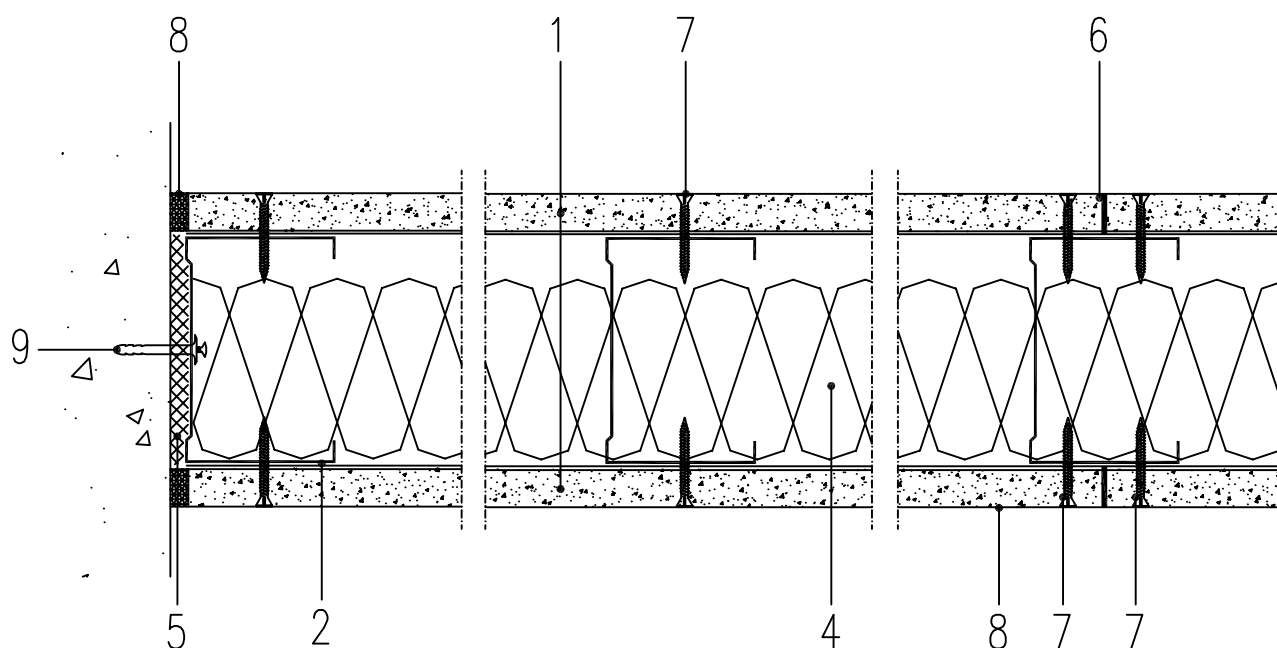


# FERMACELL

## Ściana 1S11 H<sub>2</sub>O

- 1 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O 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 250 mm
- 8 Masa szpachlowa FERMACELL
- 9 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 PRZESZ ŚCIANĘ  
DZIAŁOWĄ FERMACELL**

**fermacell**

**1S 11  
H<sub>2</sub>O**

2012.12.10

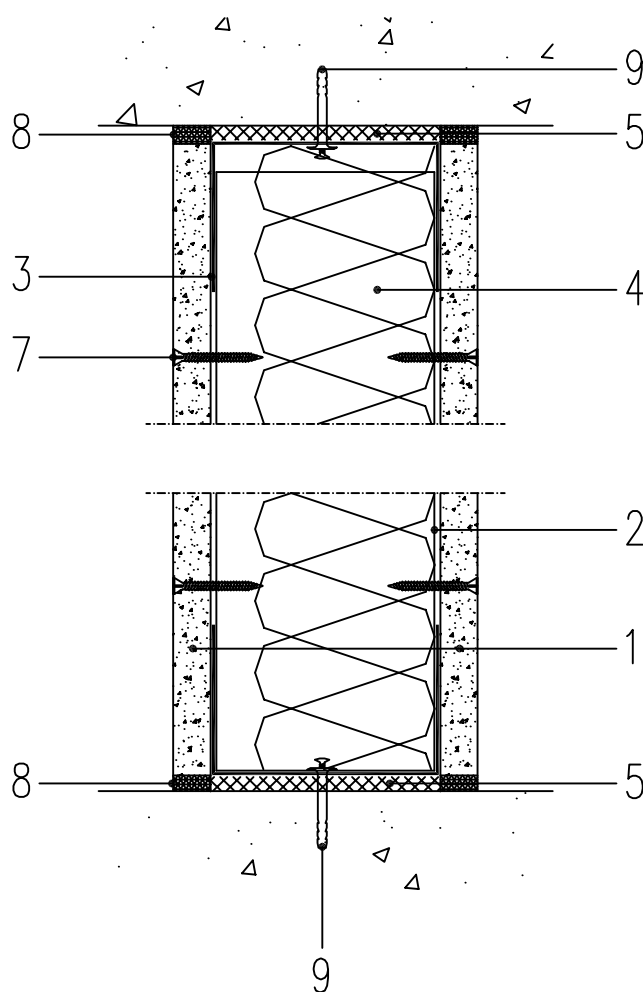
ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZYCIEM JEDNOWARSTWOWYM DWUSTRONNYM Z PŁYT CEMENTOWO - WŁÓKNOwych  
FERMACELL POWERPANEL H<sub>2</sub>O NA SZKIELECIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ

Rys.1

# FERMACELL

## Ściana 1S11 H<sub>2</sub>O

- 1 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O 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 250 mm
- 8 Masa szpachlowa FERMACELL
- 9 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

**PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ ŚCIANĘ  
DZIAŁOWĄ FERMACELL**

**fermacell**

**1S 11  
H<sub>2</sub>O**

2012.12.10

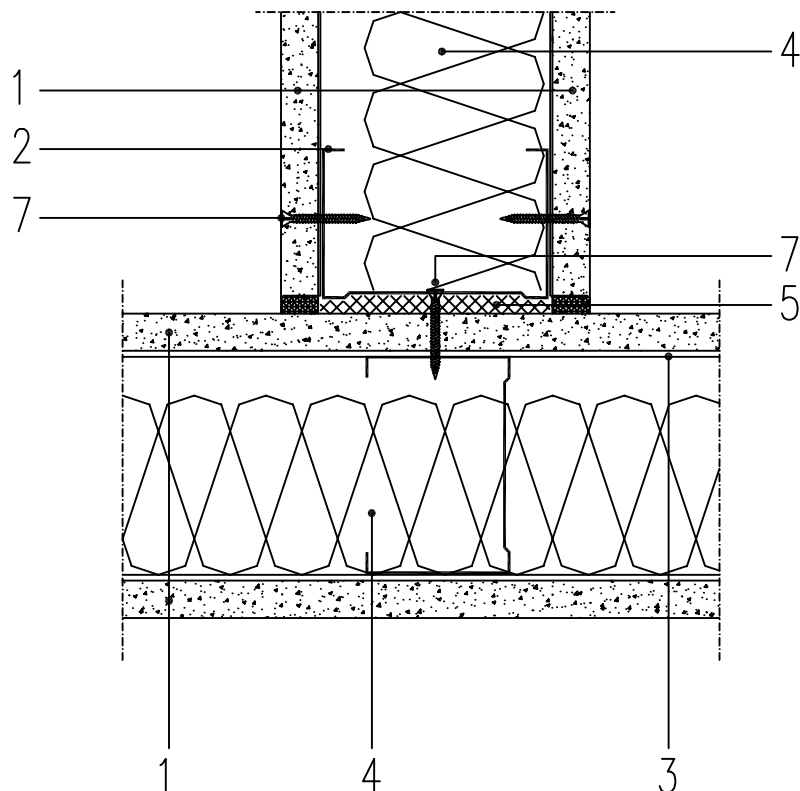
ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZCIEM JEDNOWARSTWOWYM DWUSTRONNYM Z PŁYT CEMENTOWO - WŁÓKNOwych  
FERMACELL POWERPANEL H<sub>2</sub>O NA SZKIELECIĘ STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ

Rys.2

# FERMACELL

## Ściana 1S11 H<sub>2</sub>O

- 1 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O 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 250 mm
- 8 Masa szpachlowa FERMACELL
- 9 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

**POŁĄCZENIE TYPU T DWÓCH ŚCIAN  
DZIAŁOWYCH FERMACELL**

**fermacell**

**1S 11  
H<sub>2</sub>O**

2012.12.10

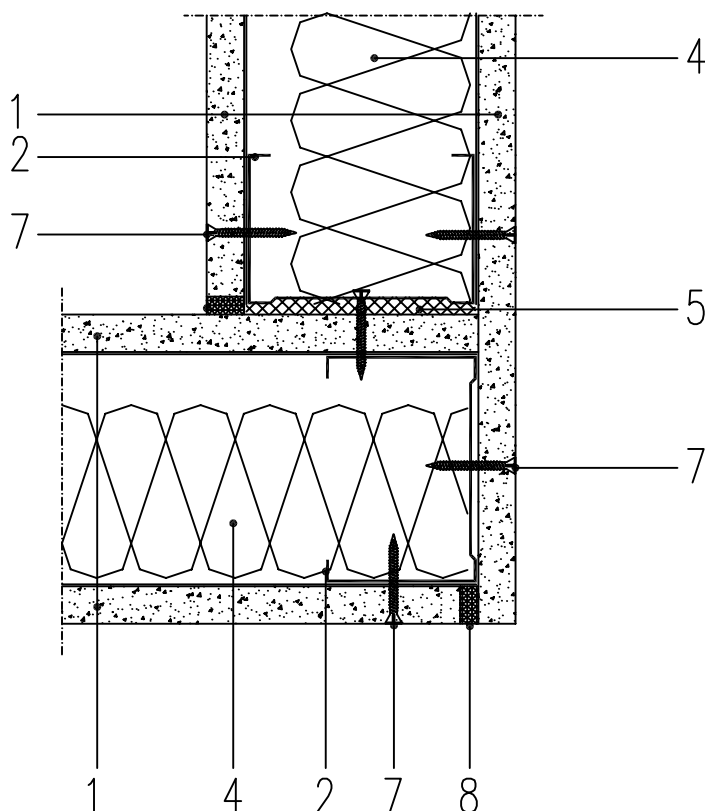
ŚCIANA DZIAŁOWA Z POSZYCIEM JEDNOWARSTWOWYM DWUSTRONNYM Z PŁYT CEMENTOWO - WŁÓKNOWYCH FERMACELL POWERPANEL H<sub>2</sub>O NA SZKIELECIE STALOWYM Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MINERALNEJ SKALNEJ

Rys.3

# FERMACELL

## Ściana 1S11 H<sub>2</sub>O

- 1 Płyta cementowo – włóknowa FERMACELL Powerpanel H<sub>2</sub>O 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 250 mm
- 8 Masa szpachlowa FERMACELL
- 9 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

**POŁĄCZENIE NAROŻNE DWÓCH ŚCIAN  
FERMACELL**

**fermacell**

**1S 11  
H<sub>2</sub>O**

2012.12.10

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

Rys.4