



1. Płyta żelbetowa
2. Wykonanie spadku min. 1,5% - zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 454 na emulsji szcpej Sopro HE 449 metodą "świeże na świeże"
3. Samoprzylepna izolacja bitumiczna SoproThene BA 878 na podkładzie gruntującym SoproThene VA 879
4. Jastrych dociskowy Sopro Rapidur M5 lub na bazie spoiwa Sopro Rapidur B5 (grubość min. 5 cm), pod nim przekładka z folii PE
5. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 523 / Sopro DSF 423 / DSF RS 623 - min. 2 warstwy, łączna grubość po wyschnięciu min. 2 mm
6. Zaprawa klejowa Sopro No. 1 400 extra lub Sopro No. 1 403 (klejenie z "pełnym przyleganiem" zaprawy do podłoża i spodu płytki)
7. Zaprawa fugowa Sopro DF 10 lub Sopro FL plus
8. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 lub AEB 148, wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia (także na dylatacji jastrychu) element uszczelnienia zespolonego z zaprawą uszczelniającą Sopro DSF 523 lub Sopro DSF 423
9. Profil balkonowy aluminiowy, zabezpieczony antykorozyjnie (zapewniający przyczepność izolacjom podpłytkowym), zamontowany zgodnie z wytycznymi producenta danego producenta
10. Sznur dylatacyjny - pod fugi silikonowe
11. Fuga silikonowa Sopro Silikon (*jeśli zgodna z instrukcją/sposobem montażu producenta wybranego profilu balkonowego)
12. Płyta XPS ułożona na zaprawie uszczelniającej Sopro TDS 823
- J. Łącznik balkonowy izotermiczny (wg projektu konstrukcji)
- L. Listwa startowa systemu ocieplenia

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

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