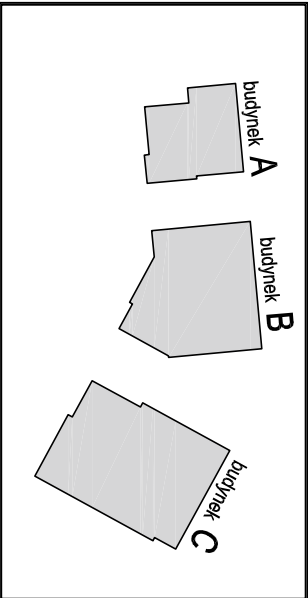
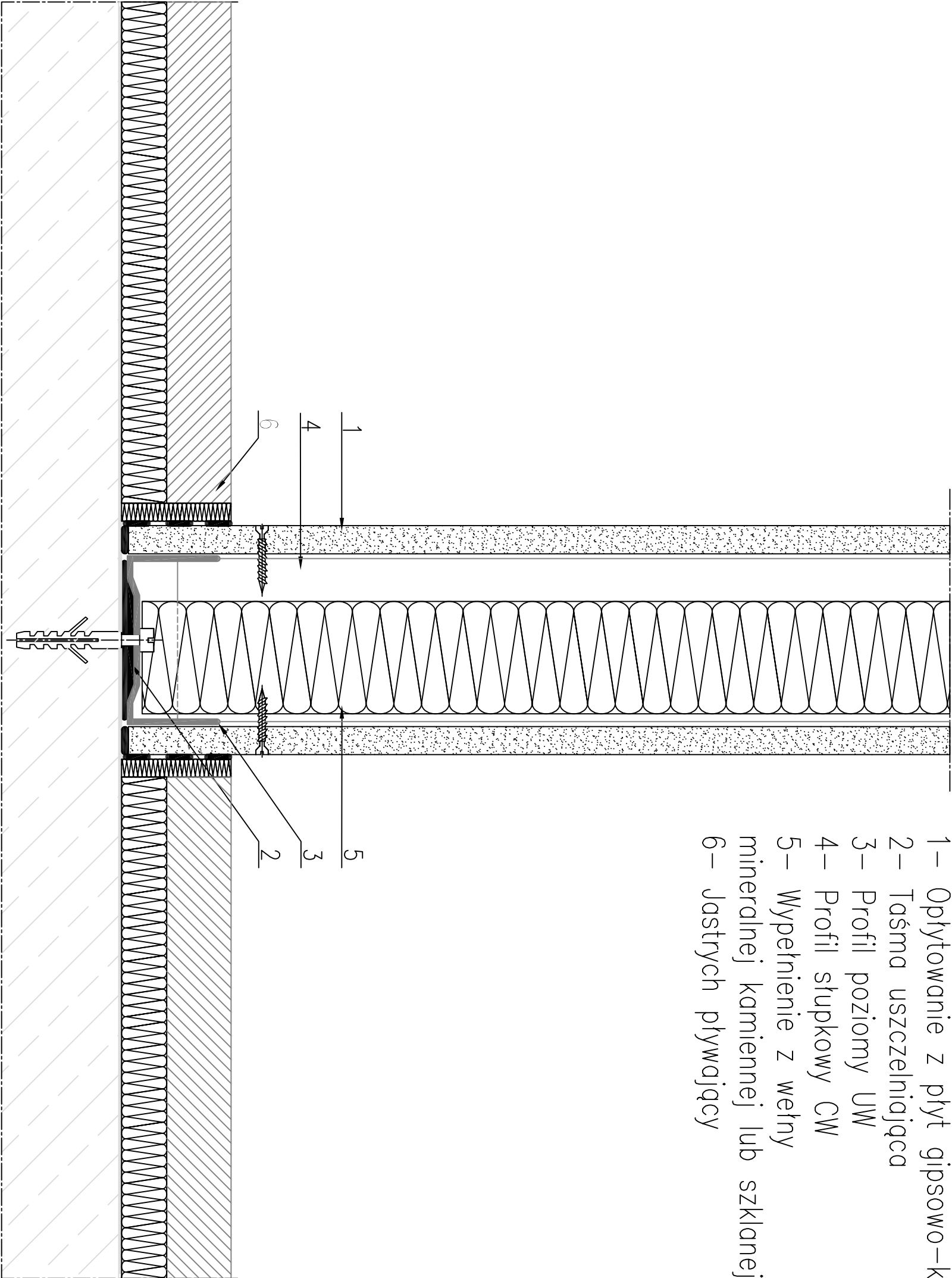


DETAL POŁĄCZENIA ŚCIANY Z JASTRYCHEM PŁYWAJĄCYM W POMIESZCZENISCH MOKRYCH

- 1– Oplytowanie z płyt gipsowo–kartonowych
- 2– Taśma uszczelniająca
- 3– Profil poziomy UW
- 4– Profil słupkowy CW
- 5– Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 6– Jastrych pływający



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 architekti 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 28/ZPOJA/2005
projektant / autor projektu:

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

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

rys.

architektura

1:20

branża:

skala:

P. ZAMIENNY

Szczecin, lipiec 2013r

data:

nr rys.

D10