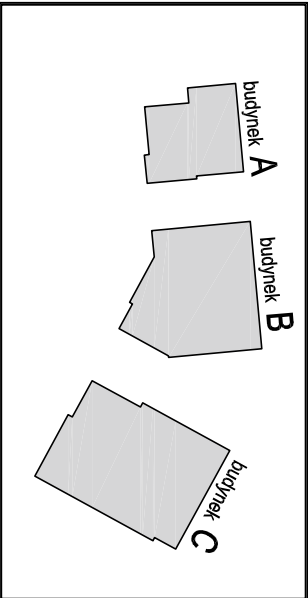
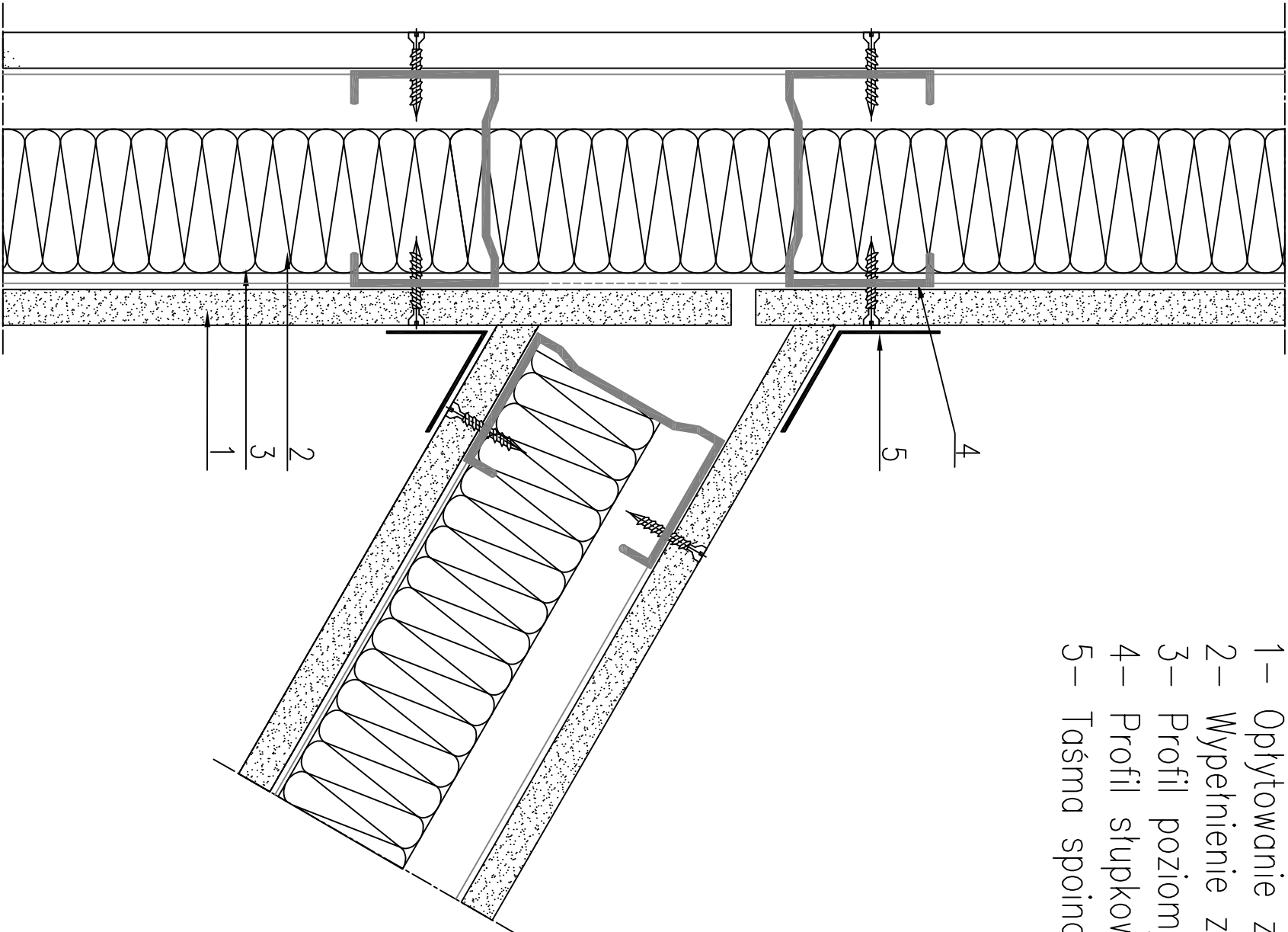


# DETAL POŁĄCZENIA KĄTOWEGO ŚCIAN DZIAŁOWYCH

- 1– Oplątowanie z płyt gipsowo–kartonowych
- 2– Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3– Profil poziomy UW
- 4– Profil słupkowy CW
- 5– Taśma spoinowa



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 CTTY 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.**

**NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

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

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemieżyńska 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  
KĄTOWEGO ŚCIAN**

rys.

**architektura**

1:20

branża:

skala:

**P. ZAMIENNY**

Szczecin, lipiec 2013r

data:

nr rys.

**D12**