



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)
- 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: dzialwsparciatechnicznego@sopro.pl

Sopro