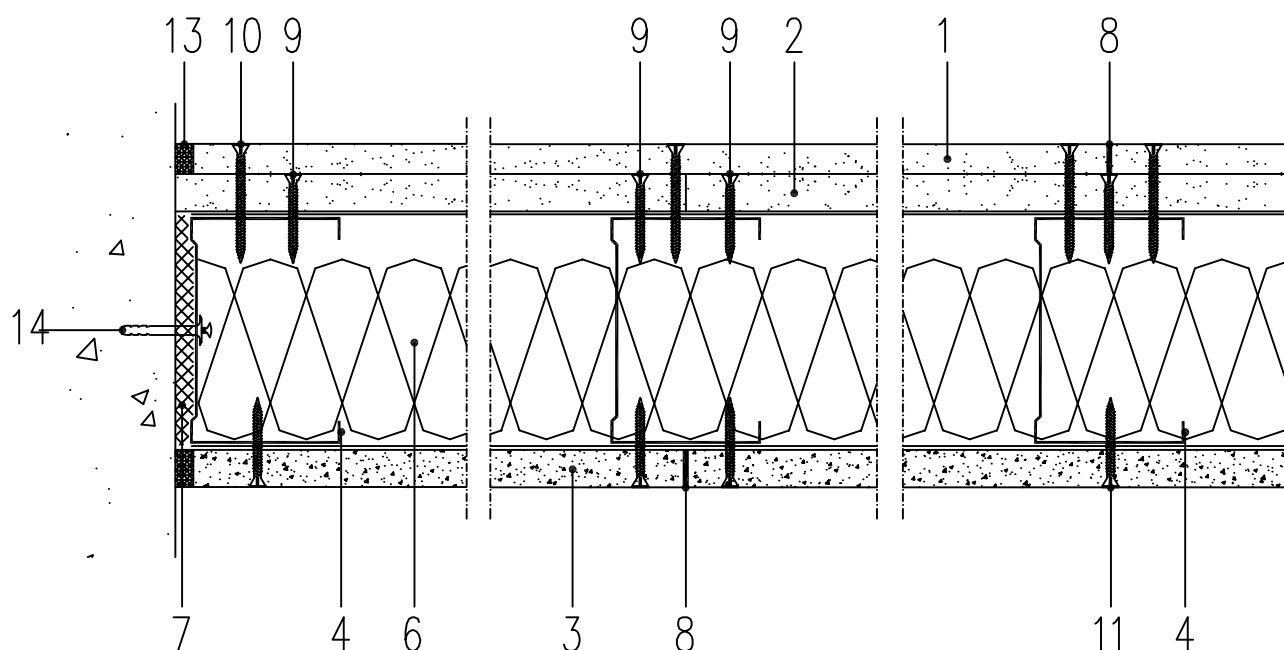


# FERMACELL

## Ściana 1S13 H<sub>2</sub>O

- 1 Płyta gipsowo – włóknowa FERMACELL gr. 10 mm
- 2 Płyta gipsowo – włóknowa FERMACELL gr. 12,5 mm
- 3 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O gr. 12,5 mm
- 4 Profil CW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 5 Profil UW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 6 Wełna mineralna gr.60 mm i gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>
- 7 Taśma akustyczna
- 8 Spoina klejona klejem FERMACELL
- 9 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x30 co 400 mm
- 10 Wkręt samogwintujący FERMACELL 3,9x40 co 250 mm
- 11 Wkręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x35 co 250 mm
- 12 Wkręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x45 co 600 mm
- 13 Masa szpachlowa FERMACELL
- 14 Kołek szybkiego montażu ø6 co ok 600 mm



FERMACELL Technika Zastosowania  
FELS-WERKE Sp. z o.o. Oddział w Polsce

ul. Migdałowa 4,  
02-496 Warszawa,  
tel.: 22-645 13 38,9  
fax.: 22-645 15 59

**PRZĘKRÓJ POZIOMY PRZESZCIE**  
**DZIAŁOWĄ FERMACELL**

**fermacell**

**1S 13**  
**H<sub>2</sub>O**

2012.12.10

ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZYCIEM Z JEDNEJ STRONY DWUWARSTWOWYM Z PŁYT GIPSOWO – WŁÓKNOWYCH FERMACELL Z DRUGIEJ STRONY ZPOSZYCIEM JEDNWARSTWOWYM Z PŁYT CEMENTOWO – WŁÓKNOWYCH FERMACELL POWERPANEL H<sub>2</sub>O NA SZKIELCIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WĘŁNY MINERALNEJ SKALNEJ

Rys.1