



1. Płyta żelbetowa

2. Wykonanie spadku min. 1,5% - zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 454 na emulsji szcpej 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 (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 powłoki po wyschnięciu min. 2 mm

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

7. Zaprawa fugowa Sopro DF 10 lub Sopro FL plus

8. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 lub AEB 148, wtopiona w 1-szą warstwę zaprawy uszczelniającej (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. Izolacja termiczna np. płyta XPS przyklejona pełnowierzchniowo na zaprawie uszczelniającej Sopro TDS 823

J. Łącznik balkonowy izotermiczny (wg projektu konstrukcji)

O. Ościeżnica

P. Profil montażowy

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

2022/02/PL

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