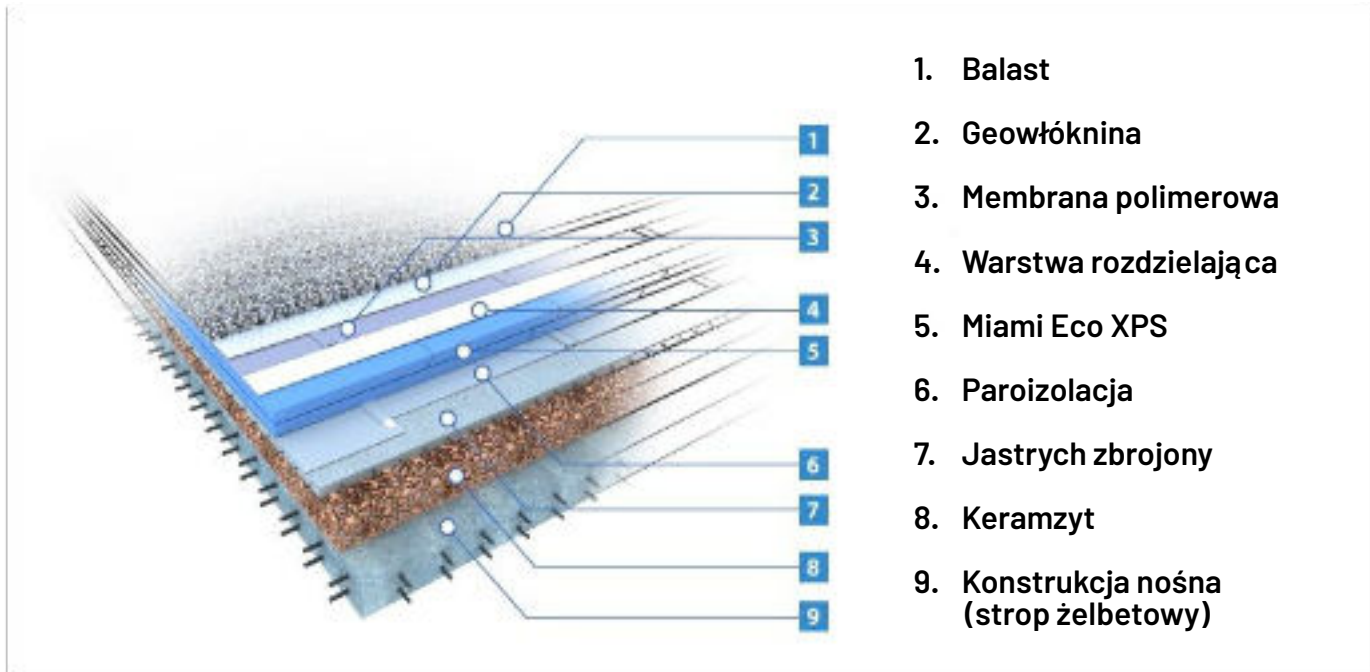


Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

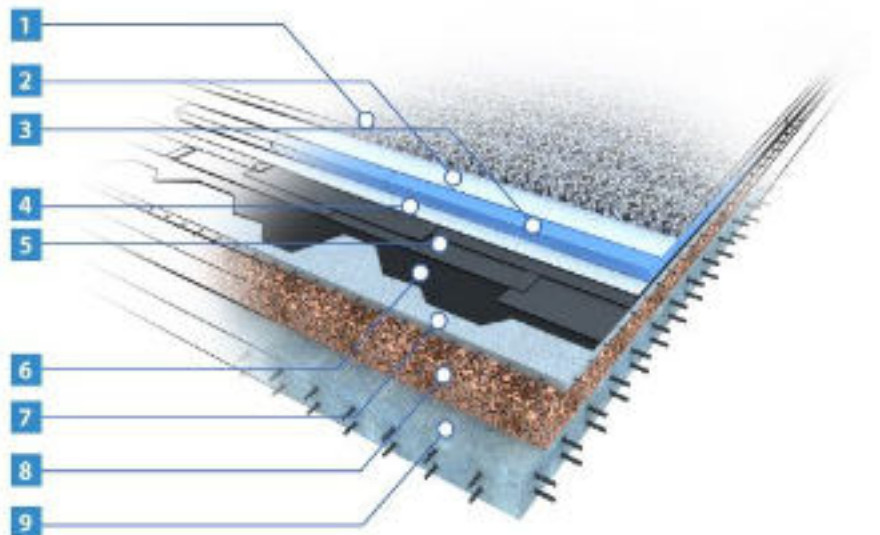
1. Izolacja termiczna dachów

A) Dach balastowy z paroizolacją



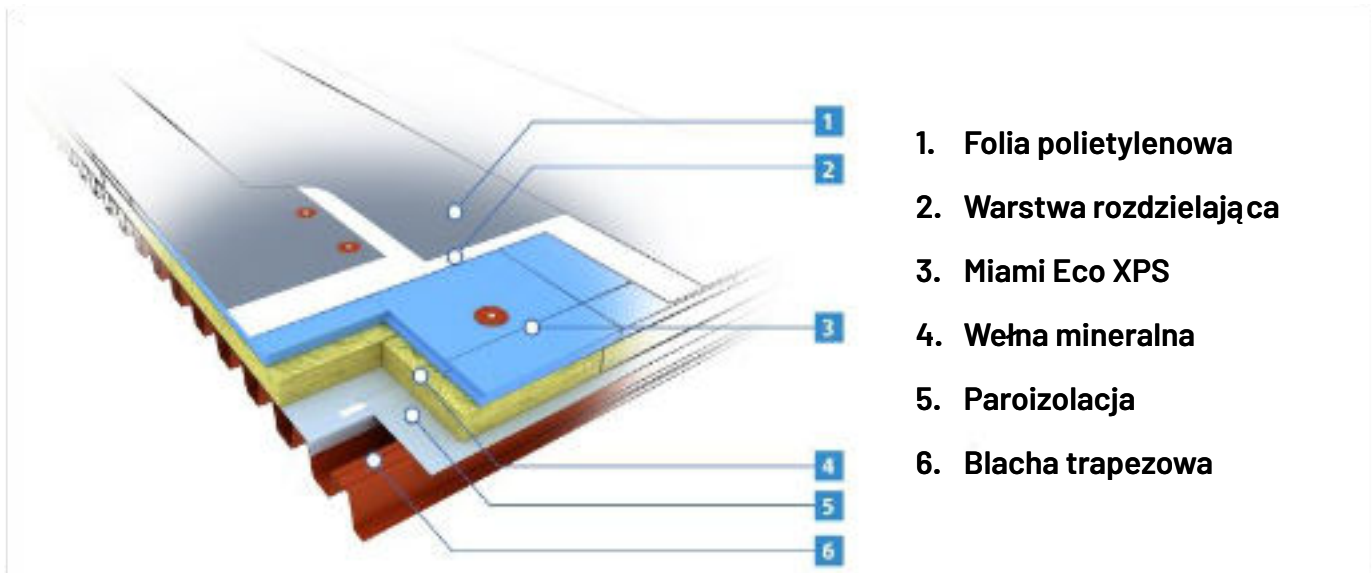
B) Izolacja balastowa dla dachu odwróconego z hydroizolacją bitumiczną

1. Balast
2. Geomata
3. Miami Eco XPS
