



## 1. Płyta żelbetowa

2. Wykonanie spadku min. 1,5% - zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 454 na emulsji szcpej Sopro HE449, metodą "świeże na świeże"

3. Samoprzylepna izolacja bitumiczna Sopro Thene 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. Mata uszczelniająco-odcinająca Sopro AEB Plus 639, klejona do podłoża zaprawą wysokoelastyczną Sopro MEG 667 Megaflex TX

6. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna Sopro MEG 667 MegaFlex TX silver (S2) - klejenie wykonane z "pełnym przyleganiem" zaprawy klejowej do podłoża i spodu płytki

7. Zaprawa fugowa Sopro DF10 lub Sopro FL plus (zalecana szerokość spoin min. 5 mm)

8. Systemowa taśma uszczelniająca Sopro AEB 641, przyklejona na styku obróbki blacharskiej z podłożem, na połączeniu mat Sopro AEB Plus 639 oraz na styku ze ścianą budynku lub ościeżnicą - na zaprawie uszczelniającej szybkowiążącej Sopro TDS 823 lub kleju montażowym Sopro Racofix RMK 818. Na dylatacjach należy zastosować taśmę Sopro AEB 148.

9. Profil balkonowy aluminiowy, zabezpieczony antykorozyjnie (zapewniający przyczepność izolacjom podpłytkowym), zamontowany zgodnie z wytycznymi danego producenta

10. Sznur dylatacyjny - pod fugi silikonowe

11. Fuga silikonowa Sopro Silikon (\* jeśli zgodna z instrukcją/sposobem montażu producenta wybranego profilu balkonowego)

12. Izolacja termiczna np. płyta XPS przyklejona pełnowierzchniowo na zaprawie uszczelniającej Sopro TDS 823

J. Łącznik balkonowy izotermiczny (wg projektu konstrukcji)

O. Ościeżnica

P. Profil montażowy

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: dzialwsparciotechnicznego@sopro.pl