



SF1
Pionowa izolacja bitumiczna p-wilgociowa
Błocznki betonowe – 24,0 cm
Styropian ekstrudowany – 10,0 cm
Cegła pełna – 12,0 cm
Pionowa izolacja bitumiczna p-wilgociowa

SP1
Tynk wewnętrzny – 1,5 cm
Cegła pełna – 24,0 cm
Wetno mineralna – 12,0 cm
Kotływ drewniane Ø6 mm /
Pustka powietrzna – 2,0 cm
Cegła licowa – 12,0 cm

Pop
Płytki grysowe betonowe 35x35 cm
Pisosek ubijany – min. 20,0 cm
Grunt nospowy

PG1
Terakota na klej – 2,0 mm
Wytewka betonowa zbrojona prętami Ø8 mm – 8,0 cm
Wetno mineralna skalna w pasie 1 m od scian zewn. – 10,0 cm
Folia PE z wyminieciem
Beton B7,5 – 10 cm
Pisosek ubijany warstwami co 15 cm
Grunt nosny rodzimy

PG2
Posadzka /epoksydowa, poliuret, metakryl/ lub poliestr./ – 0,15-0,25 cm
Płyta żelbetowa /dytatacje 200x200 cm/ – 25,0 cm
Folia PE z wyminieciem
Beton B7,5 – 10 cm
Pisosek ubijany warstwami co 15 cm
Grunt nosny rodzimy

SD1
Tynk wewnętrzny – 1,5 cm
Cegła pełna – 24,0 cm
Wetno mineralna – 12,0 cm
Pustka powietrzna – 2,0 cm
Kotływ drewniane impregn. 2x4 cm /
Deski impregnowane – 2,5 cm
Biaczka tytanowo-cynkowa na rąbek stojący – 0,8 mm

PP1
Terakota na klej – 2,0 mm
Wytewka betonowa zbrojona prętami Ø4 mm – 5,0 cm
Folia z wyminieciem i sklejona
Izolacja dźwięczna – wetno min. twarda – 3,0 cm
Strop – płyta żelbetowa – 20 cm
Sufit podwieszony – 1,25 cm

PP1
Biaczka tytanowo-cynkowa na rąbek stojący – 0,6 mm
Mata strukturalna
Deski impregnowane – 2,5 cm
Pustka powietrzna – 4,0 cm
Folia wysokoparoprzepuszczalna
Wetno mineralna – 25,0 cm
/płatew 8x16 /
rama stalowa 18cm /
Folia parozolacyjna
Płyta gipsowa na wieszakach do płatwi – 1,25+2,4 cm

Investor:
Politechnika Gdańska w Gdańsku
80-952 Gdańsk-Wrzyszcz, ul. G. Narutowicza 11/12

Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.	Podpis	Data
Współpraca	Jarosław Rokacz				6.2007
Projektant	Adam Kuljawa	Instalacj sanitarnychZP-III/830/245/78			6.2007
Projektant	Adam Kuljawa	Instalacj sanitarnychZP-III-630/15/78			6.2007
Projektant	Stawomir Szurman	Instalacj sanitarnych 287/Gd/2002			6.2007
Sprawdzający	Bertrom Klawitter	Instalacj sanitarnych 383/Gd/73			6.2007

Tytuł rysunku:
Projekt rozbudowy i remontu budynku kuchni na cele dydaktyczne i naukowe
Wydziału Inżynierii Lądowej i Stowowiska Politechniki Gdańskiej

PRZEKRÓJ P1 - TERMOWENTYLACJA I KLIMATYZACJA

Podziałka	Faza	Branża	Sanitarna	Nr rys.	S-3	Nr rewizji
1:100	PB + PW					

Jarosław Kwiatkowski Projektowanie
ul. Leszczyńskich 1B/10, 80-464 Gdańsk
tel./fax 068 3013333, 0603 575289, ar@kwiatkowski.pl, www.kwiatkowski.pl