4. Geowłóknina
5. Papa bitumiczna
6. Membrana bitumiczna (płynna)
7. Jastrych zbrojony
8. Konstrukcja nośna (strop żelbetowy)



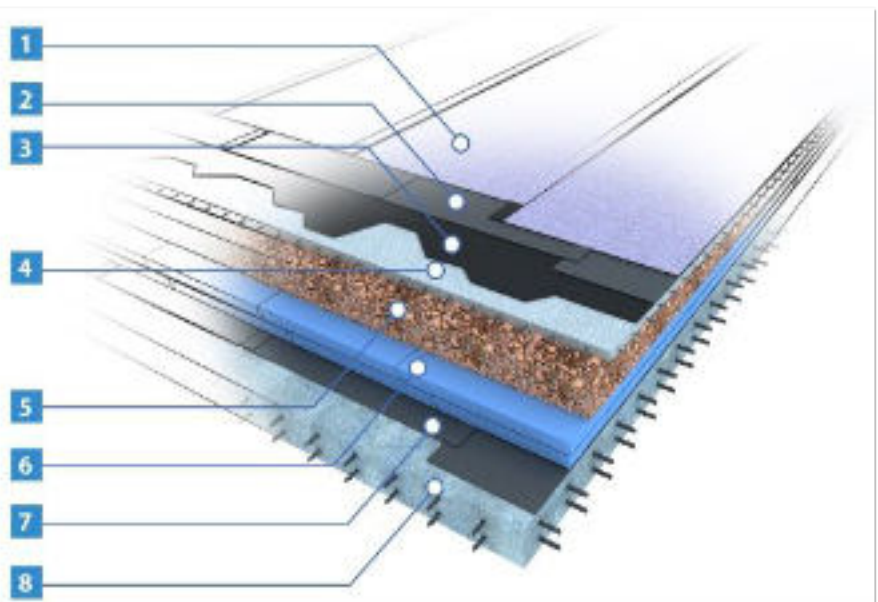
Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

C) Izolacja dachów otwartych



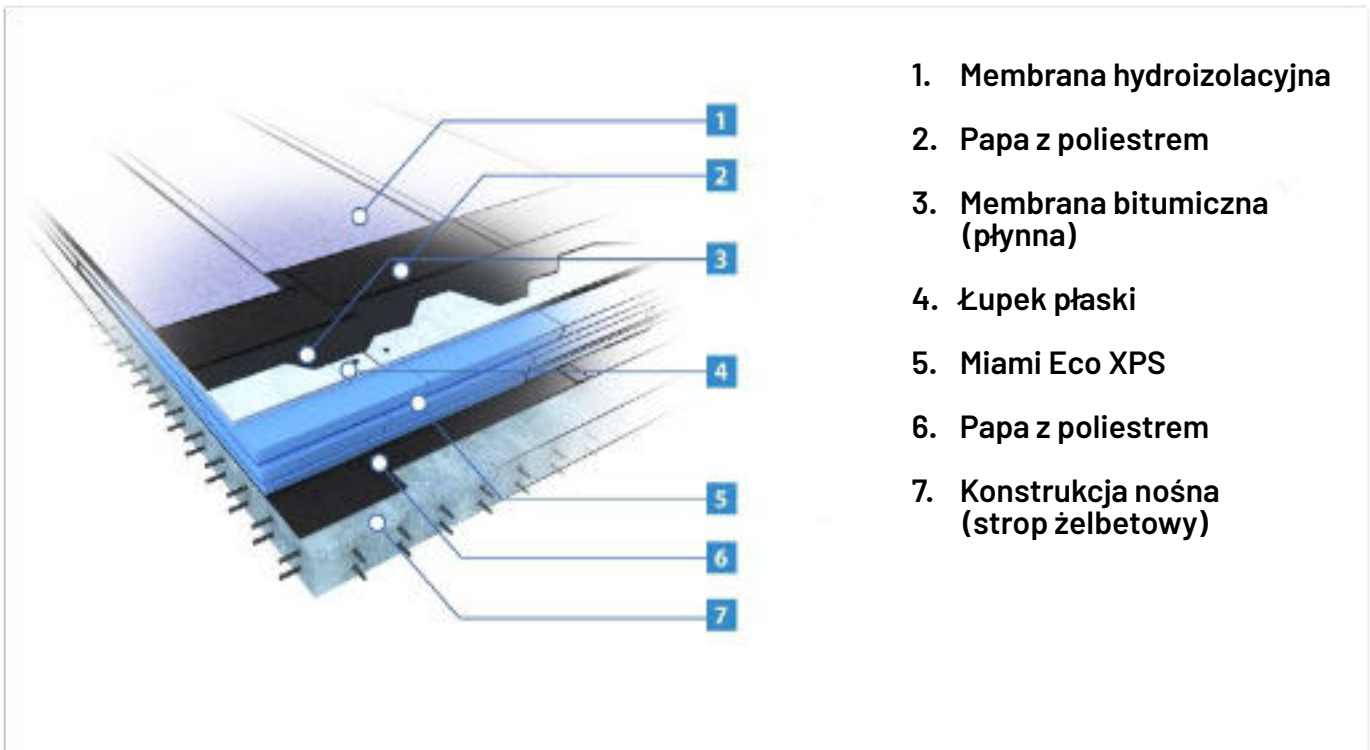
D) Izolacja dachów w budynkach przemysłowych i publicznych

