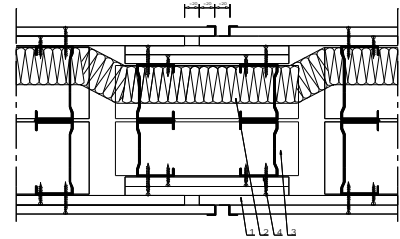
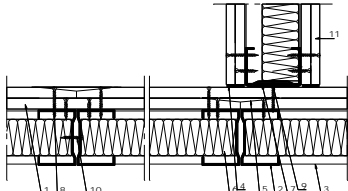


Łeciana o konstrukcji noanej podwójnej z opłytowaniem dwuwarstwowym wg konstrukcji łeciany Rigips 3.41.03.



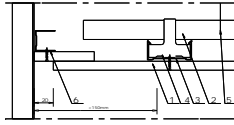
- 1- Opłytowanie z płyt gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil

Połtczenie obudowy ze łecianł działowł (system Rigips 3.50.20).



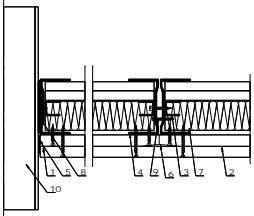
- 1- Opłytowanie podwójne z płyt g-k Rigips PRO GKF lub GKF1 gr.15mm
- 2- Kształtownik CW50, CW75 lub CW100
- 3- Kształtownik UW50, UW75 lub UW100
- 4- Wypełnienie z masy gipsowej np. Rigips- VARIO
- 5- Wypełnienie z masy gipsowej np. Rigips- VARIO wzmocnionej taomł z włókna szklanego
- 6- Warstwa z płyt wełny mineralnej grubości 50mm i gęstości 50kg/m3
- 7- Taoma uszczelniajłca Rigips lub pas wełny mineralnej
- 8- Wkręty Ø3,5x25mm i 3,5x45mm
- 9- Łtacznik mocujłcy
- 11- Łciana działowa

Połtczenie sufitu Rigips i łeciany działowej ze szczelinł cieniolł.



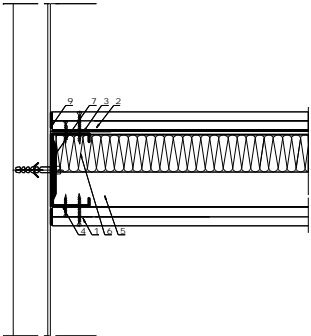
- 1- Opłytowanie z płyt gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Profil łtłtowy CD60 - główny
- 3- Profil łtłtowy CD60 - noany
- 4- Łłcznik krzyłowy
- 5- Wieszak
- 6- Profil łtłtowy UD30

Połtczenie obudowy z elementem budynku (system Rigips 3.50.10).



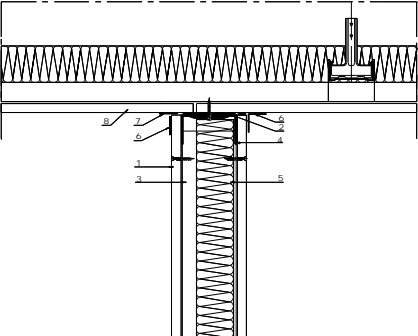
- 1- Opłytowanie podwójne z płyt g-k Rigips PRO GKF lub GKF1 gr.12,5mm
- 2- Opłytowanie podwójne z płyt g-k Rigips PRO GKF lub GKF1 gr.15mm
- 3- Kształtownik UD 30
- 4- Kształtownik UW 100
- 5- Wypełnienie z masy gipsowej np. Rigips- VARIO
- 6- Wypełnienie z masy gipsowej np. Rigips- VARIO wzmocnionej taomł z włókna szklanego
- 7- Warstwa z płyt wełny mineralnej grubości 50mm i gęstości 50kg/m3
- 8- Taoma uszczelniajłca Rigips lub pas wełny mineralnej
- 9- Wkręty Ø3,5x25mm i 3,5x45mm
- 10- Element budynku

Połtczenie ze łecianł.



