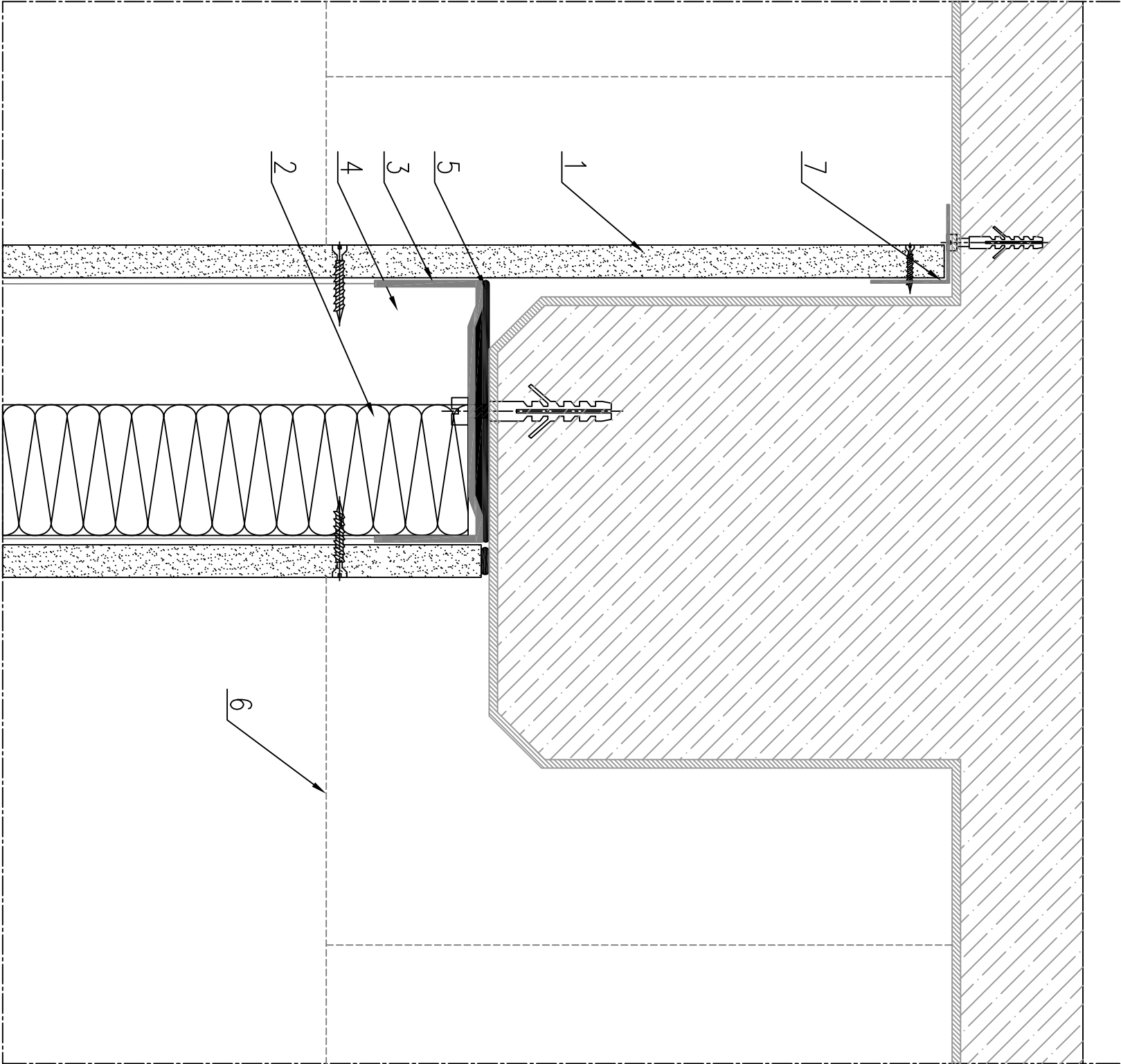
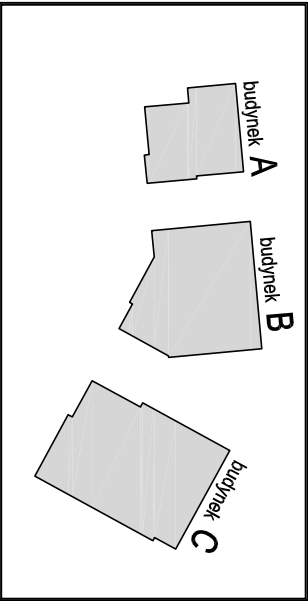


DETAL POŁĄCZENIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH Z PODCIĄGIEM



- 1 – Oplątowanie z płyt gipsowo–kartonowych
- 2 – Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3 – Profil poziomy UW
- 4 – Profil słupkowy CW
- 5 – Taśma uszczelniająca
- 6 – Sufit podwieszany
- 7 – Kątownik np. 40/40mm



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CDTY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMIARU
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17, 17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 ; obr. 1002

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin

inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28ZPOIA/2005
projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18ZPOIA/OKK/2007
sprawdzający:

**PŁYTY G-K - DETAL POŁĄCZENIA
ŚCIANY Z PODCIĄGIEM**

rys.

architektura

1:20

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

data:

nr rys.

D15