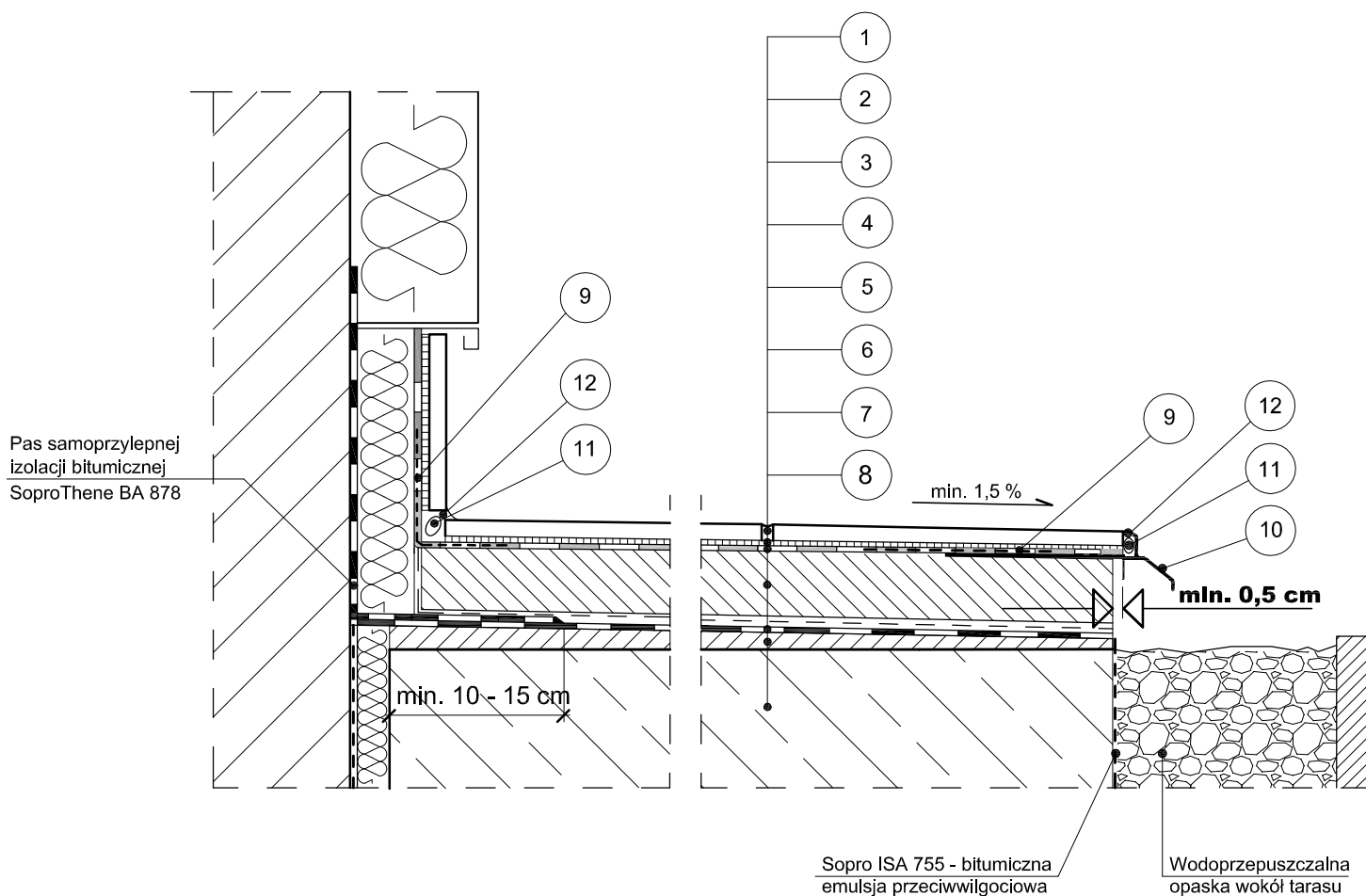


Odprowadzanie wody przez krawędź balkonu okapnikiem Sopro OB 265
Okładzina wielkoformatowa max. 0,36 m² oraz długość krawędzi max. 60 cm



1. Okładzina ceramiczna, mrozoodporna, zafugowana Sopro DF10 lub Sopro FL (zalecana szerokość spoin min. 5 mm)
2. Zaprawa klejowa wysokoelastyczna Sopro MEG 665 MegaFlex S2 lub Sopro MEG 666 MegaFlex S2 turbo
3. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 523 lub DSF 423 (o łącznej grubości po wyschnięciu min. 2 mm)
4. Jastrych Sopro Rapidur M5 747 lub na bazie spoiwa Sopro Rapidur B5 767 o grubości min. 5 cm, dylatowany w polach 3 x 3 m
5. Przekładka z folii budowlanej PE
6. Samoprzylepna izolacja bitumiczna SoproThene 878 na podłożu wcześniej zagruntowanym preparatem SoproThene VA 879
7. Warstwa wyrównawczo-spadkowa: szpachla Sopro RAM 3 na emulsji szepnej Sopro HE 449 wykonane metodą "mokre na mokre" wykonanie spadku powierzchni min. 1,5%
8. Podłoże żelbetowe (wykonane na podbetonie na warstwie zagęszczonego piasku, żwiru lub innej o właściwościach antykapilarnych)
9. Systemowa taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 - wtopiona w narożu, w dylatacjach jastrychu oraz na styku z obróbką blacharską w 1-szą warstwę uszczelnienia zespolonego Sopro DSF 523 lub Sopro DSF 423
10. Okapnik tarasowo-balkonowy Sopro OB 265
11. Sznur dylatacyjny Sopro PER 567 do fug silikonowych
12. Fuga silikonowa Sopro Silikon

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

Sopro Polska Sp. z o.o.

02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23F
tel. 22 335 23 00
fax. 22 335 23 09
e-mail: biuro@sopro.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

08-822 Warszawa
ul. Poleczki 23F
tel./fax 22 335 23 40/49
tel. kom. 0 606 145 811

44-200 Rybnik
ul. Jankowicka 23/25
tel./fax 32/756 95 50
tel. kom. 0 608 592 328

62-080 Tarnowo Podgórne
Sady k. Poznania
ul. Za Motelem 2c
tel. 61 660 95 83
tel. kom. 0 604 27 49 60

26-052 Nowiny
tel./fax 41 346 56 58
tel. kom. 0 602 444 491

Sopro