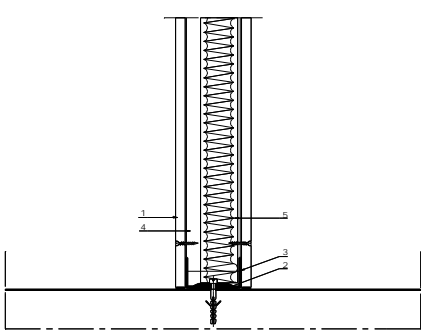
- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowł Rigips gr. 12,5mm
- 2- Opłytowanie z płytł g-k Rigips laminowanł folił ołowlowł gr. 0,5- 3mm
- 3- Pasek folii ołowlowej
- 4- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 5- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 6- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 7- Taoma uszczelniajłca Rigips

Połtczenie łciany z sufitem podwieszonym Rigips ze szczelinł dylatacyjnl.



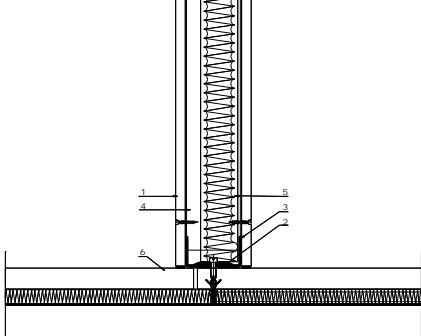
- 1- Opłytowanie z płyt gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Taoma uszczelniajłca Rigips
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 6- Taoma spoinowa Rigips
- 7- Taoma samoprzylepna (poolizgowa)
- 8- Sufit podwieszany Rigips

Łeciana działowa posadzonawa na strzpie zasadniczym.



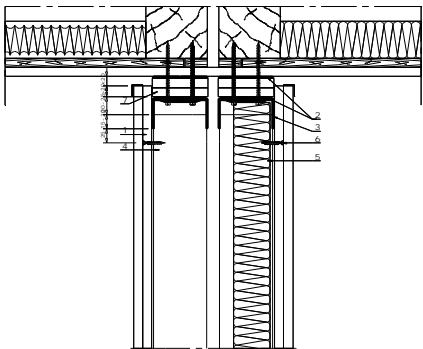
- 1- Opłytowanie z płyt gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Taoma uszczelniajłca Rigips
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej

Łeciana działowa na jastrychu pływajłcym, ze szczelinł dylatacyjnl.



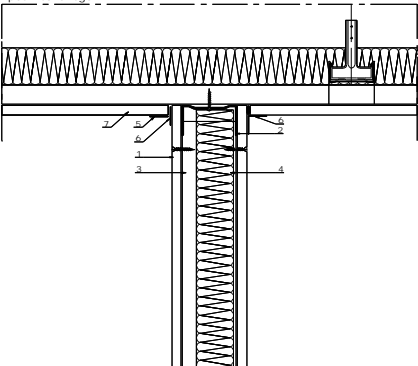
- 1- Opłytowanie z płyt gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Taoma uszczelniajłca Rigips
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 6- Jastrych pływajłcy, np.Rigidur E30M

Połtczenie przesuwno łciany o podwójnej metalowej konstrukcji noanej z drewnianym strzpiem belkowym.



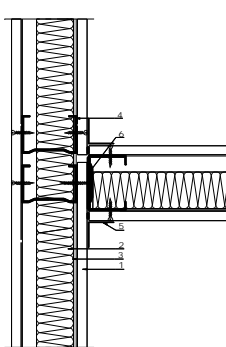
- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Taoma uszczelniajłca Rigips
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 6- Płty g-k lub gipsowe Rigips (w przpiadku wymaganej ognioodpornoci, płty ognioochrone Rigips).

Połtczenie łciany działowej bezpoorednio z konstrukcjł noonł sufitu podwieszono.



