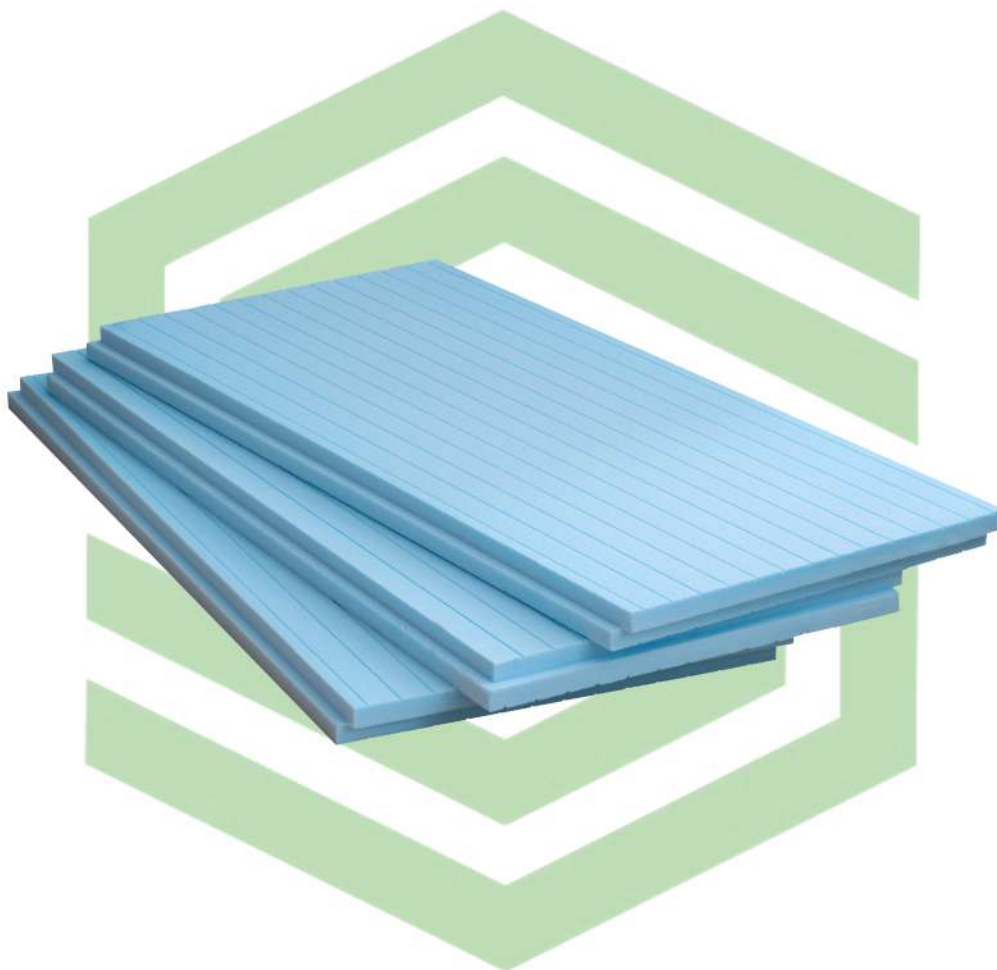


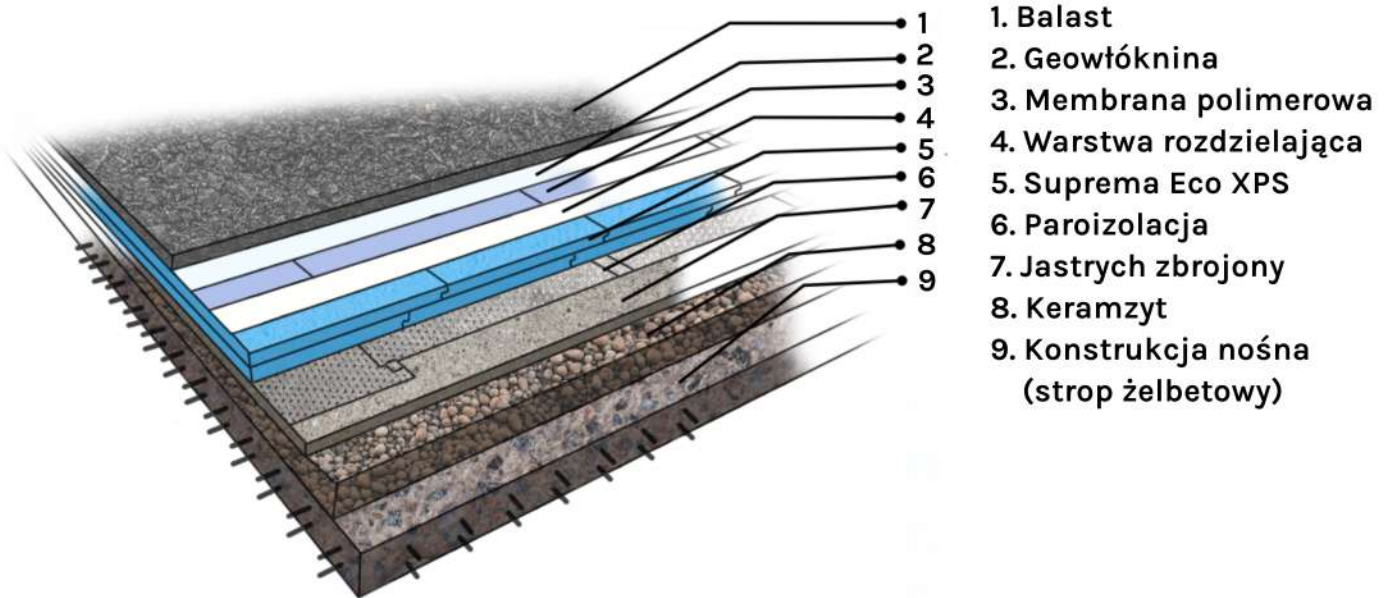
**ZASTOSOWANIE
POLISTYRENU
EKSTRUOWANEGO**