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



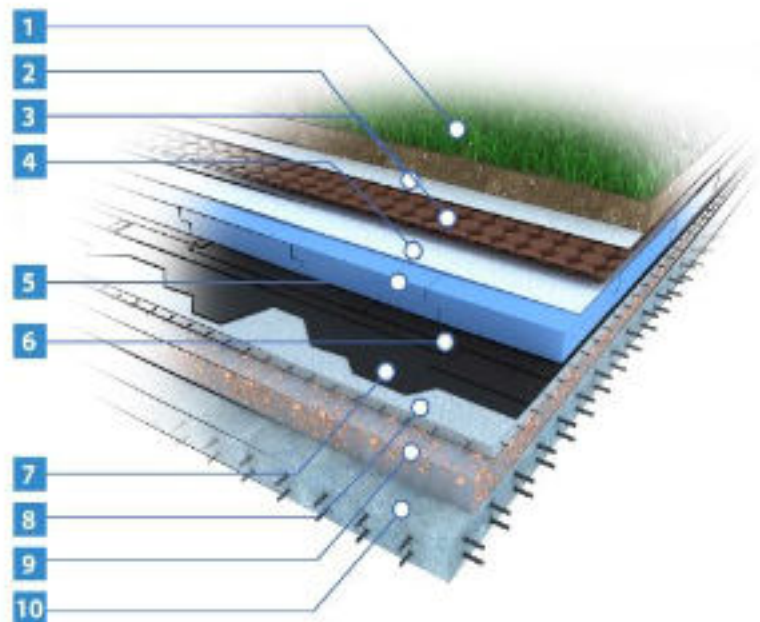
Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

E) Izolacja dachów montowanych w okresie jesiennie-zimowym



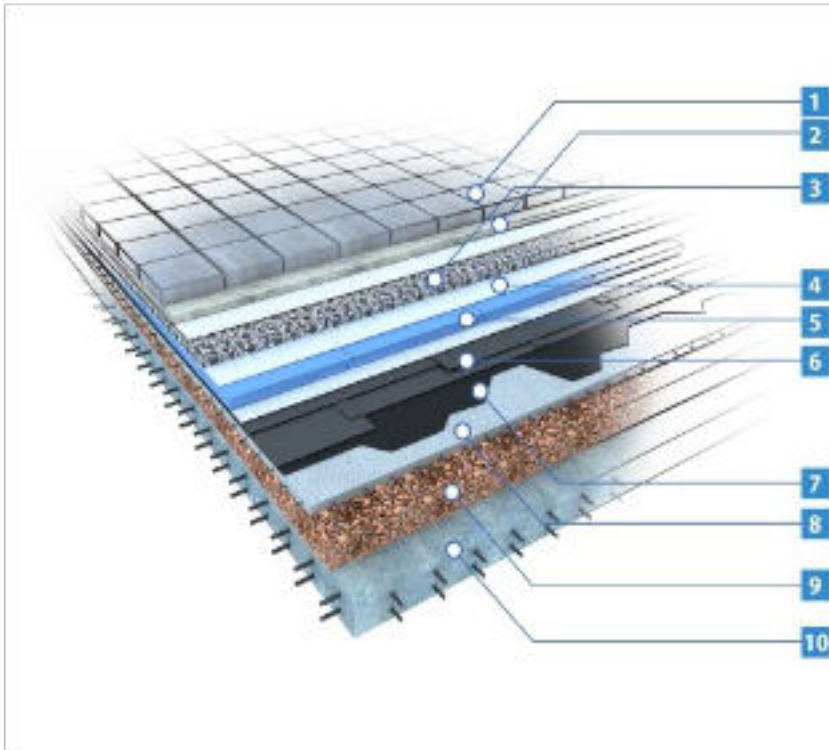
F) Izolacja dachów zielonych (green roof)

1. Roślinność ekstensywna (trawy, mchy, zioła, rozchodniki)
2. Geowłknina
3. Geomembrana kubatkowa
4. Geowłknina
5. Miami Eco XPS
6. Papa bitumiczna
7. Membrana bitumiczna (płynna)
8. Jastrych zbrojony
9. Keramzyt
10. Konstrukcja nośna (strop żelbetowy)



