

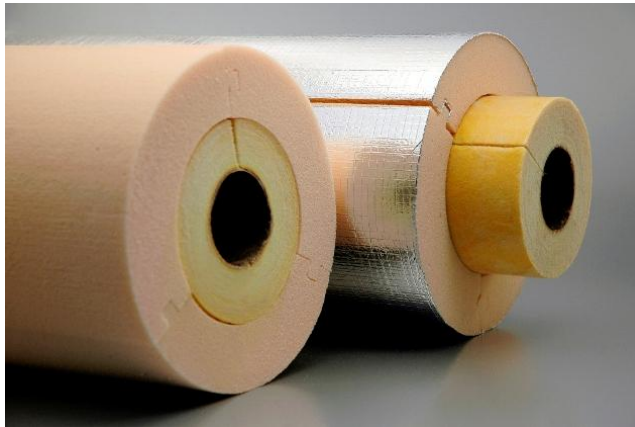
GRUPA IZOLACJE TECHNICZNE



Poznań, 11.06.2012.

ZASTOSOWANIE POLIURETANU

- Izolacje rurociągów (otuliny wycinane i odlewane, podpory kolana, obejmy zimnochronne)



- Izolacje zbiorników (izolacje wycinane i systemy zalewowe, dystanse)



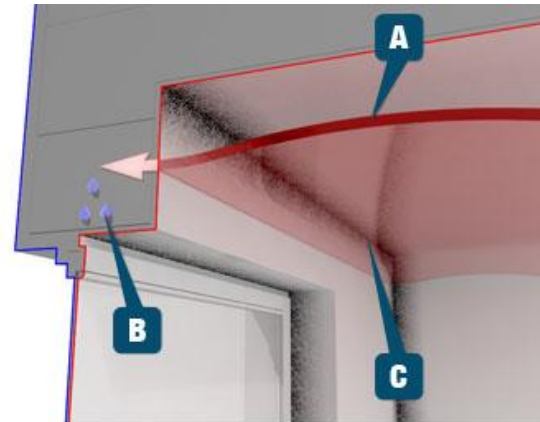
- Izolacje urządzeń (bojlery, lody chłodnicze, lodówki, chłodnie, wymienniki ciepła)



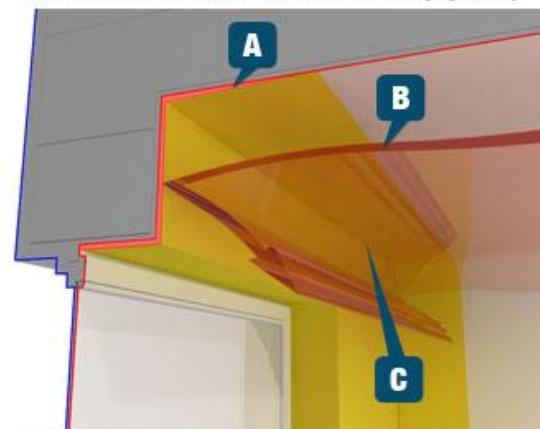
- Izolacje w transporcie (autochłodnie)



- Izolacje wewnętrzna budynków

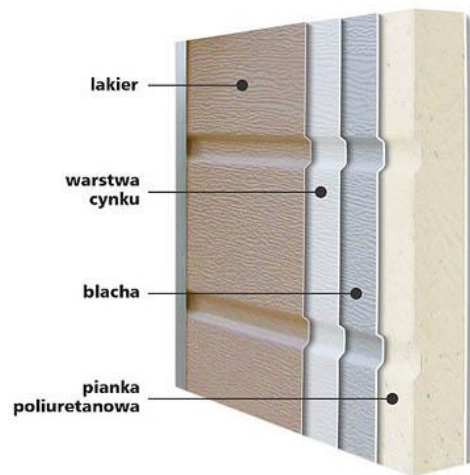


- A** Ciepłe powietrze nasycone parą wodną wnika w przegrodę
- B** Para wodna po ochłodzeniu w przegrodzie skrapla się
- C** Wilgotne i chłodne powierzchnie ścian pokrywają się pleśnią

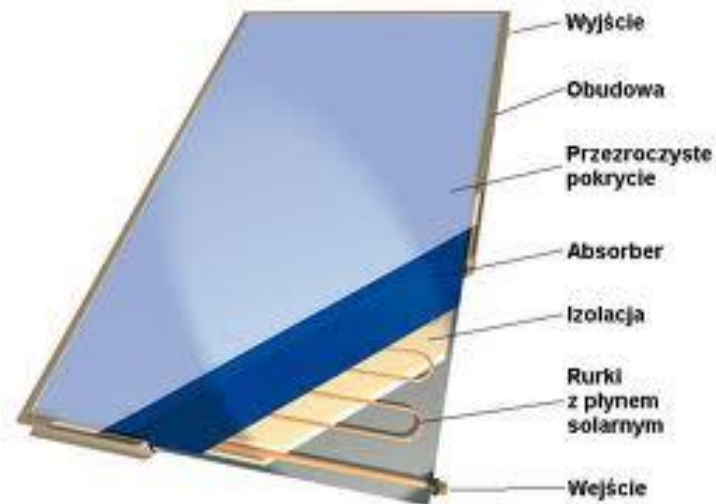


- A** Warstwa termicznej, paroszczelnej izolacji Suprewand DS
- B** Ciepłe powietrze nasycone parą wodną nie wnika w przegrodę
- C** Czyste, suche, niezagrzyzione ciepłe powierzchnie ścian

- Izolacje w wyposażeniu budynków (drzwi, bramy garażowe, żaluzje zewnętrzne, stropodachy, posadzki, ogrzewanie podłogowe)



Izolacje w alternatywnych źródłach energii (kolektory słoneczne, wymienniki ciepła)



Dziękujemy za uwagę

GRUPA IZOLACJE TECHNICZNE

**Polski Związek Producentów i Przetwórców
Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR SIPUR**