ECO XPS

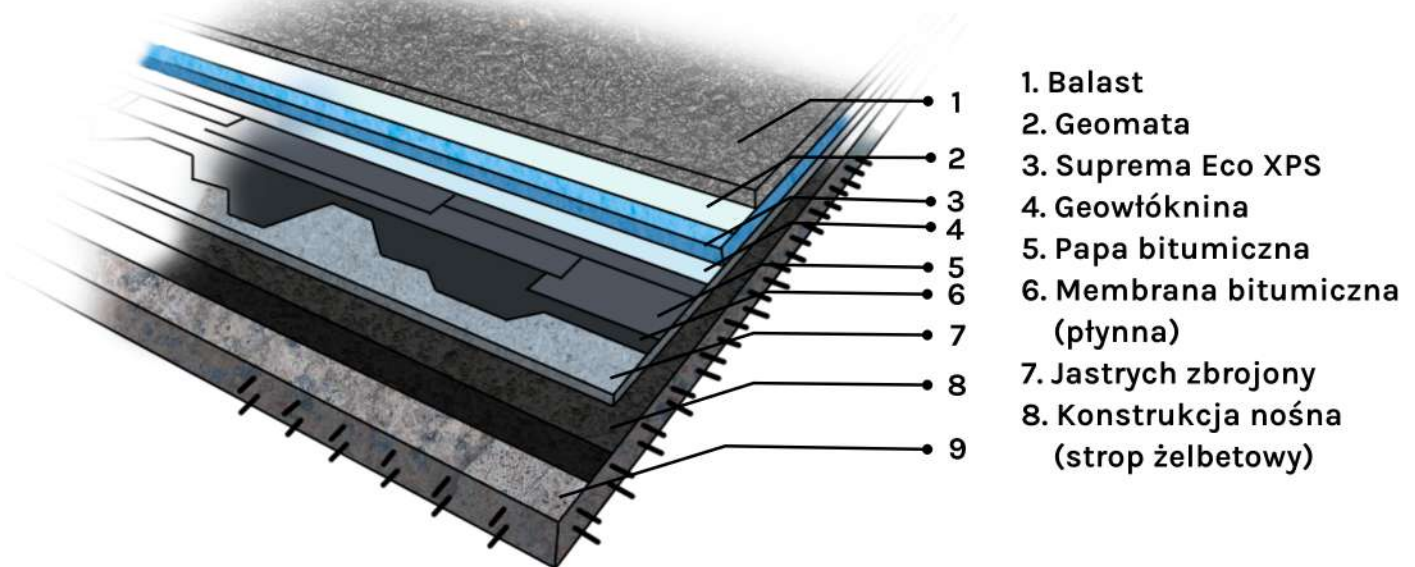


1. Izolacja termiczna dachów

A) Dach balastowy z paroizolacją

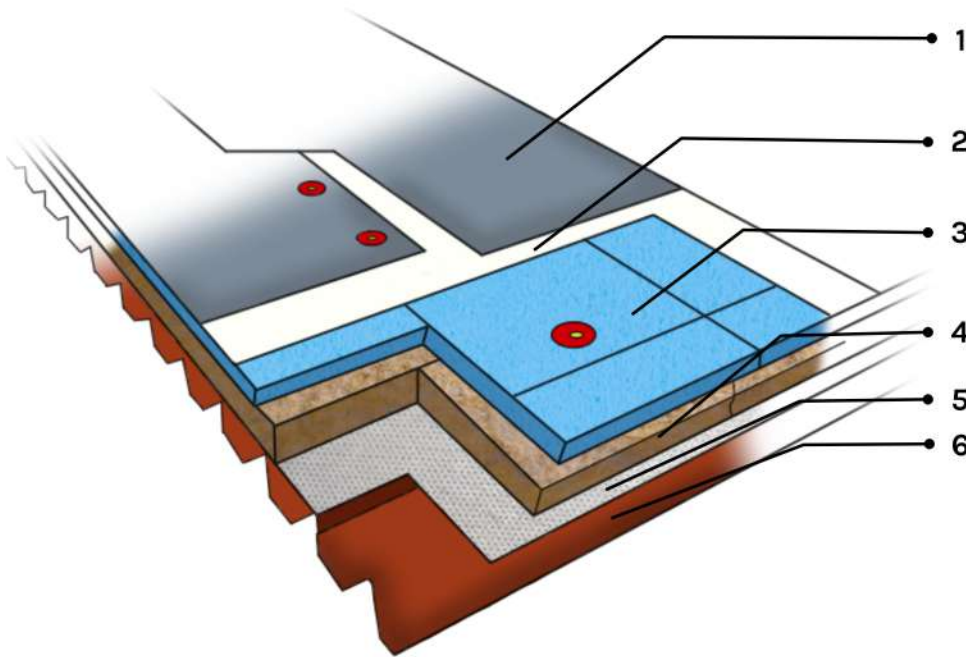


B) Izolacja balastowa dla dachu odwróconego z hydroizolacją bitumiczną



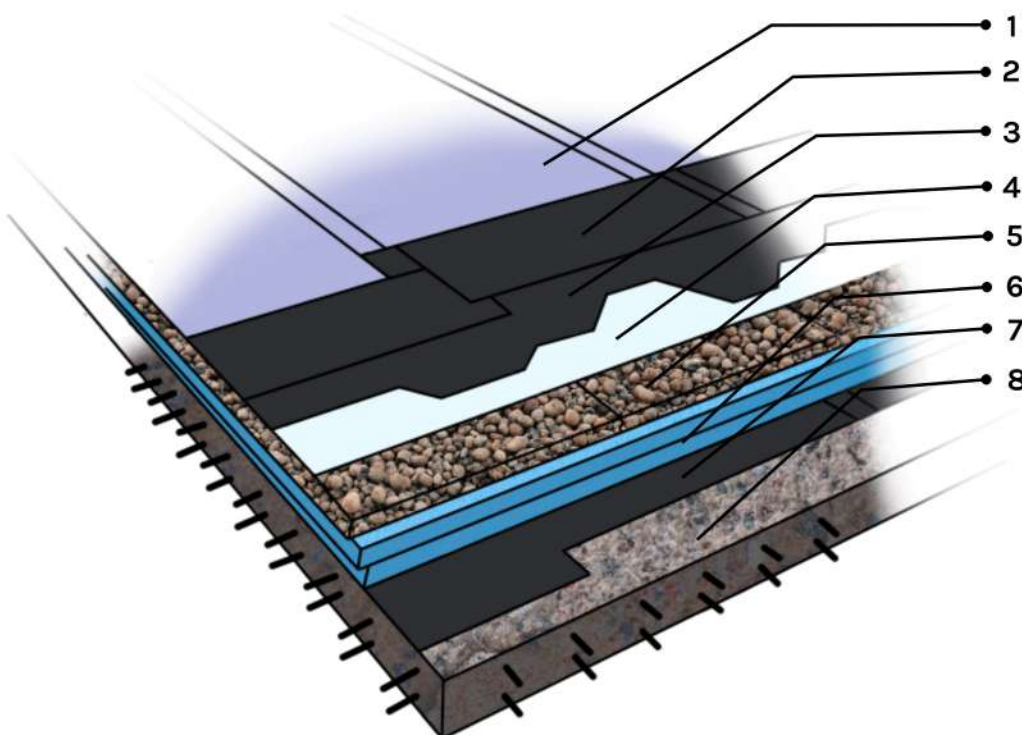
1. Izolacja termiczna dachów

C) Izolacja dachów otwartych



1. Folia polietylenowa
2. Warstwa rozdzielająca
3. Suprema Eco XPS
4. Wełna mineralna
5. Paroizolacja
6. Blacha trapezowa

