



1. Strop nad pomieszczeniem ogrzewanym
2. Warstwa wyrównawczo-spadkowa: szpachla Sopro RAM 3, ułożona ze spadkiem min. 1,5 %, na podłożu pokrywanym 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 MEG 667 MegaFlex TX silver (S2)
10. Zaprawa fugowa Sopro DF 10 lub Sopro FL plus
11. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 lub AEB 148 wtopiona w 1-szą warstwę izolacji podpłytkowej (także na dylatacjach jastrychu)
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