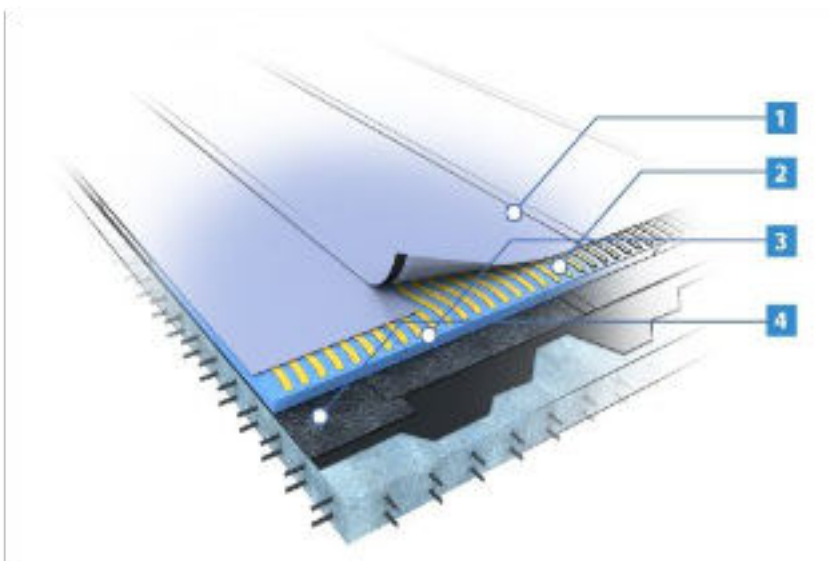
Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

G) Izolacja dachów wielofunkcyjnych (np. tarasowych)



1. Płytki chodnikowe
2. Chudy beton (chudziak)
3. Kruszywo
4. Geowłóknina
5. Miami 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

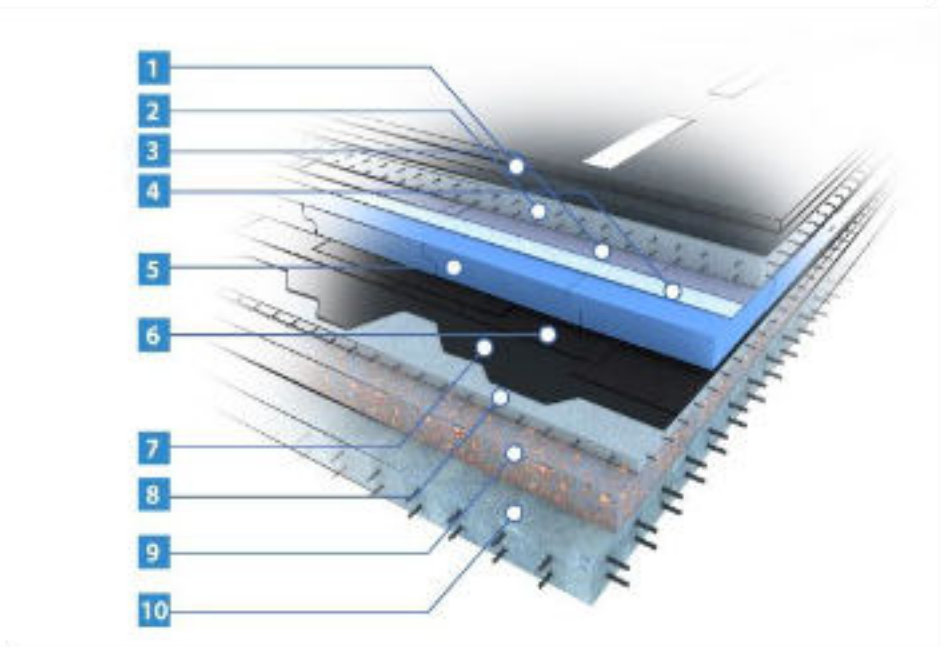


1. Membrana polimerowa z flizeliną
2. Klej kontaktowy
3. Miami Eco XPS
4. Stara papa bitumiczna

Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

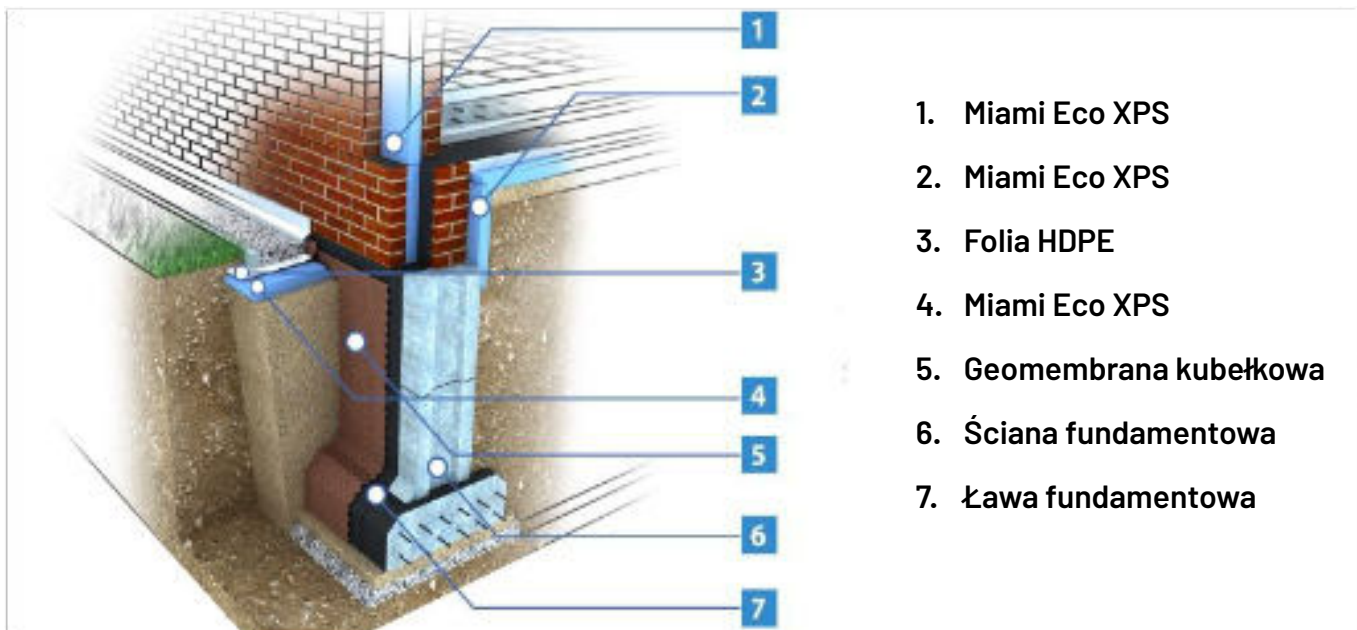
I) Systemy dla dachów przeznaczonych do intensywnego ruchu kołowego