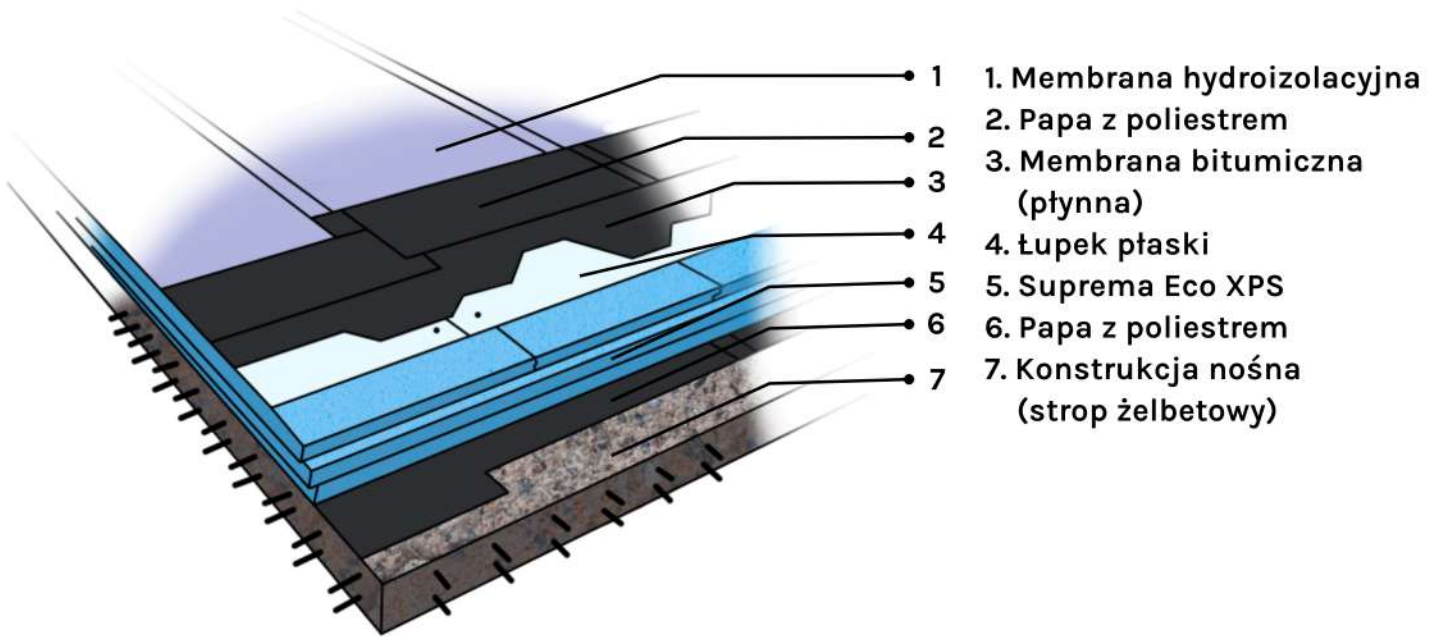
D) Izolacja dachów w budynkach przemysłowych i publicznych



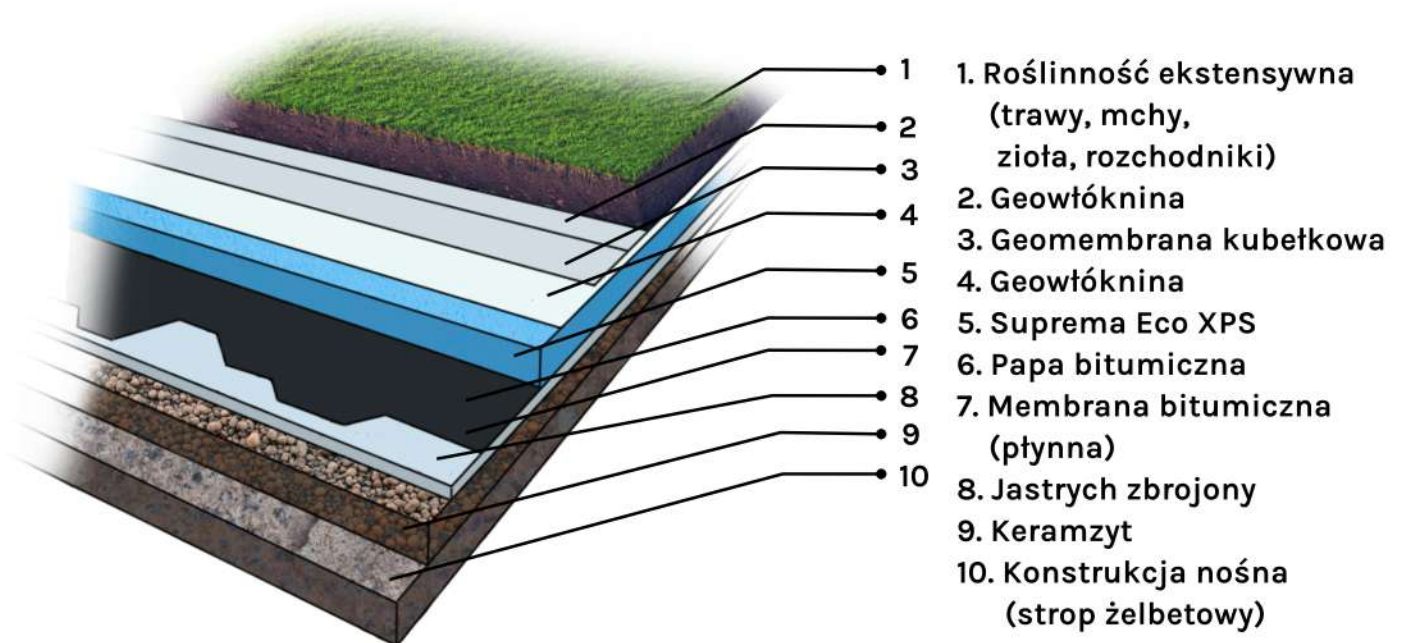
1. Polimer bitumiczny
2. Membrana
3. Membrana paroprzepuszczalna
4. Membrana bitumiczna (płynna)
5. Jastrych zbrojony
6. Keramzyt
7. Suprema Eco XPS
8. Papa (uszczelnienie bitumiczne)
8. Konstrukcja nośna (strop żelbetowy)

1. Izolacja termiczna dachów

E) Izolacja dachów montowanych w okresie jesienno-zimowym

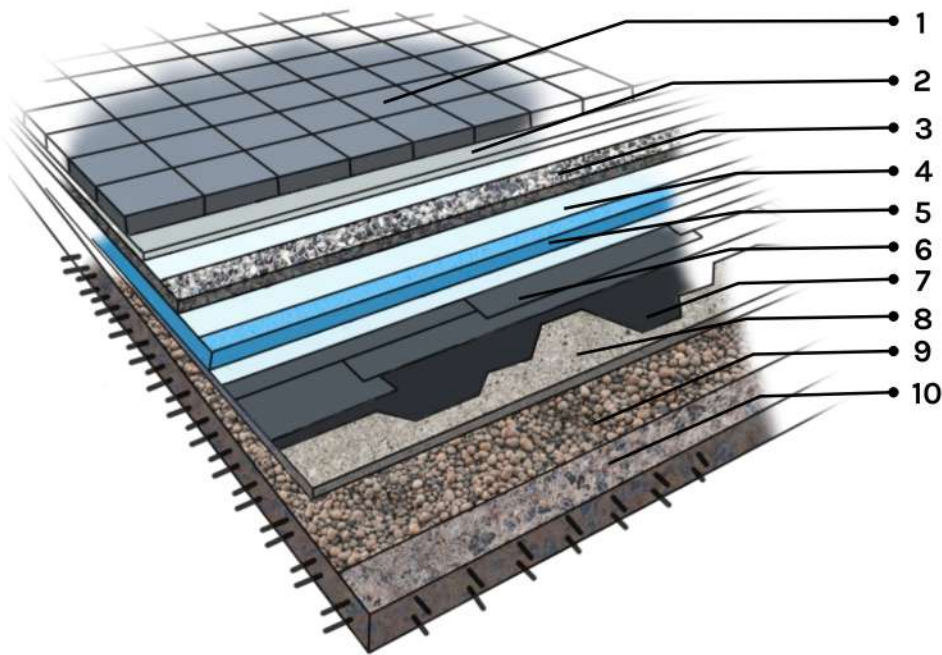


F) Izolacja dachów zielonych (green roof)



