



1. Płyta żelbetowa
2. Wykonanie spadku min. 1,5% - zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 na emulsji szcpej Sopro HE 449, metodą "świeże na świeże"
3. Samoprzylepna izolacja bitumiczna SoproThene BA 878 na podkładzie gruntującym SoproThene VA 879
4. Izolacja termiczna np. płyta XPS
5. Jastyrych dociskowy Sopro Rapidur M5 lub na bazie spoiwa Sopro Rapidur B5 (grubość min. 5 cm) pod nim przekładka z folii PE
6. Mata uszczelniająco-odcinająca Sopro AEB Plus 639, mocowana do podłoża na zaprawie klejowej wysokoelastycznej Sopro MEG 667 TX silver
7. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna Sopro MEG 667 TX silver (S2) - klejenie wykonane z "pełnym przyleganiem" zaprawy klejowej do spodu płytki oraz do podłoża
8. Zaprawa fugowa Sopro DF10 lub Sopro FL plus (zalecana szerokość spoin min. 5 mm)
9. Systemowa taśma uszczelniająca Sopro AEB 641, przyklejona na styku obróbki blacharskiej z podłożem, na łączeniach mat Sopro AEB Plus 639 oraz na styku ze ścianą budynku oraz ościeżnicą - na zaprawie uszczelniającej szybkowiążącej Sopro TDS 823 lub kleju montażowym Sopro Racofix RMK 818. Na dylatacjach jastyrychu należy zastosować taśmę Sopro AEB 148.
10. Profil balkonowy aluminiowy, zabezpieczony antykorozyjnie (zapewniający przyczepność izolacjom podpłytkowym), zamontowany zgodnie z wytycznymi danego producenta
11. Sznur dylatacyjny - pod fugi silikonowe
12. Fuga silikonowa Sopro Silikon (* jeśli zgodna z instrukcją/sposobem montażu producenta wybranego profilu balkonowego)

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