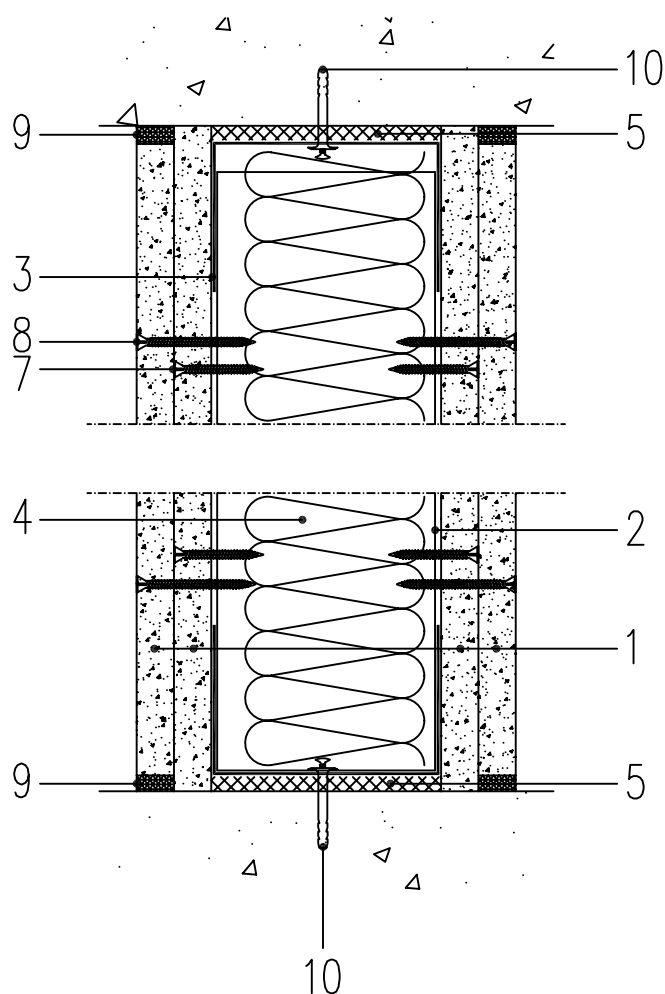


# FERMACELL

## Ściana 1S41 H<sub>2</sub>O

- 1 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H 0 gr. 12,5 mm
- 2 Profil CW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 3 Profil UW 50, 75 lub 100 gr.0,6 mm
- 4 Wełna mineralna gr.60 mm i gęstości 25 kg/m<sup>3</sup>
- 5 Pasek wełny mineralnej FERMACELL
- 6 Spoina klejona klejem FERMACELL
- 7 Wkręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x35 co 400 mm
- 8 Wkręt samogwintujący FERMACELL Powerpanel 3,9x45 co 250 mm
- 9 Masa szpachlowa FERMACELL
- 10 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

**fermacell**

**PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANĘ  
DZIAŁOWĄ FERMACELL**

**1S 41  
H<sub>2</sub>O**

2012.12.10

ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZCIEM DWUWARSTWOWYM DWUSTRONNYM Z PŁYT CEMENTOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL POWERPANEL H<sub>2</sub>O NA SZKIELECIE STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ

Rys.2