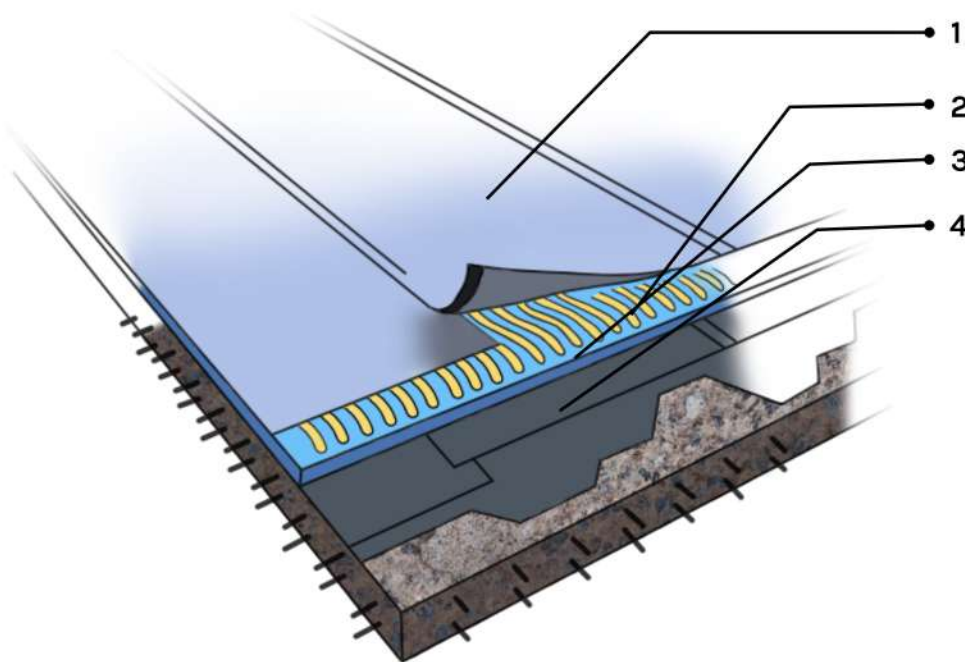
1. Izolacja termiczna dachów

G) Izolacja dachów wielofunkcyjnych (np. tarasowych)



1. Płytki chodnikowe
2. Chudy beton (chudziak)
3. Kruszywo
4. Geowłóknina
5. Suprema Eco XPS
6. Papa bitumiczna
7. Membrana polimerowa
8. Jastrych zbrojony
9. Keramzyt
10. Konstrukcja nośna (strop żelbetowy)

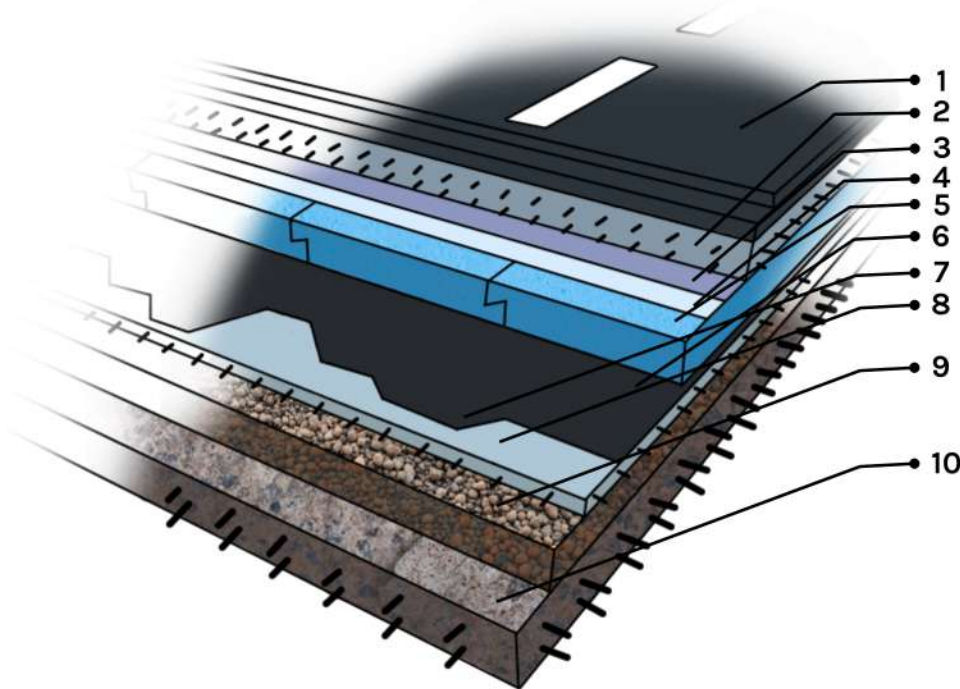
H) Naprawa i dodatkowa izolacja dachu bitumicznego



1. Membrana polimerowa z flizeliną
2. Klej kontaktowy
3. Suprema Eco XPS
4. Stara papa bitumiczna

1. Izolacja termiczna dachów

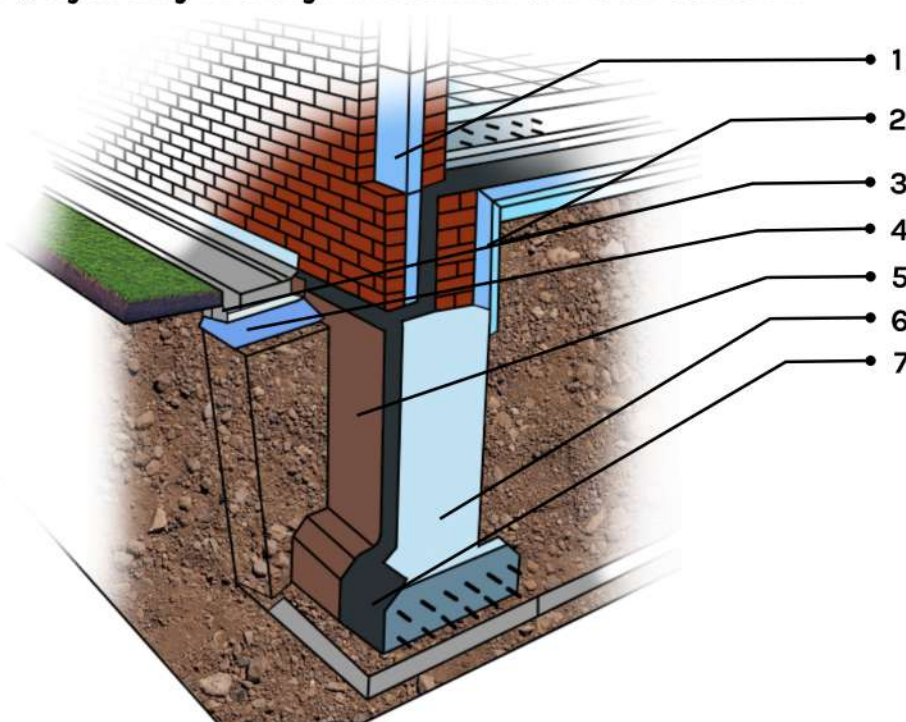
I) Systemy dla dachów przeznaczonych do intensywnego ruchu kołowego



1. Asphalt
2. Strop żelbetowy
3. Folia polietylenowa
4. Geowłóknina
5. Suprema Eco XPS
6. Papa bitumiczna
7. Membrana bitumiczna (płynna)
8. Jastrych zbrojony
9. Keramzyt z betonem
10. Konstrukcja nośna (żelbetowa)

