



**PG1**  
 Terakota na klej - 2,0 cm  
 Wylewka betonowa zbrojona prętami Ø8 mm - 8,0 cm  
 Wełna mineralna skalna w pasie 1 m od ścian zewn. - 10,0 cm  
 Folia PE z wywinięciem  
 Beton B7,5 - 10 cm  
 Piasek ubijany warstwami co 15 cm  
 Grunt nośny rodzimy

**PG2**  
 Posadzka /epoksydowa, poliuret., metakryl. lub poliestr./ - 0,15+0,25 mm  
 Płyta żelbetowa - 25,0 cm  
 Folia PE z wywinięciem  
 Beton B7,5 - 10 cm  
 Piasek ubijany warstwami co 15 cm  
 Grunt nośny rodzimy

**PP1**  
 Terakota na klej - 2,0 cm  
 Wylewka betonowa zbrojona prętami Ø4 mm - 5,0 cm  
 Folia z wywinięciem i sklejana  
 Izolacja akustyczna - wełna min. twarda - 3,0 cm  
 Strop - płyta żelbetowa - 20 cm  
 Sufit podwieszony - 1,25 cm

**PD1**  
 Blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący - 0,6 mm  
 Mata strukturalna  
 Deski impregnowane - 2,5 cm  
 Pustka powietrzna - 4,0 cm  
 Folia wysokoparoprzepuszczalna  
 Wełna mineralna - 25,0 cm  
 /platek 8x16/  
 /rama stalowa 18cm/  
 Folia paroizolacyjna  
 Płyta gipsowa na wieszakach do płatwi - 1,25+2,4 cm

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

**SD1**  
 Tynk wewnętrzny - 1,5 cm  
 Cegła pełna - 24,0 cm  
 Wełna mineralna - 12,0 cm  
 /kantówki 12x12 cm/  
 Pustka powietrzna - 2,0 cm  
 /łaty drewniane impregn. 2x4 cm/  
 Deski impregnowane - 2,5 cm  
 Blacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący - 0,8 mm

**SP1**  
 Tynk wewnętrzny - 1,5 cm  
 Cegła pełna - 24,0 cm  
 Wełna mineralna - 12,0 cm  
 /kotwy nierdzewne Ø6 mm/  
 Pustka powietrzna - 2,0 cm  
 Cegła licowa - 12,0 cm

**SP2**  
 Tynk wewnętrzny - 1,5 cm  
 Cegła pełna - 24,0 cm  
 Wełna mineralna - 12,0 cm  
 Folia izolacyjna  
 Żaluzja systemowa aluminiowa

**Pop**  
 Płytki betonowe 35x35 cm  
 Piasek ubity - min. 20,0 cm  
 Grunt nasypowy

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

Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. arch. Jarosław Kwiatkowski	architektoniczna	208/Gd/99		6.2007
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zofia Kosiedowska	architektoniczna	1296/Gd/83		

Tytuł rysunku: **Projekt rozbudowy i remontu budynku „Kuźni” na cele dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

## PRZEKRÓJ P4

Podziałka	1:100	Faza	PB+PW	Branża	Architektura	Nr rys.	<b>12</b>	Nr rewizji	
-----------	-------	------	-------	--------	--------------	---------	-----------	------------	--

**Jarosław Kwiatkowski Projektowanie**  
**ul. Leszczyńskich 1B/10, 80-464 Gdańsk**  
 tel./fax 058 3013333, 0503 575289, archikwiat@wp.pl, www.archikwiat.architekci.pl

### UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.