



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. 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 No.1 400 extra lub Sopro No. 1 403 silver (klejenie z "pełnym przyleganiem" zaprawy do spodu płytki i podłoża)
  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 ogrzewania

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**