



**1. Płyta żelbetowa**

**2. Wykonanie spadku min. 1,5% - zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 454 na emulsji szczepnej 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 pełnopowierzchniowo na zaprawie uszczelniającej Sopro TDS 823**

**13. Warstwa uszczelnienia zespolonego Sopro TDS 823 lub Sopro DSF 523 (min. 2 warstwy, łączna grubość po wyschnięciu - min. 2 mm)**

**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**