2. Termoizolacja fundamentów

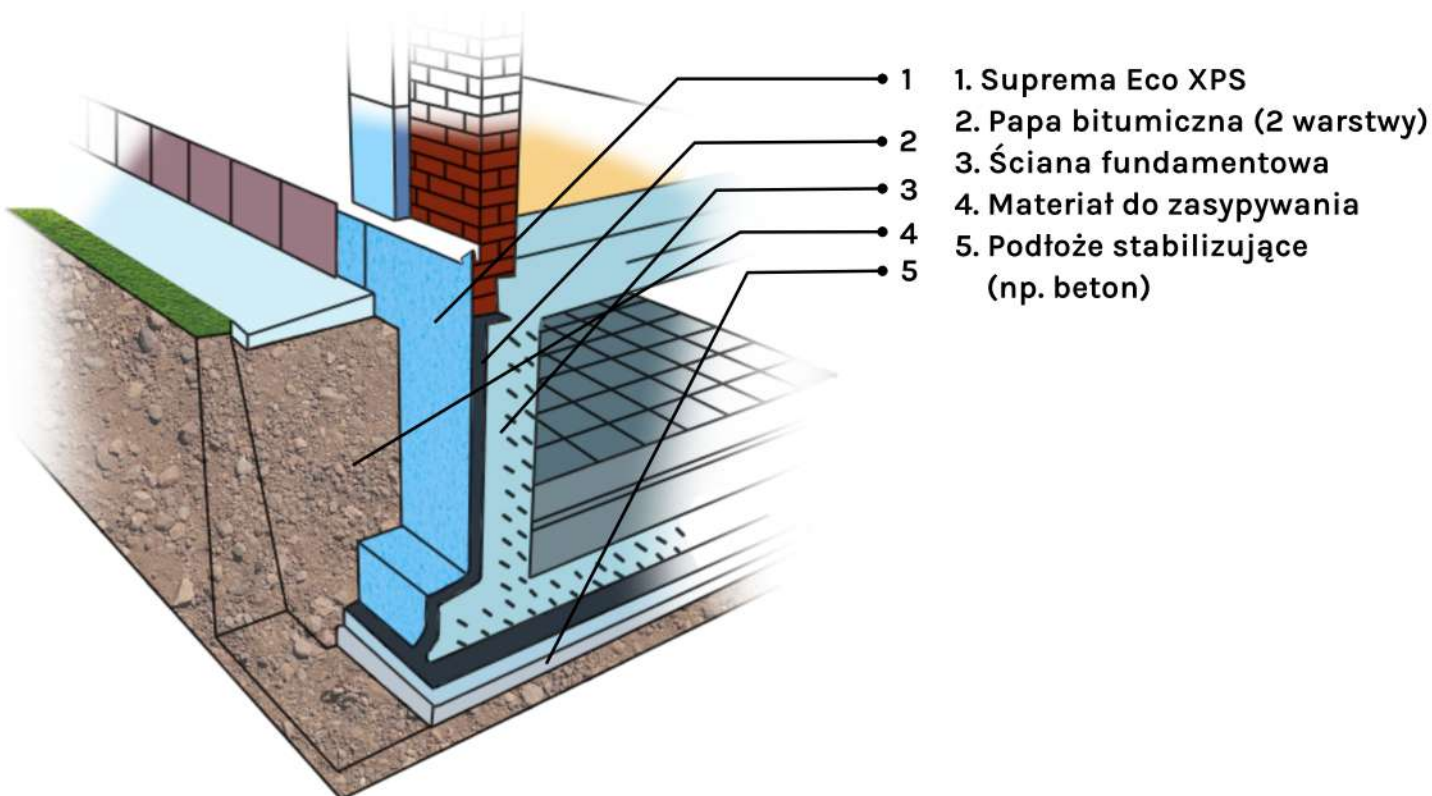
A) Systemy izolacji fundamentów bez cokołów



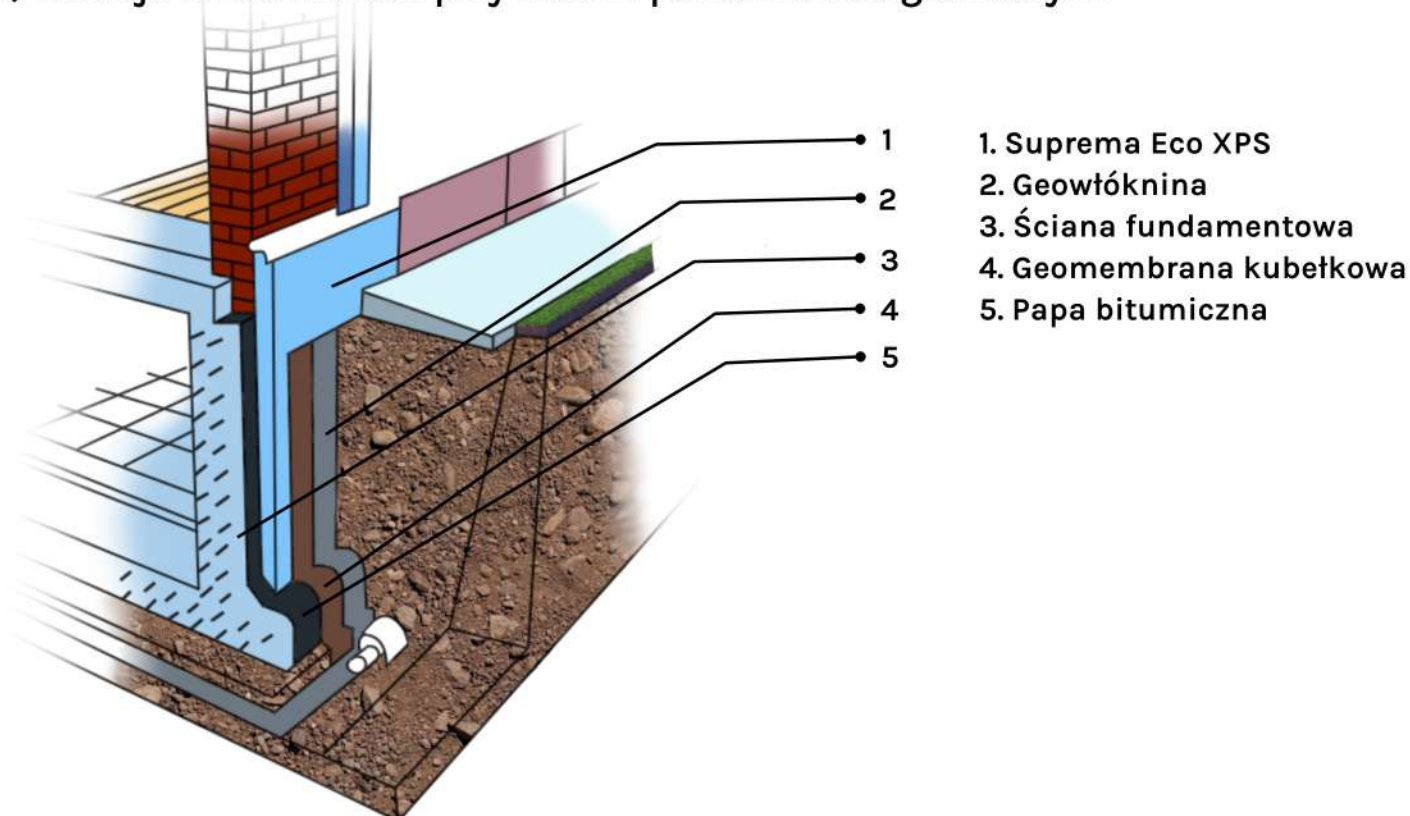
1. Suprema Eco XPS
2. Suprema Eco XPS
3. Folia HDPE
4. Suprema Eco XPS
5. Geomembrana kubetkowa
6. Ściana fundamentowa
7. Ława fundamentowa