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



2. Termoizolacja fundamentów

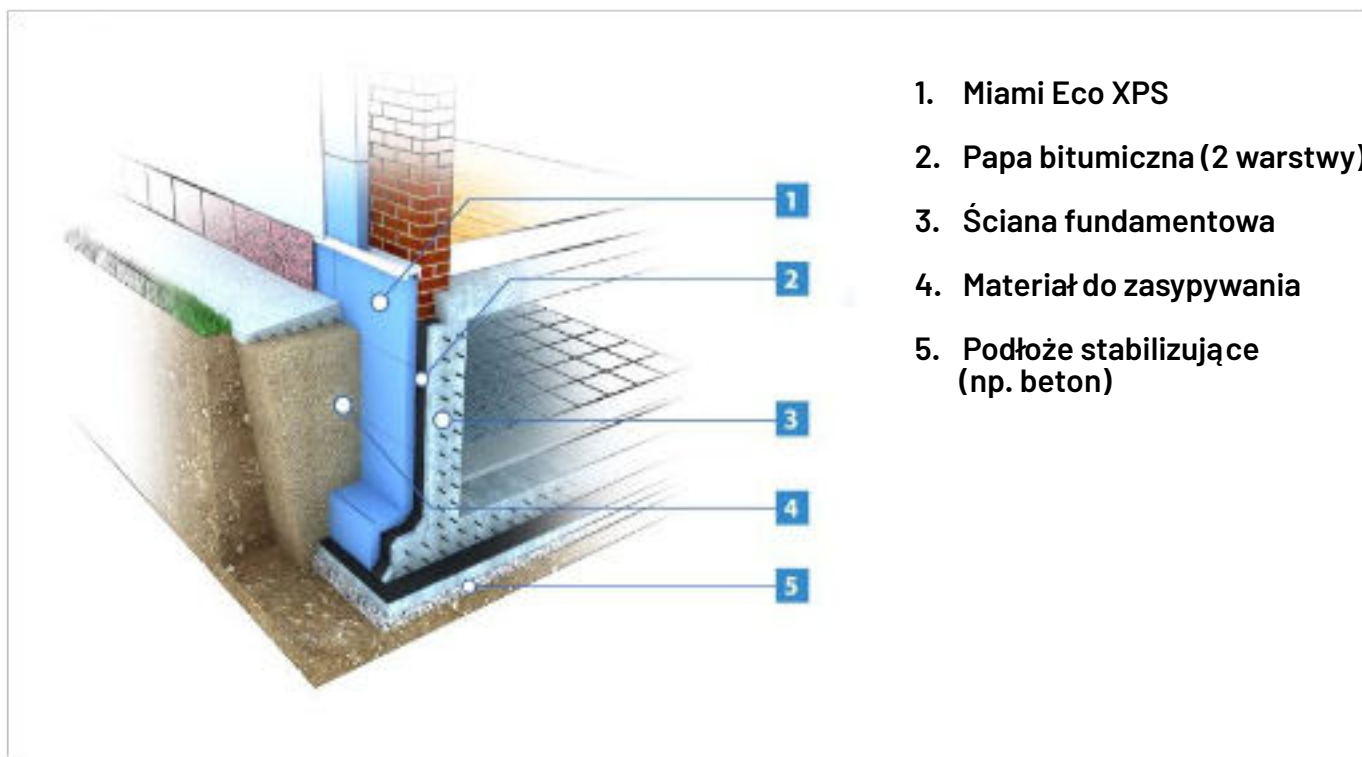
A) Systemy izolacji fundamentów bez cokołów



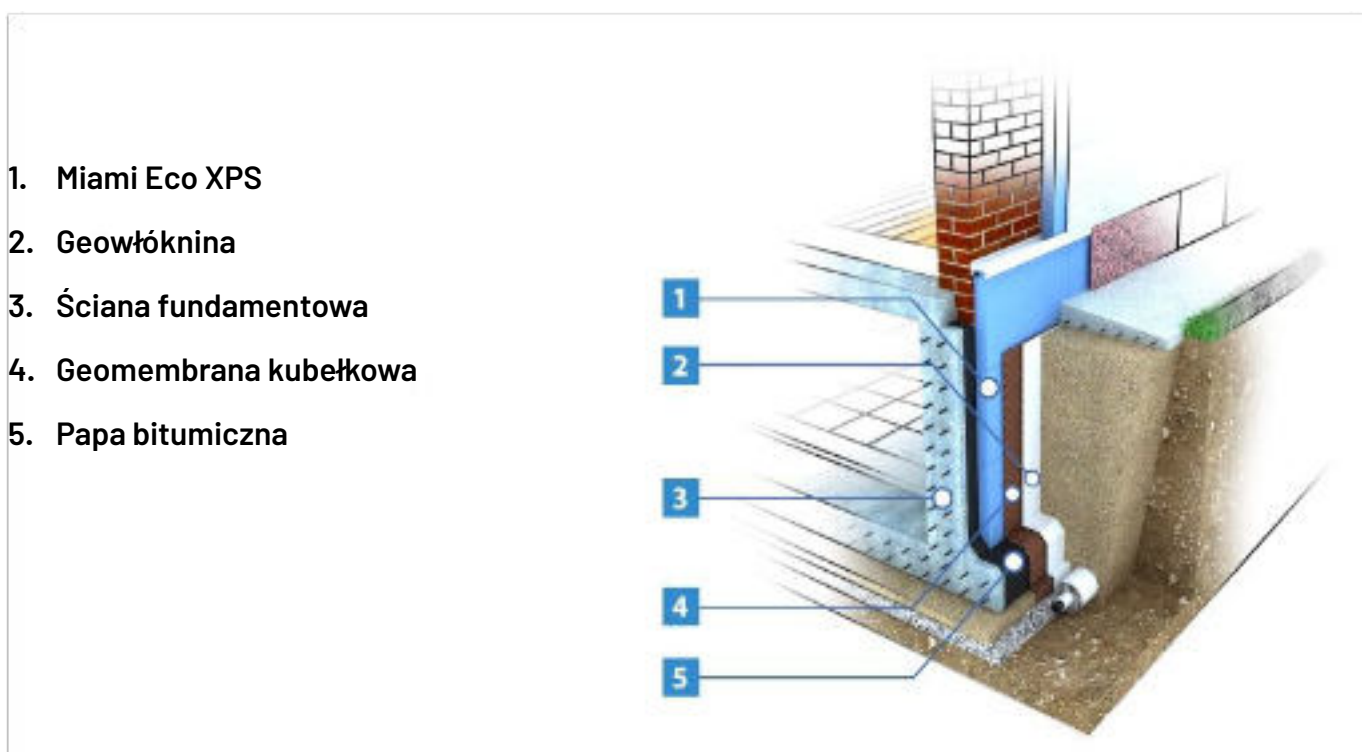
1. Miami Eco XPS
2. Miami Eco XPS
3. Folia HDPE
4. Miami Eco XPS
5. Geomembrana kubełkowa
6. Ściana fundamentowa
7. Ława fundamentowa

Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

B) Izolacja fundamentów przy głębokości ponad 3 m

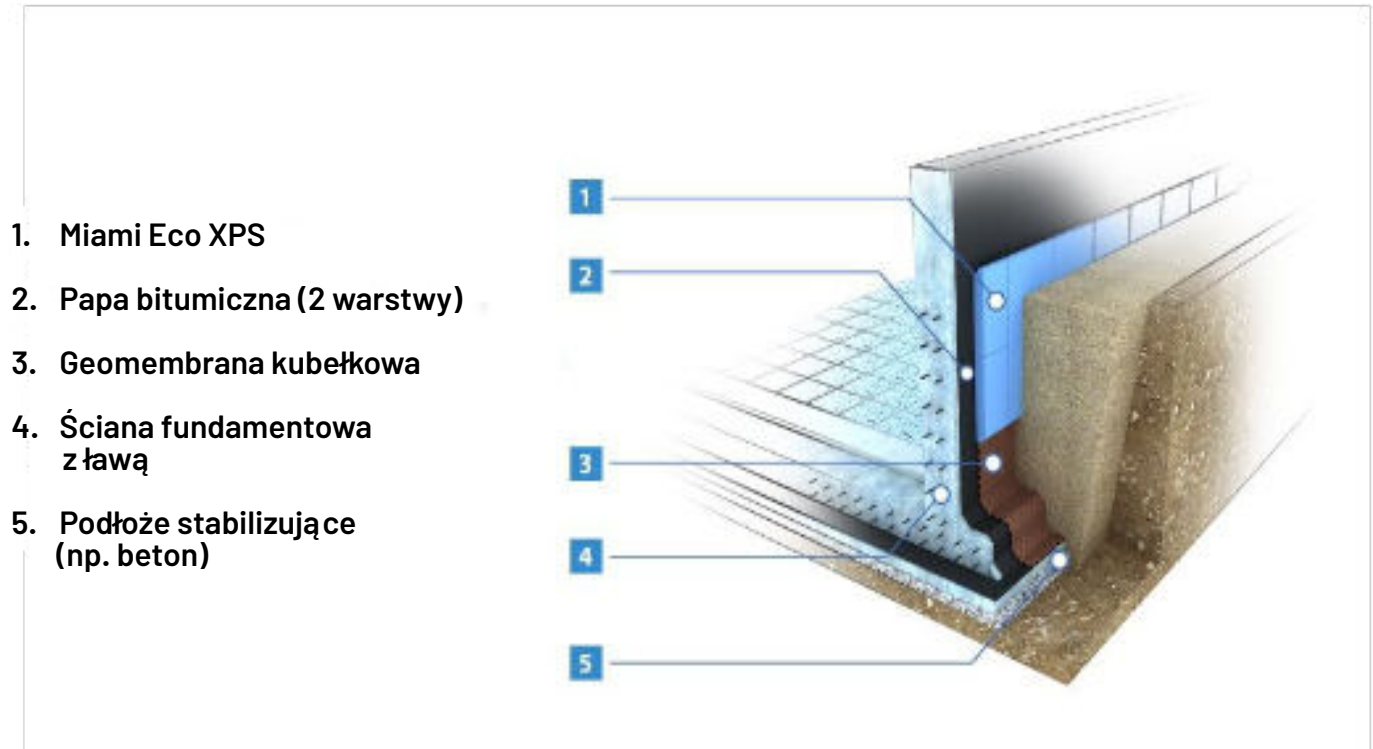


C) Izolacja fundamentów przy niskim poziomie wód gruntowych



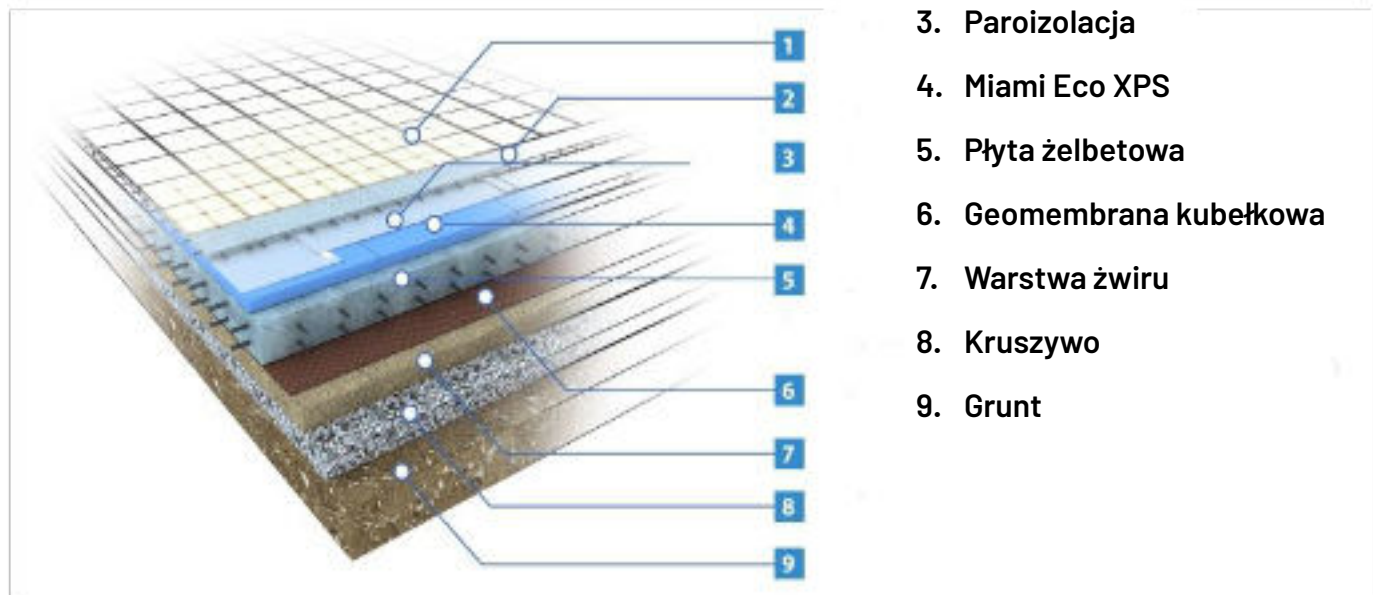
Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

