



1. Płyta żelbetowa
 2. Wykonanie spadku min. 1,5% - zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 454 na emulsji szepnej Sopro HE 449 metodą "świeże na świeże"
 3. Samoprzylepna izolacja bitumiczna SoproThene 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. Zaprawa uszczelniająca Sopro DSF 523 / DSF 423 / DSF RS 623 - min. 2 warstwy, łączna grubość po wyschnięciu min. 2 mm
 6. Zaprawa klejowa Sopro MEG 667 MegaFlex TX silver (S2)
 7. Zaprawa fugowa Sopro DF 10 lub Sopro FL plus
 8. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 lub AEB 148, wtopiona w 1-szą warstwę uszczelnienia podpłytkowego (także na dylatacji jastrychu)
 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. Płyta XPS ułożona na zaprawie uszczelniającej Sopro TDS 823
- 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