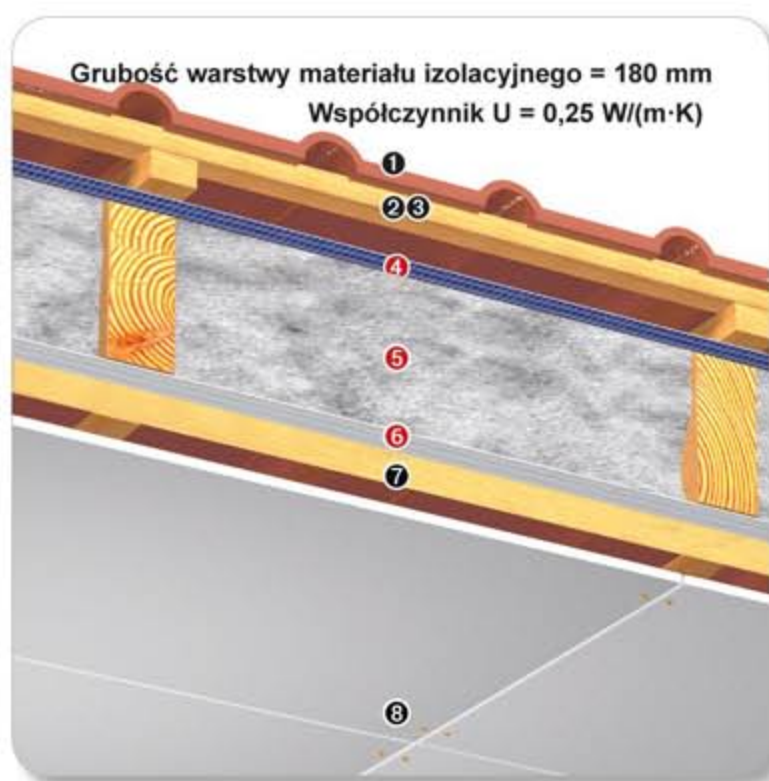


# WDMUCHIWANY MATERIAŁ IZOLACYJNY

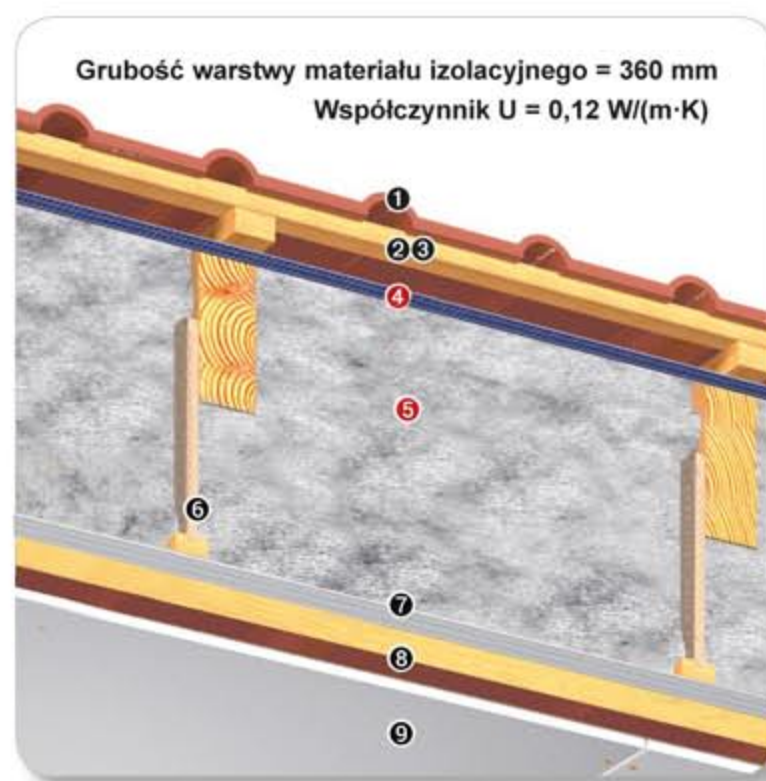


DACHU



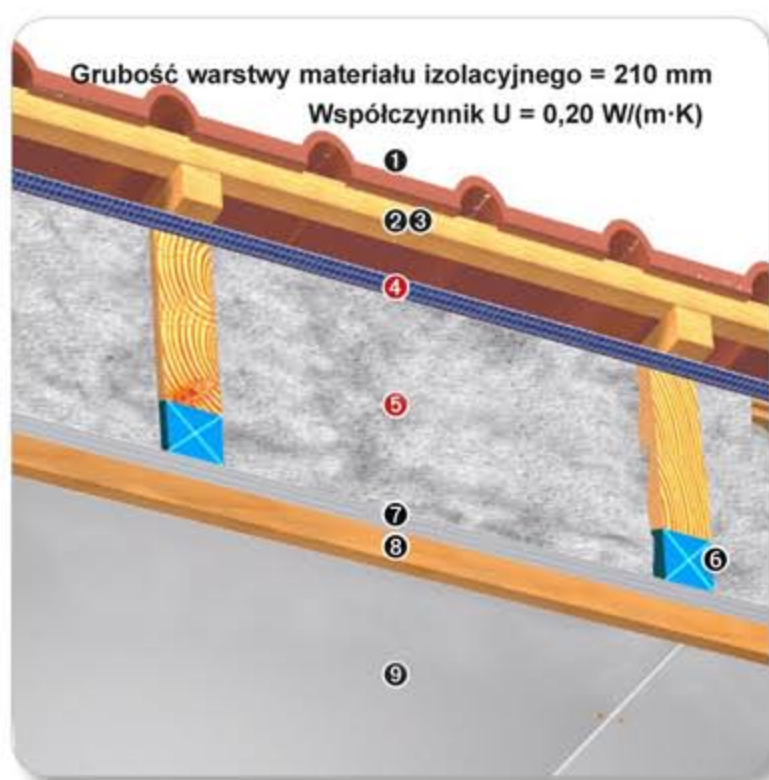
### Konstrukcja dachu D1

- ❶ Połac
- ❷ Łaty dachowe
- ❸ Kontrłaty
- ❹ Membrana dachowa wysoko-paroprzepuszczalna
- ❺ Krokwie 6/18, włókna celulozowe Thermofloc
- ❻ Aktywna flizelina paroizolacyjna Thermofloc
- ❼ Łaty poprzeczne co 30 cm
- ❽ Płyty GK



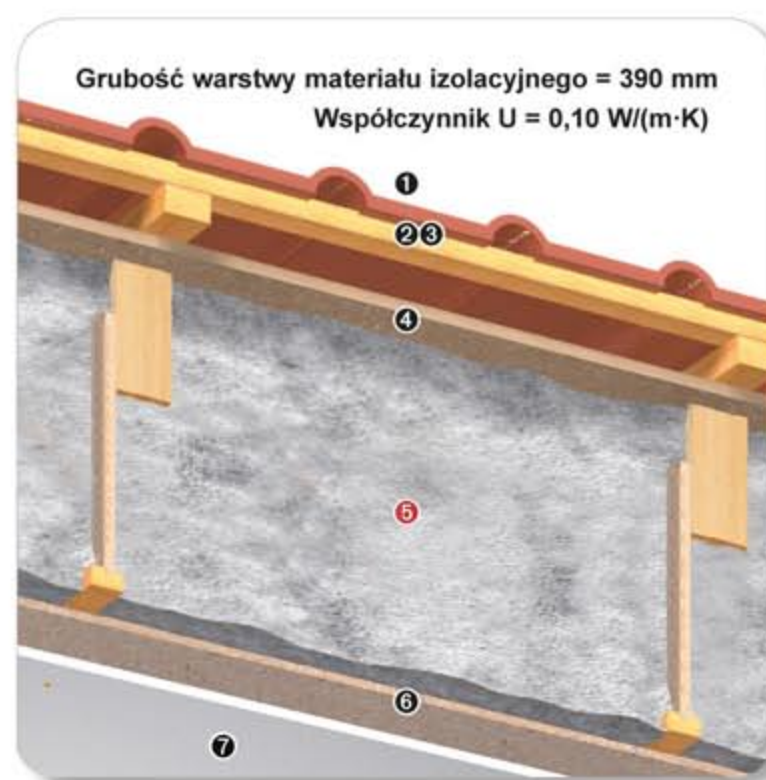
### Konstrukcja dachu D3 (NF40) dom energooszczędny

- ❶ Połac
- ❷ Łaty dachowe
- ❸ Kontrłaty
- ❹ Membrana dachowa wysoko-paroprzepuszczalna
- ❺ Krokwie 6/18, włókna celulozowe Thermofloc
- ❻ Ekspandery do krokwi (łączna grubość 36 cm)
- ❼ Aktywna flizelina paroizolacyjna Thermofloc
- ❼ Łaty poprzeczne co 30 cm
- ❽ Płyty GK



### Konstrukcja dachu D2

- ❶ Połac
- ❷ Łaty dachowe
- ❸ Kontrłaty
- ❹ Membrana dachowa wysoko-paroprzepuszczalna
- ❺ Krokwie 6/18, włókna celulozowe Thermofloc
- ❻ Listwy z polistyrenu ekstrudowanego (xps)
- ❼ Aktywna flizelina paroizolacyjna Thermofloc
- ❼ Łaty poprzeczne co 30 cm
- ❽ Płyty GK



### Konstrukcja dachu D4 (NF15) dom pasywny

- ❶ Połac
- ❷ Łaty dachowe
- ❸ Kontrłaty
- ❹ Płyta z włókna drzewnego 22 mm
- ❺ Krokwie 6/18, włókna celulozowe Thermofloc  
Ekspandery do krokwi (łączna grubość 39 cm)
- ❻ Płyta OSB
- ❼ Płyty GK