	
warstwa gruntująca	
chudy beton	gr. 15 cm
POSADZKI NA STROPIE	
P1. POSADZKA NA STROPACH I PODESTACH W KLATCE SCHODOWEJ	
gres na klej	gr. 1,5 cm
gładz cementowa z dodatkiem włókien polipropylenowych	gr. 4,5 cm
dylatowana obwódowo i w polach 3 x 3 m	
styroplan samogasnący EPS 100	gr. 5,5 cm
folia poliwinylowa wywinięta 10 cm na ściany (w pom. sanitarnych 2 x 2 m)	gr. 4,0 cm
P2. POSADZKA NA STROPACH	
wykładzina PCV	gr. 0,5 cm
gładz cementowa z dodatkiem włókien polipropylenowych	gr. 4,5 cm
dylatowana obwódowo i w polach 3 x 3 m	
styroplan samogasnący EPS 100	gr. 5,5 cm
folia poliwinylowa wywinięta 10 cm na ściany	gr. 4,0 cm
P3. POSADZKA NA STROPACH	
wykładzina dywanowa	gr. 0,5 cm
gładz cementowa z dodatkiem włókien polipropylenowych	gr. 4,5 cm
dylatowana obwódowo i w polach 3 x 3 m	
styroplan samogasnący EPS 100	gr. 5,5 cm
folia poliwinylowa wywinięta 10 cm na ściany	gr. 4,0 cm
P1a. PODESTY NA PÓLPIETRACH I BIEGI W KLATCE SCHODOWEJ	
gres na klej	gr. 1,5 cm
konstrukcja żelbetowa	zmienna grubość
PW. POSADZKA NA STROPACH W WIATROLAPIE	
wycieraczka aluminiowa z wkładem szczotkowym	gr. 20m
gres na klej	gr. 1,5 cm
gładz cementowa z dodatkiem włókien polipropylenowych	gr. 4,5 cm
dylatowana obwódowo i w polach 3 x 3 m	
styroplan samogasnący EPS 100	gr. 2,0 cm
folia poliwinylowa wywinięta 10 cm na ściany	
STROPODACHY	
D1. STROPODACH PŁASKI NAD CZĘŚCIĄ WYSOKĄ	
otoczek, frakcja 16/32mm	8cm
folia kubelkowa zintegrowana z geowłókniną	1cm
polistyren ekstrudowany	20cm
hydroizolacja	
warstwa spadkowa - szlichta cementowa- na warstwie szczepna	4,5-24,5cm
strop żelbetowy	25cm
D2. STROPODACH NAD WINDAMI	
otoczek, frakcja 16/32mm	8cm
folia kubelkowa zintegrowana z geowłókniną	1cm
polistyren ekstrudowany	15cm
hydroizolacja	
warstwa spadkowa - szlichta cementowa 0-6cm	
dylatowana obwódowo i w polach 3 x 3 m	
strop żelbetowy	20cm
T1. STROPODACH NAD PARKINGIEM PODZIEMNYM	
plyty granit, gr. 6 - 14cm	6-14cm
podsyпка płaskowa	12-4cm
folia kubelkowa zintegrowana z geowłókniną	1cm
keramzyt stabilizowany cementem	69cm
folia kubelkowa zintegrowana z geowłókniną	1cm
polistyren ekstrudowany	12cm
folia budowlana	
hydroizolacja min. 4mm zbrojona siatką z włókna szklanego	5-18cm
warstwa spadkowa	
warstwa szczepna	
strop żelbetowy	
T2. TARAS	
gres mrozoodporny	1,5cm
elastyczna i mrozoodporna zaprawa klejowa	
hydroizolacja	
wylewka betonowa	5 cm
polistyren ekstrudowany	gr. 15cm
hydroizolacja	
warstwa spadkowa - szlichta cementowa	0-5cm
warstwa szczepna	
plyta stropowa żelbetowa	gr. 20 cm
F. FONTANNA	
plyty granit, gr. 4cm na podporach typu "BUZON"	
hydroizolacja	
beton wodoszczelny > 15cm ze spadkiem w kierunku przelewu awaryjnego	
2x folia budowlana	1cm
chudy beton	5cm
folia kubelkowa zintegrowana z geowłókniną	1cm
polistyren ekstrudowany	12cm
folia budowlana	
hydroizolacja min. 4mm zbrojona siatką z włókna szklanego	1cm
warstwa spadkowa	5-18cm
warstwa szczepna	
strop żelbetowy	



**INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

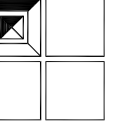


**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej” współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Wartość dofinansowania - 64 680 000 zł  
Numer umowy o dofinansowanie: UDA-POIS.15.01-01708-03



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WDROŻENIOWE "FORT" Sp. z o.o.**  
UL. GRUNWALDZKA 212, 80-266 GDAŃSK  
tel. 058 768 27 60, fax 058 768 27 61, e-mail: fort@fort-architektci.pl

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska	D.T.
OBIEKT	Budynek „B” Centrum Nanotechnologii, Centrum Nauczania Matematyki i Kształcenia na Odległość oraz parking podziemny, Gdańsk ul. Siedlicka	
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY	
RYSEK	PRZEKRÓJ I - I	
DATA	PROJEKTANT	NR RYS.
05.2012	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88 w spec. architektonicznej	
SKALA	SPRAWDZAJĄCY	
1:100	arch. Piotr Mazur UPR. NR 2540/Gd/86 w spec. architektonicznej	

**10**