



PG1
 Terakota na klej - 2,0 mm
 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 wywinieciem
 Beton B7,5 - 10 cm
 Piasek ubijany warstwami co 15 cm
 Grunt nośny rodzimy

PP1
 Terakota na klej - 2,0 mm
 Wylewka betonowa zbrojona prętami Ø4 mm - 5,0 cm
 Folia z wywinieciem i sklejona
 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
 /platew 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

SF2
 Istn. mur ceglany - 24,0 cm
 Izolacja bitumiczna p-wilgociowa
 Styropian ekstrudowany - 23,0 cm
 Izolacja - folia PE
 Bloczki betonowe - 38 / 24 cm
 Izolacja bitumiczna p-wilgociowa

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

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

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

- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Inwestor:
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 P2

Podziałka	1:100	Faza	PB+PW	Branża	Architektura	Nr rys.	10	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