2. Termoizolacja fundamentów

B) Izolacja fundamentów przy głębokości ponad 3 m

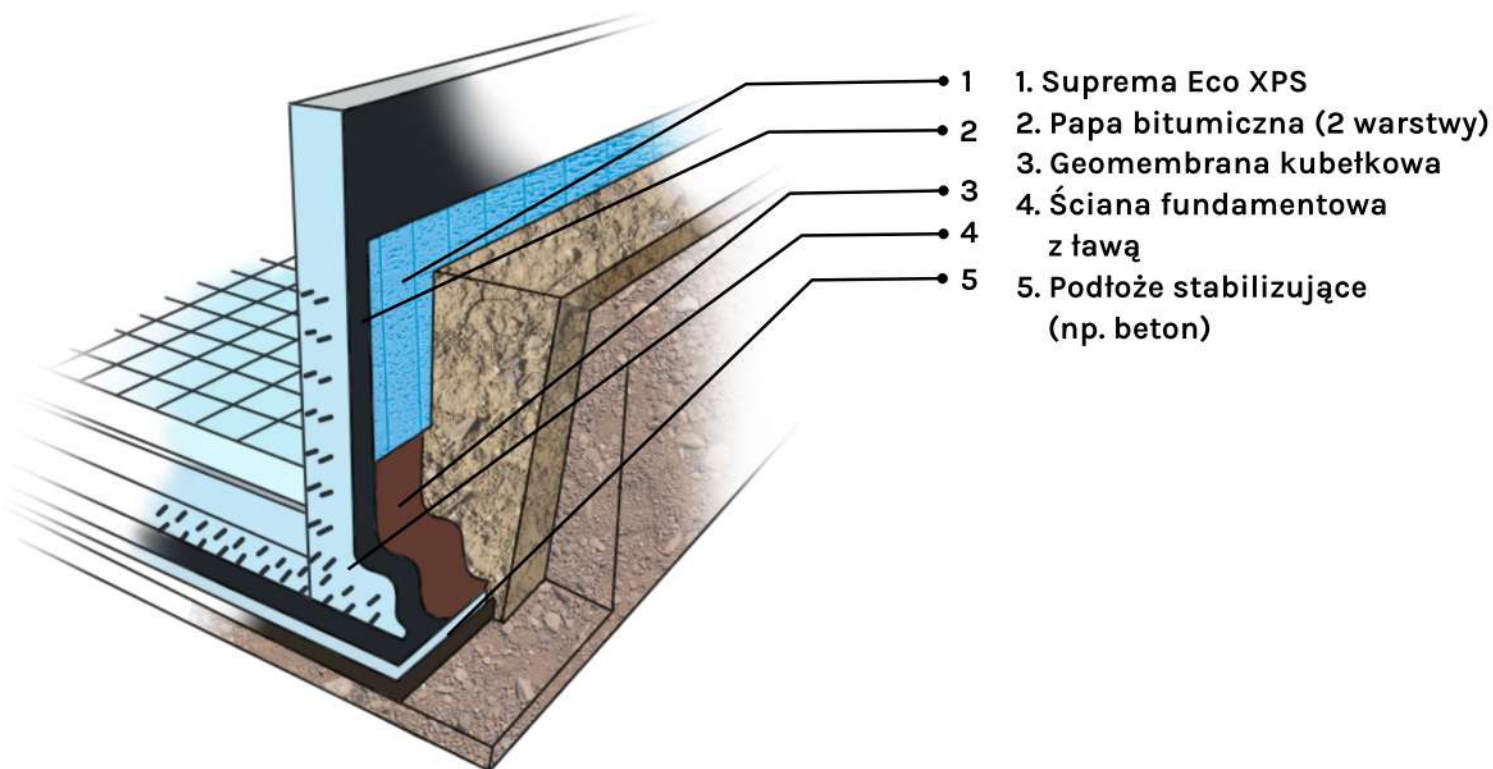


C) Izolacja fundamentów przy niskim poziomie wód gruntowych



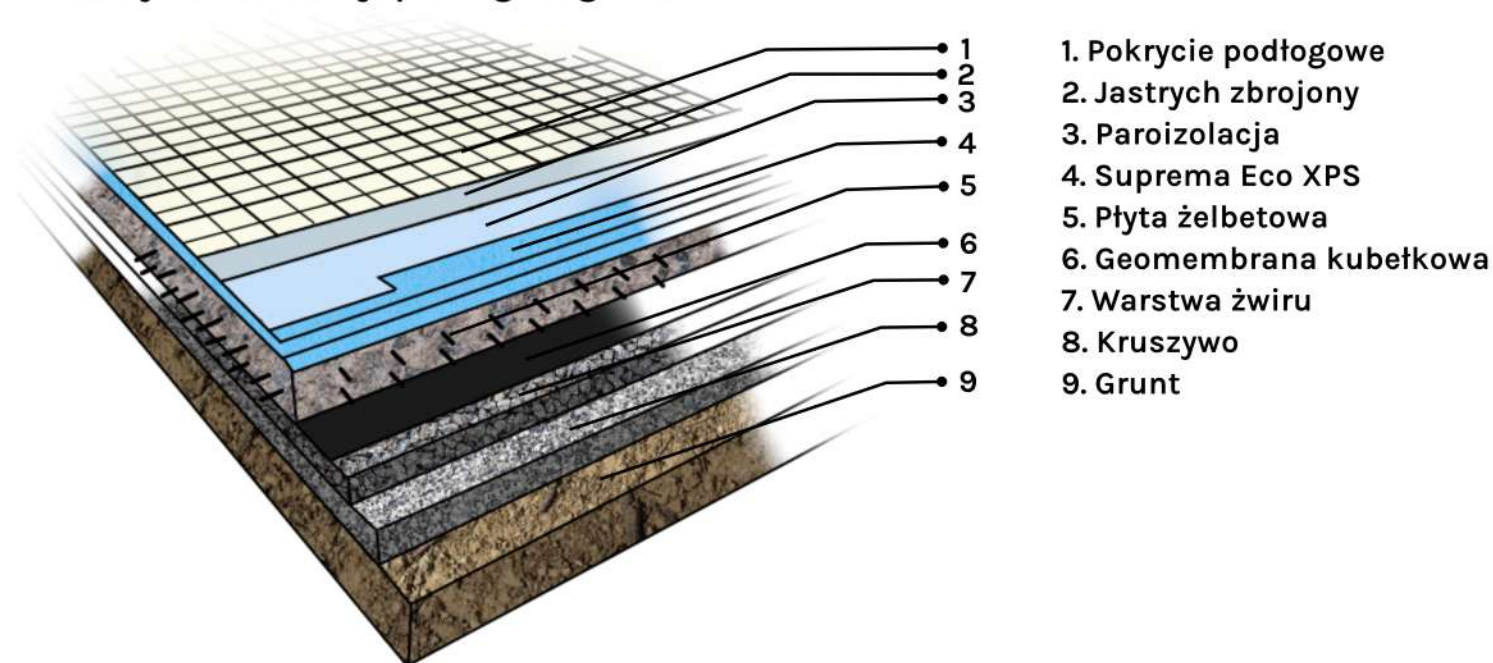
2. Termoizolacja fundamentów

D) Izolacja fundamentów przy wysokim poziomie wód gruntowych



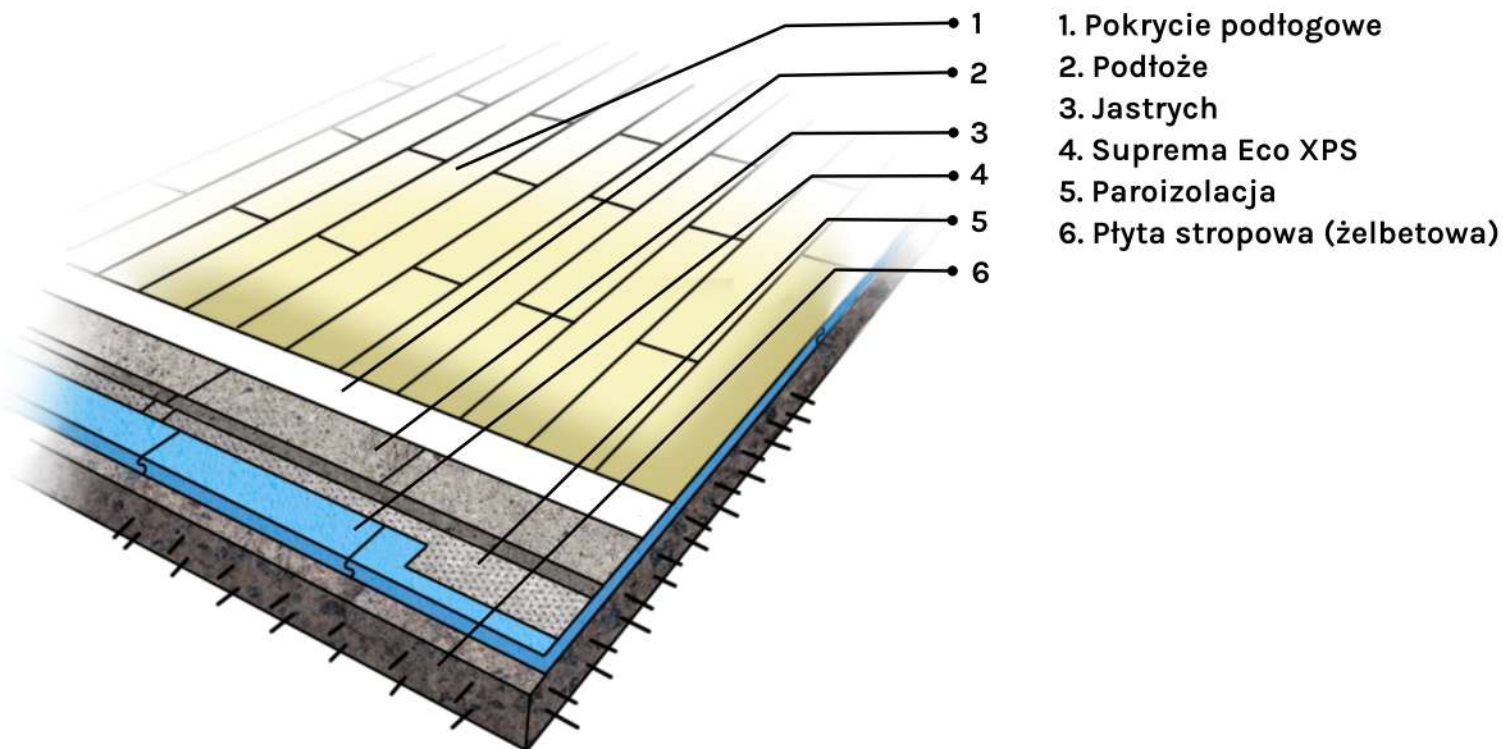
3. Termoizolacja podłóg

