

PPK
Wykładzina PVC
Istniejący podkład - beton zatarty wyrównany

PDK1
Błacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący - 0,6 mm
Mata strukturalna
Deski impregnowane - 2,5 cm
Folia wysokoparoprzepuszczalna
Wełna mineralna - 20,0 cm
Folia paroizolacyjna
Płyta gipsowa cięta na istn. ruszcie stalowym

PDK2
Błacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący - 0,6 mm
Mata strukturalna
Deski impregnowane - 2,5 cm
Płaskownik istn.

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

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

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
Błacha tytanowo-cynkowa na rąbek stojący - 0,8 mm

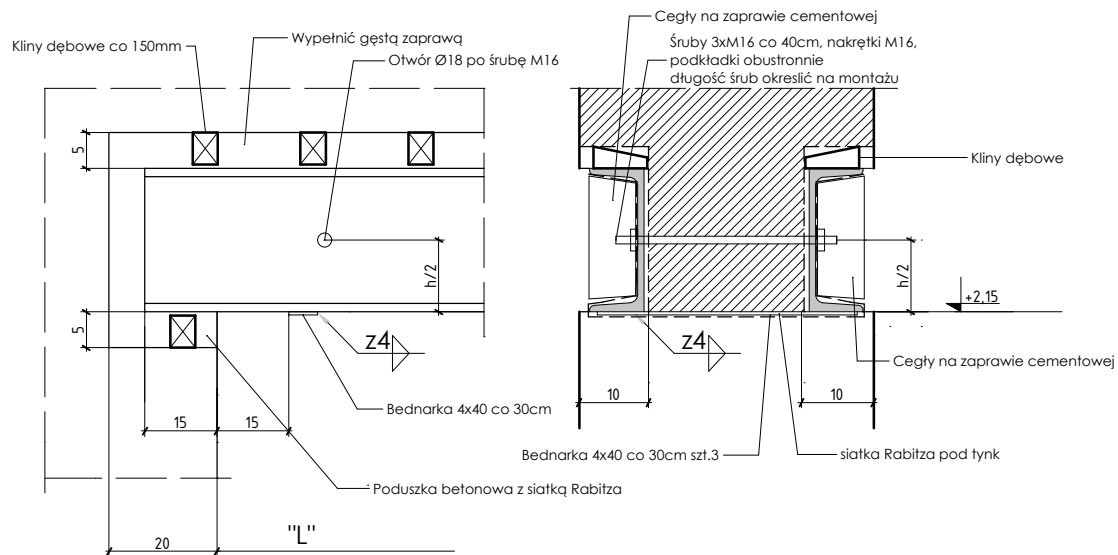
Pop
Płytki betonowe 35x35 cm
Piasek ubity - min. 20,0 cm
Grunt nasypowy

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

SF1
Pionowa izolacja bitumiczna p-wilgociowa
Błoczek betonowy - 24,0 cm
Styropian ekstrudowany - 10,0 cm
Cegła pełna - 12,0 cm
Pionowa izolacja bitumiczna p-wilgociowa

PD1
Błacha 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

Rozkucie otworu w istniejącej ścianie w osi "F" L=120 szt.1 1:10 Ceownik C140 L=150cm, szt.2



- KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT**
- Po jednej ze stron pomieszczenia należy wykuć bruzdę w ścianie na głębokość 10 cm dla C140 i 12cm dla C300 (bez tynku). Wysokość bruzdy 19 cm (35cm dla C300)
 - Z obu stron ściany założyć stemplowanie stropu w obrębie nowoprojektowanego otworu. Stemple i rygi z krawędziaków 120/120. Rygi podbite klinami.
 - Ułożyć belkę stalową z ceownika w bruzdzie. Zaklinować klinami dębowymi w rozstawie co 15 cm.
 - Wykuć bruzdę z drugiej strony muru.
 - Przewiercić otwory w murze pod śruby.
 - Ułożyć drugą belkę stalową.
 - Połączyć ceowniki śrubami M16.
 - Dolać poduszki betonowe.
 - Obustronnie dobić kliny i zamocować. Dospawać bednarkę.
 - Wypełnić konstrukcję stalową cegłami owiniętymi siatką Rabitza.
 - Przestrzeń pomiędzy klinami wypełnić gęstą zaprawą cementową z plastyfikatorem (mleczko wapienne).
 - Otynkować nadproże.

UWAGI:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 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 „Kuchni” na cele dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej					
PRZEKRÓJ P3					
Podziałka	1:100	Faza	PB+PW	Branża	Architektura
			Nr rys.	11	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					