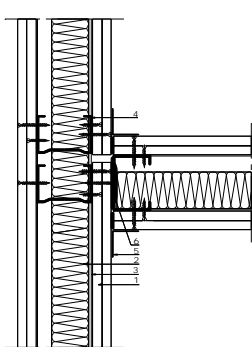
- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 3- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 4- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 5- Taoma spoinowa Rigips
- 6- Taoma samoprzylepna (poolizgowa)
- 7- Sufit podwieszany Rigips

Połtczenie z opłytowaniem ze szczelinł dylatacyjnl.



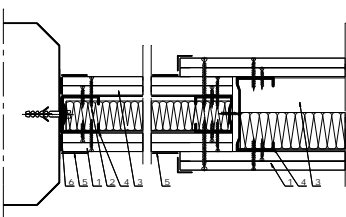
- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Taoma spoinowa Rigips
- 6- Taoma uszczelniajłca Rigips

Połtczenie z opłytowaniem ze szczelinł dylatacyjnl.



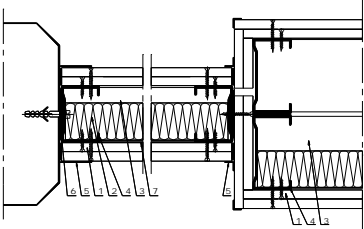
- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Taoma spoinowa Rigips
- 6- Taoma uszczelniajłca Rigips

Połtczenie redukcyjne łciana w łcianieł.



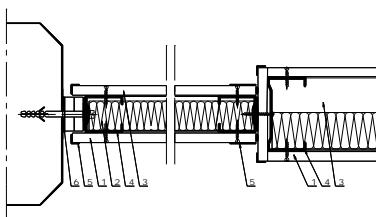
- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Taoma spoinowa Rigips
- 6- Taoma uszczelniajłca Rigips

Połtczenie redukcyjne łciana do łcianył z wkładkl z folii ołowlowej w obszarze redukci.



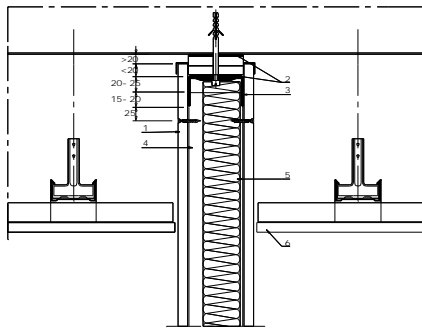
- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Taoma spoinowa Rigips
- 6- Taoma uszczelniajłca Rigips
- 7- Folia ołowlowa lub płty g-k Rigips fabrycznie laminowana ołowiem

Połtczenie przesuwno redukcyjne łciana do łcianył ze szczelinł cieniolł.



- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Taoma spoinowa Rigips
- 6- Taoma uszczelniajłca Rigips

Połtczenie przesuwno ze strzpiem pełnym. Połtczenie sufitu ze łcianł działowł.



- 1- Opłytowanie z płytł gipsowo-kartonowych Rigips PRO
- 2- Taoma uszczelniajłca Rigips
- 3- Profil poziomy UW / UW Ultrastil
- 4- Profil słupkowy CW / CW Ultrastil
- 5- Wypełnienie z wełny mineralnej kamiennej lub szklanej
- 6- Sufit podwieszany Rigips

NAZWA PROJEKTU: Ołrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny dla osłb niepełnosprawnych w Radwanowicach, działka nr 236/3, Gm. Zabierzów

INWESTOR Fundacja Anny Dymnej " Mimo Wszystko " ul. Balicka 12A/5B 30 - 149 Kraków

TRESC RYSUNKU Detale budowlane

PROJEKTANT mgr inł. arch. Piotr Sobałski Nr upr. UAN 322/87
SPRAWDZAJłCY mgr inł. arch. Joanna Sobałska Nr upr. RP-Upr. 450/94

ADRES INWESTYCJI: Radwanowice, działka nr 263/3 Gm. Zabierzów

BRANłA: Architektura Faza P.W. DATA 02. 2008. RYS NR 109