D) Izolacja fundamentów przy wysokim poziomie wód gruntowych



3. Termoizolacja podłóg

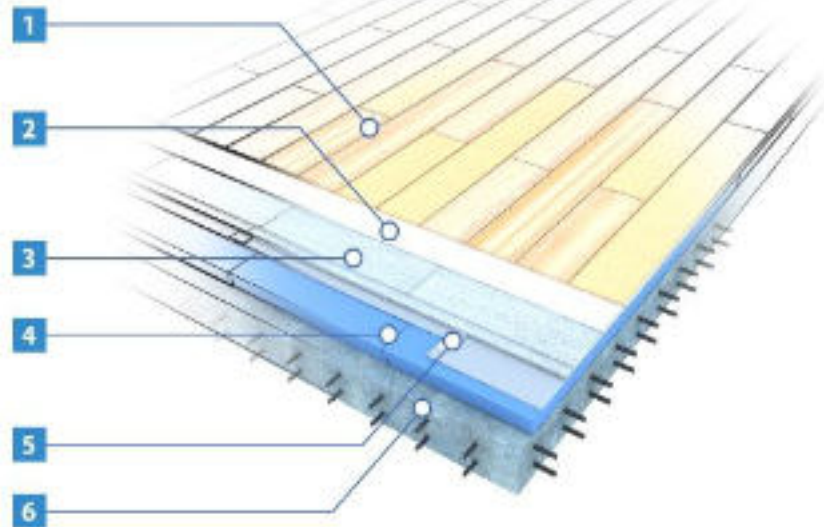
A) System izolacji podłóg na gruncie



Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

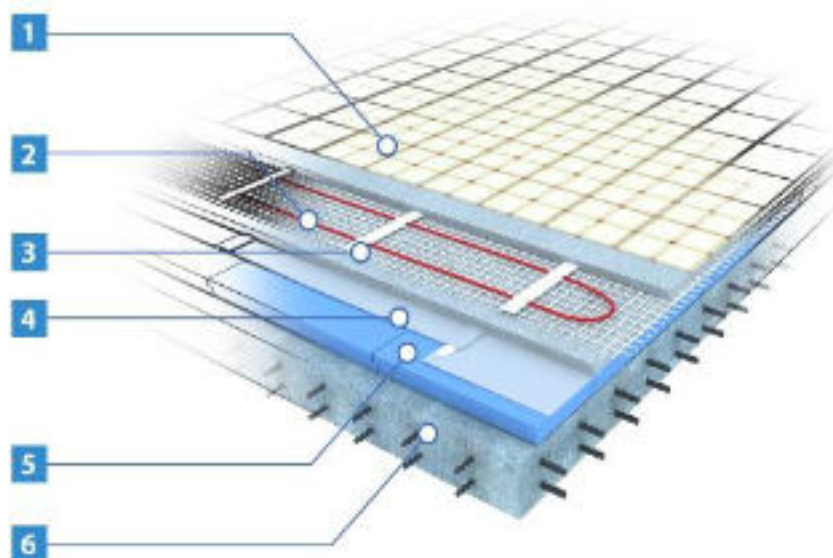
B) System izolacji podłóg w technologii suchej