A) System izolacji podłóg na gruncie

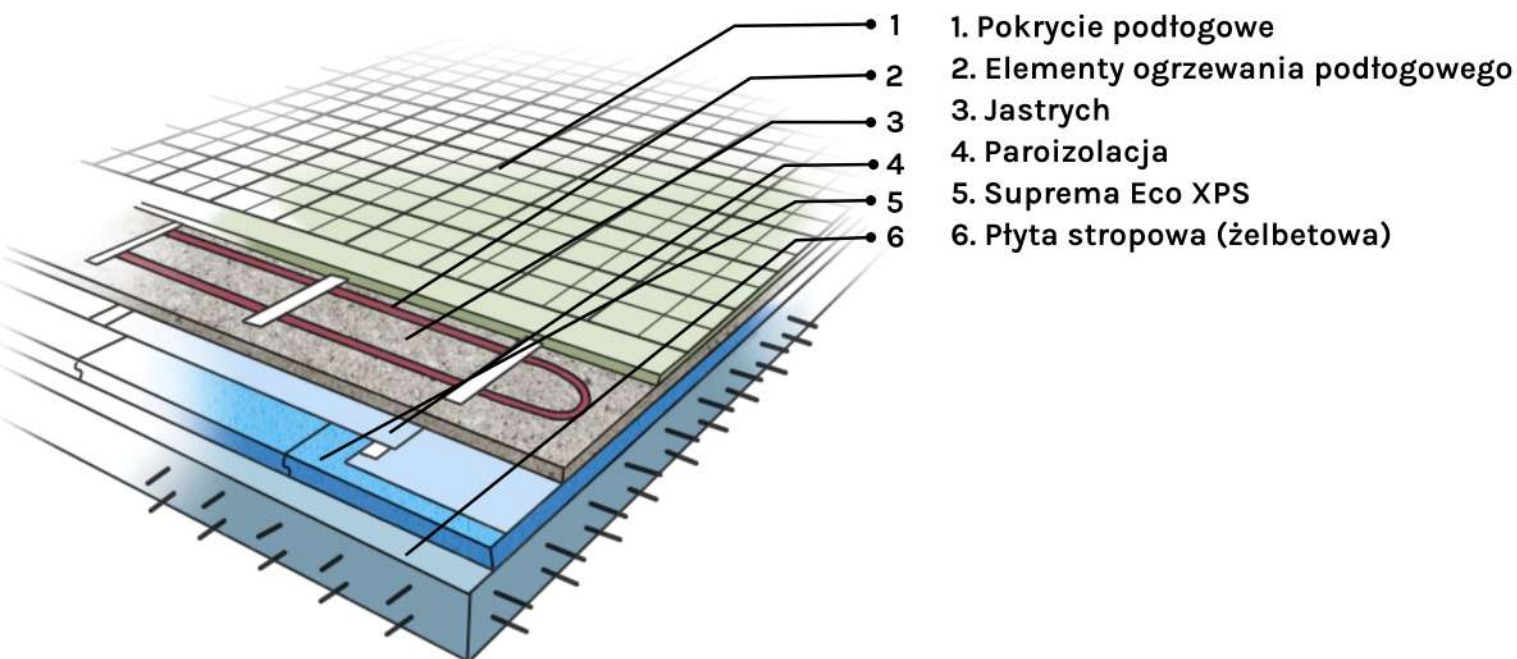


3. Termoizolacja podłóg

B) System izolacji podłóg w technologii suchej

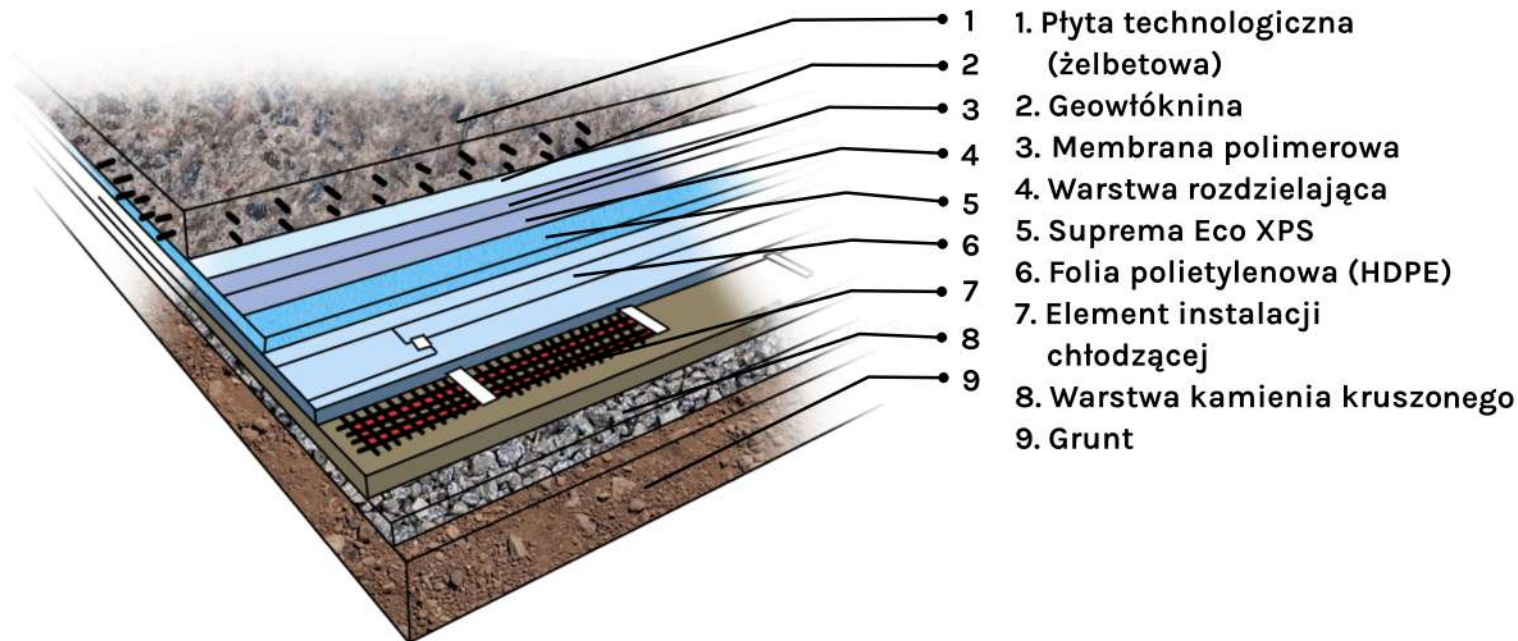


C) System izolacji podłóg ogrzewanych



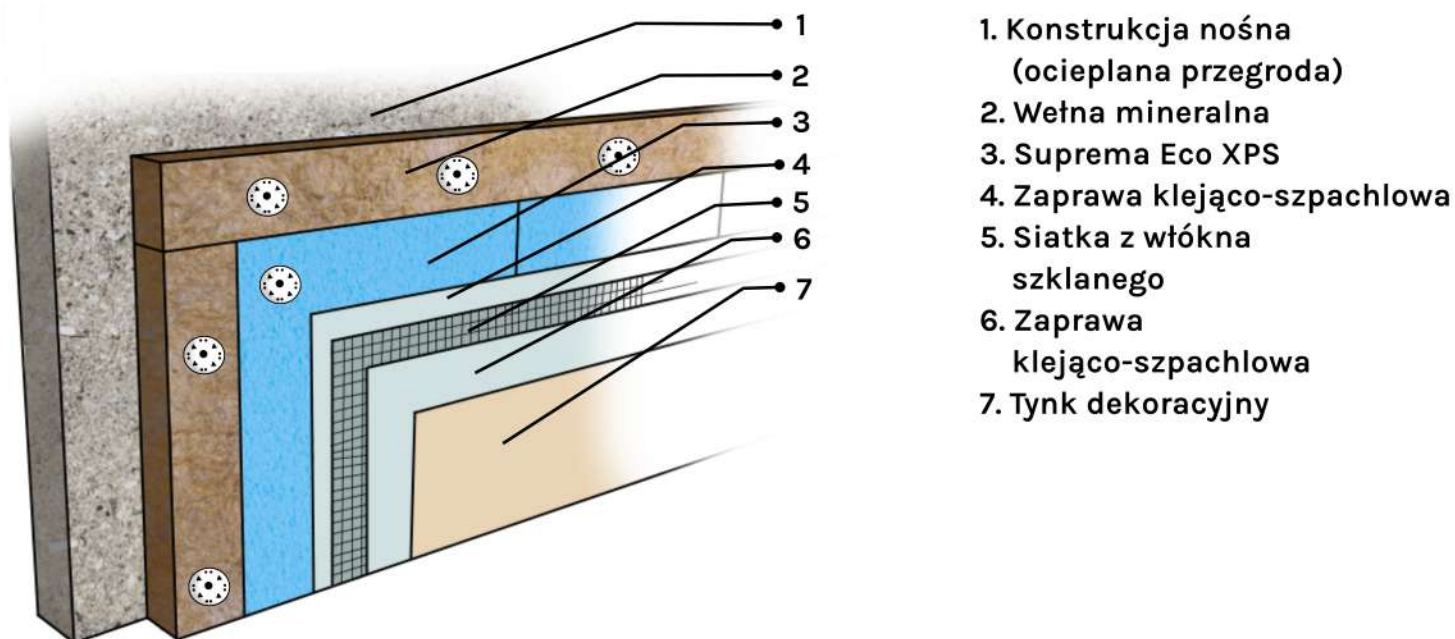
3. Termoizolacja podłóg

D) System izolacji podłóg chłodni i lodowisk



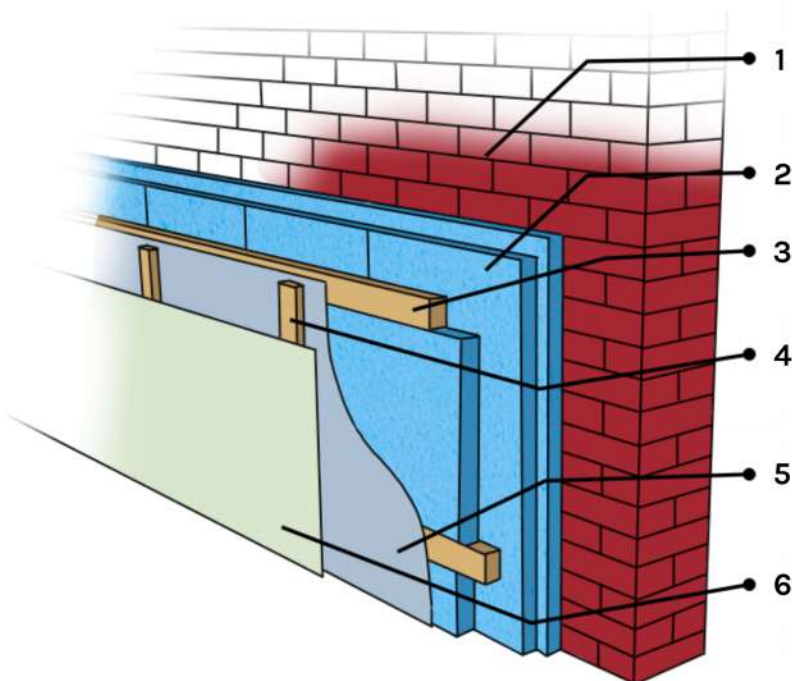
4. Izolacja termiczna ścian

A) Izolacja elewacji w systemie ETICS (metoda lekka-mokra)



4. Izolacja termiczna ścian

B) System ociepleń loggii i balkonów



1. Konstrukcja nośna (ocieplana ściana)
2. Suprema Eco XPS
3. Drewniane listwy poziome
4. Drewniane listwy pionowe
5. Zaprawa klejąco-szpachlowa z siatką
6. Płyty włóknowo-cementowe lub cementowo-wiórowe