



1. Strop nad pomieszczeniem ogrzewanym
2. Warstwa wyrównawczo-spadkowa: szpachla Sopro RAM 3, ułożona ze spadkiem min. 1,5 %, na podłożu zagruntowanym emulsją przyczepną Sopro HE 449, metodą "świeże na świeże"
3. Paroizolacja
4. Izolacja termiczna
5. Hydroizolacja jak dla dachów płaskich
6. Folia budowlana PE (warstwa poślizgowa)
7. Jastrych na bazie Sopro Rapidur B5 lub Sopro Rapidur M5, grubość min. 5 cm
8. Zaprawa uszczelniająca Sopro DSF 523 / DSF 423 / DSF RS 623 (łączna grubość powłoki po wyschnięciu min. 2 mm)
9. Zaprawa klejowa Sopro No.1 400e lub Sopro No. 1 403 silver (klejanie z "pełnym przyleganiem" zaprawy do podłoża i spodu płytki)
10. Zaprawa fugowa Sopro DF 10 lub Sopro FL plus
11. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 wtopiona w 1-szą warstwę zaprawy uszczelniającej Sopro DSF 523 / DSF 423 / DSF RS 623
12. Sznur dylatacyjny - pod fugi silikonowe
13. Fuga silikonowa Sopro Silikon (*jeśli zgodna z instrukcją/sposobem montażu producenta wybranego profilu tarasowego)
14. Profil tarasowy, aluminiowy, zabezpieczony antykorozyjnie (zapewniający przyczepność izolacji podpłytkowej), zamontowany zgodnie z wytycznymi danego producenta
- Z. zabudowa termoizolacji konstrukcją z płyt OSB

Rysunek nie zachowuje skali. Projektując rozwiązania należy dostosować wymiary do warunków rzeczywistych

DZIAŁ ROZWOJU PRODUKTÓW I WSPARCIA TECHNICZNEGO

Sopro Polska Sp. z o.o.
02-146 Warszawa
ul. Komitetu Obrony Robotników 45A
tel. 608 592 328, 602 283 104
e-mail: dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl

Sopro