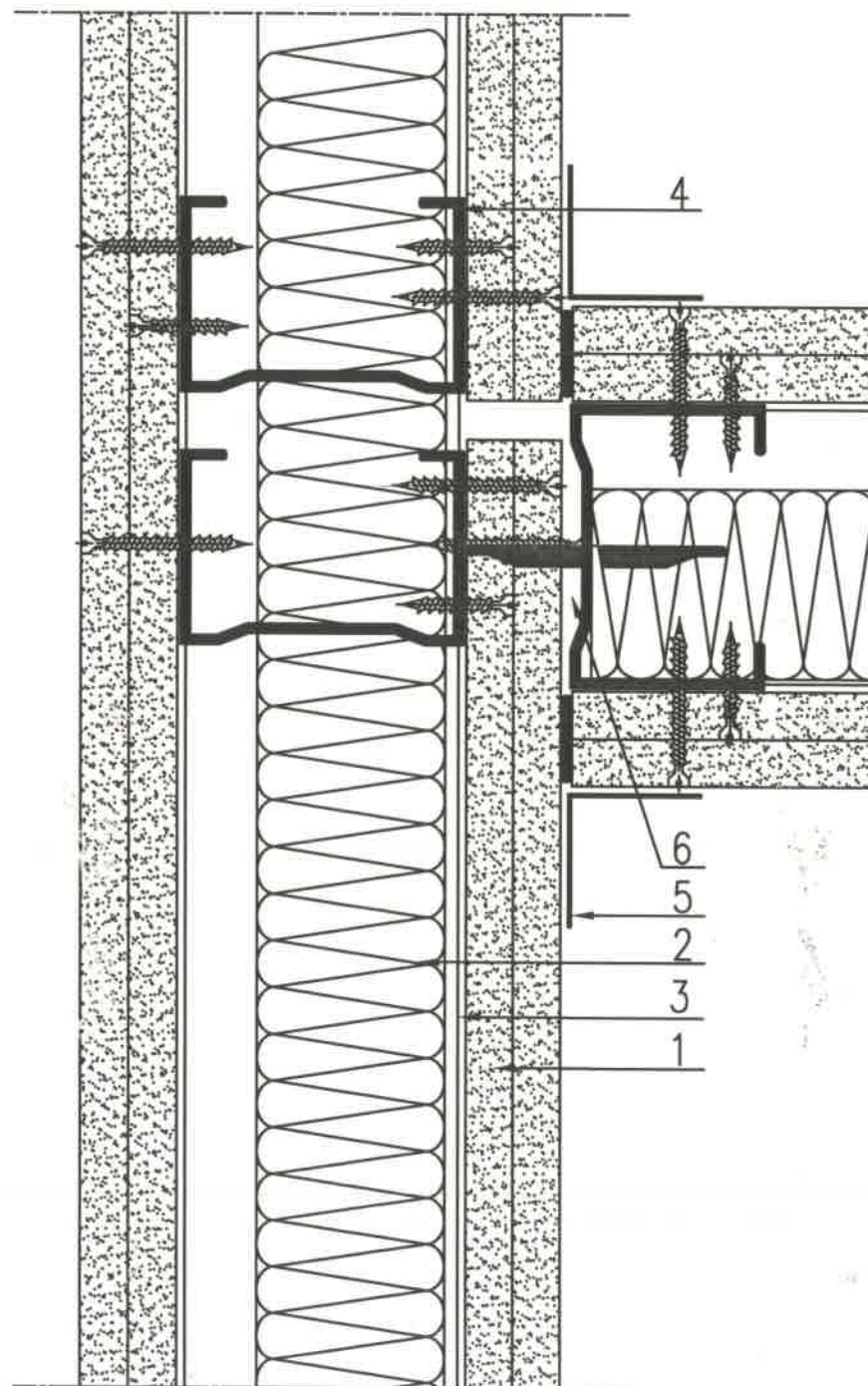
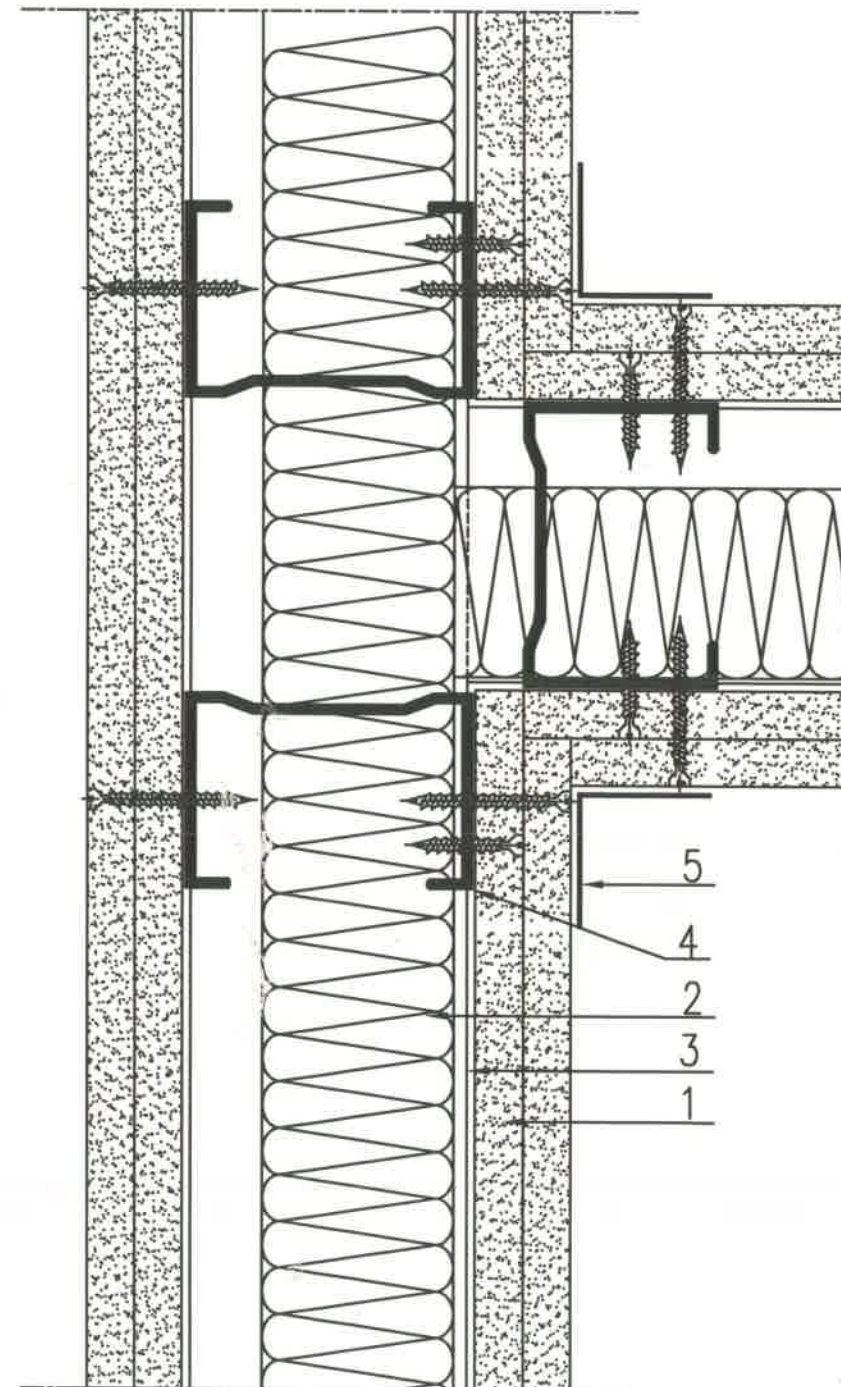