1. Pokrycie podłogowe
2. Podłoże
3. Jastrych
4. Miami Eco XPS
5. Paroizolacja
6. Płyta stropowa (żelbetowa)



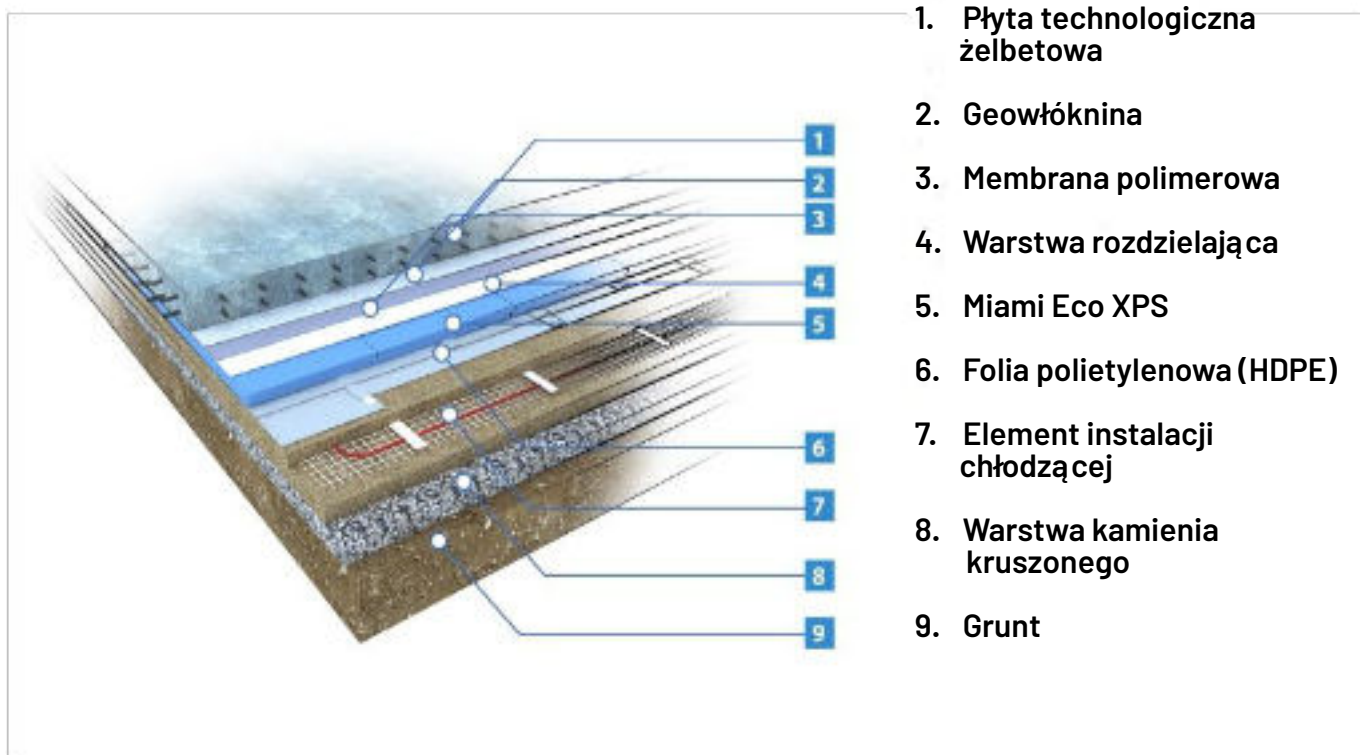
C) System izolacji podłóg ogrzewanych

1. Pokrycie podłogowe
2. Elementy ogrzewania podłogowego
3. Jastrych
4. Paroizolacja
5. Miami Eco XPS
6. Płyta stropowa (żelbetowa)



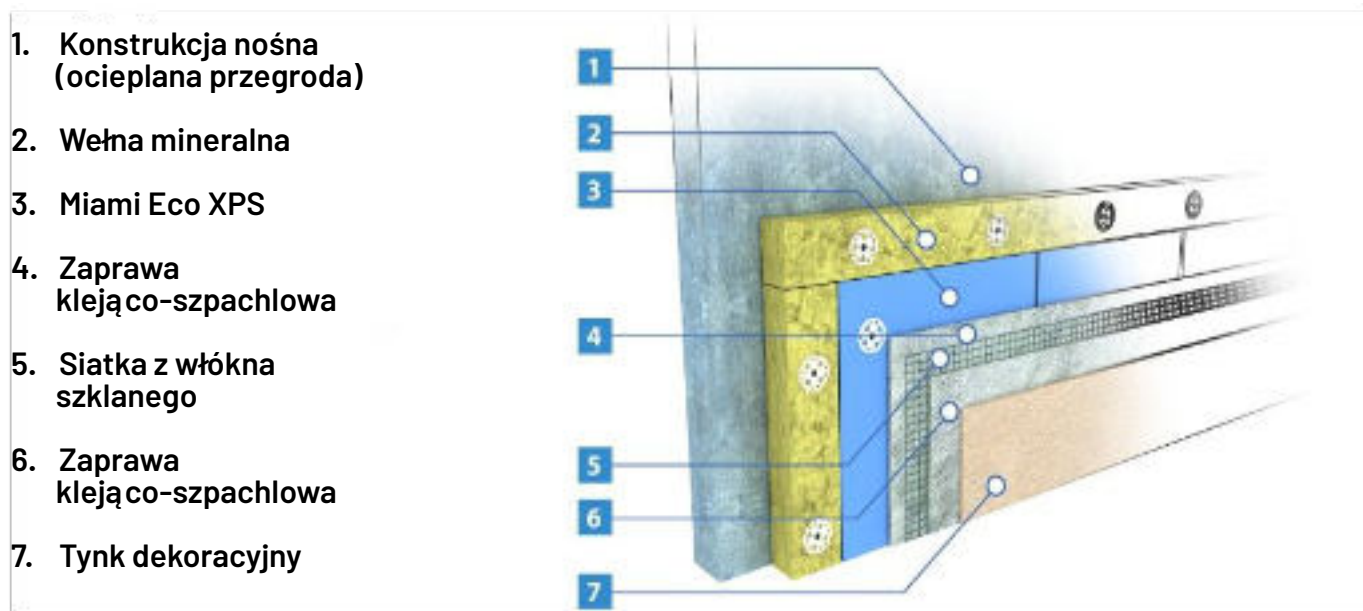
Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

D) System izolacji podłóg chłodni i lodowisk



4. Izolacja termiczna ścian

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



Zastosowanie płyt z polistyrenu ekstrudowanego

B) System ociepleń loggii i balkonów

