



**1. Płyta żelbetowa**

**2. Wykonanie spadku min. 1,5% - zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 454 na emulsji szczepnej 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. Jastrych dociskowy Sopro Rapidur M5 lub na bazie spoiwa Sopro Rapidur B5 (grubość min. 5 cm) pod nim przekładka z folii PE**

**6. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 523 / DSF 423 / DSF RS 623 - min. 2 warstwy, łączna grubość po wyschnięciu min. 2 mm**

**7. Zaprawa klejowa Sopro MEG 667 MegaFlex TX silver (S2), klejenie wykonane pełno-powierzchniowo, bez pustek**

**8. Zaprawa fugowa Sopro DF10 lub Sopro FL plus**

**9. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 lub AEB 148, wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia podpłytkowego (także na dylatacji jastrychu)**

**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)**

**13. Izolacja termiczna np. płyta XPS przyklejona pełnopowierzchniowo na zaprawie uszczelniającej Sopro TDS 823**

**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](mailto:dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl)

**Sopro**