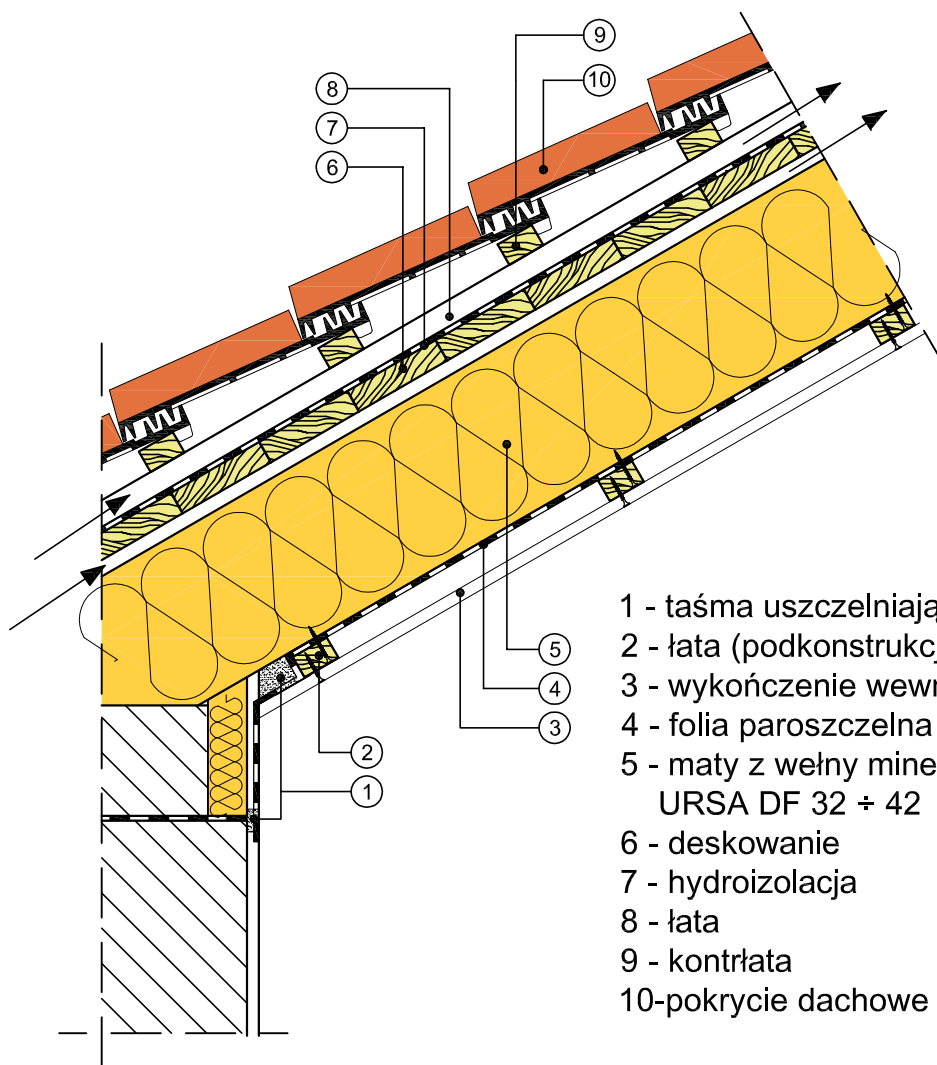


# IZOLACJA DACHU SKOŚNEGO - URSA Glasswool / PureOne

## POŁĄCZENIE DACHU SKOŚNEGO ZE ŚCIANĄ ZEWNĘTRZNĄ



- 1 - taśma uszczelniająca
- 2 - łąta (podkonstrukcja)
- 3 - wykończenie wewnętrzne (płyta)
- 4 - folia paroszczelna (paroizolacja)
- 5 - maty z wełny mineralnej  
URSA DF 32 ÷ 42
- 6 - deskowanie
- 7 - hydroizolacja
- 8 - łąta
- 9 - kontrłąta
- 10 - pokrycie dachowe oparte na łątach i kontrłątach

maty izolacyjne URSA DF z wełny mineralnej, w postaci rulonu,  
niepalne (A1), kompresowane, paroprzepuszczalne

produkt	grubość [mm]	wymiary szer.*dł. [mm]	współczynnik przewodności cieplnej $\lambda_D$ [W/mK]	opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]
URSA DF 32 PLATINIUM	50 ÷ 150	1250 * (11000 ÷ 3900)	0,032	1,55 ÷ 4,65
URSA DF 35 GOLD	50 ÷ 200	1250 * (9600 ÷ 3200)	0,035	1,40 ÷ 5,70
URSA DF 37 OPTIMUM	50 ÷ 180	1250 * (2*5800 ÷ 3300)	0,037	1,35 ÷ 4,85
URSA DF 39 SILVER	50 ÷ 200	1250 * (2*8000 ÷ 3800)	0,039	1,25 ÷ 5,10



www.ursa.pl  
e-mail:  
ursa.polska@uralita.com

TYTUŁ PROJEKTU:

IZOLACJA DACHU SKOŚNEGO

ADRES INWESTYCJI:

INWESTOR:

NR RYS.

URSA-PR  
GW-003

SKALA

1 : x

DATA

29-05-2013