

SCHEMAT BUDYNKU Z TERMOIZOLACJĄ W TECHNOLOGII “ZIELONYCH PŁYT” FIRMY MARBET®

1. Roślinność ekstensywna
2. Warstwa wegetacyjna
3. Geowłóknina oddzielająca
4. Elementy osłaniające - drenujące **SULDREN®**
5. Geowłóknina oddzielająca
6. Płyty **STYROHART®**, **IZODREN®**
7. Hydroizolacja (np. 2x papa termozgrzewalna)
8. Masa gruntująca
9. Warstwa spadkowa
10. Strop

1. Płyty tarasowe
2. Warstwa żwiru 4/8 mm, 5 cm
3. Geowłóknina oddzielająca
4. Płyty **STYROHART®**, **IZODREN®**
5. Hydroizolacja (np. 2x papa termozgrzewalna)
6. Masa gruntująca
7. Warstwa spadkowa
8. Strop

1. Cienkowarstwowy tynk na zaprawie klejowej wzmocnionej siatką zbrojącą
2. Termoizolacja - płyta **IZOFAS®**
3. Ściana konstrukcyjna (np. Max)

1. Warstwa wykończeniowa
2. Wylewka betonowa z przewodami ogrzewania podłogowego
3. Warstwa rozdzielająca (np. folia PE gr. Min. 0,2 mm)
4. Płyty **AKUSTYR®**
5. Strop

1. Wyrwa elewacyjna (np. płytka elewacyjna, tynk cienkowarstwowy, na zaprawie klejowej wzmocnionej siatką zbrojącą)
2. Termoizolacja - płyta **IZOFAS®**
3. Ściana konstrukcyjna (np. Max)

Stropianowa taśma dylatacyjna **IZOBAND®**

1. Warstwa wykończeniowa (panel, płytki)
2. Wylewka betonowa
3. Warstwa rozdzielająca (np. folia PE gr. Min. 0,2 mm)
4. Płyty **AKUSTYR®**
5. Strop

Wyrwa elewacyjna cokołu

1. Ścianka dociskowo - osłaniająca z elementów **SULDREN®**
2. Termoizolacja - płyty **IZODREN®**
3. Hydroizolacja
4. Wyprawa cementowo - wapienna
5. Ściana konstrukcyjna

1. Warstwa wykończeniowa (panel, płytki)
2. Wylewka betonowa
3. Warstwa rozdzielająca (np. folia PE gr. Min. 0,2 mm)
4. Termoizolacja - płyty **STYROHART®**
5. Hydroizolacja
6. Chudy beton
7. Żwir zagęszczany warstwowo

1. Geowłóknina
2. Termoizolacja - płyty **IZODREN®**
3. Hydroizolacja
4. Wyprawa cementowo - wapienna
5. Ściana konstrukcyjna (np. bloczki betonowe)

1. Termoizolacja - płyty **STYROHART®**
2. Hydroizolacja
3. Wyprawa cementowo - wapienna
4. Ściana konstrukcyjna (np. bloczki betonowe)

RYS. 3D - 1