DETAL POŁĄCZENIA ŚCIAN DZIAŁOWYCH

- 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
- 6– Taśma uszczelniająca



- 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



Zobacz roboty wykonanych
1. Ściana z płyt GK (Ściany dublowane kotłowne do stopnia 20.00m) zgodnie z rys. B1I2, B2I2, B3I2, B4I2

Wnioski materiałowe
1. IS2REVO z dnia 16.11.2012r. zatwierdzonym przez I.K. w dniu 28.11.2012r.
2. IS4REVA z dnia 18.12.2012r. zatwierdzonym przez I.K. w dniu 21.12.2012r.
3. IS4REV2 z dnia 07.02.2013r. zatwierdzonym przez I.K. w dniu 12.02.2013r.

Plan Zapewnienia Jakości
1. IS2REVO z dnia 02.12.2012r. zatwierdzonym przez I.K. w dniu 04.01.2013r.

DOKUMENTACJA
pracownia projektowa
POWYKONAWCZA
 profesjonalnie zmienniamy marzenia w rzeczywistość

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
 71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42, 69 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
 www.pp-portal.pl

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY
 SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
 TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ
 W SZCZECINIE
 ETAP II- ZAGOSPODAROWANIE TERENU, GARAŻ
 PODZIEMNY, BUDYNKI A I B

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8
 adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin
 inwestor:

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

mgr inż. arch. Agnieszka Geller
 mgr inż. arch. Arkadiusz Nowakowski
 architekt asystent:

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99
 architekt sprawozdający:

DETAL NR 13

rys.
 architektura

1:20

data:
 P.W.

Szczecin, lipiec 2010r

D13

UWAGA:
 Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.