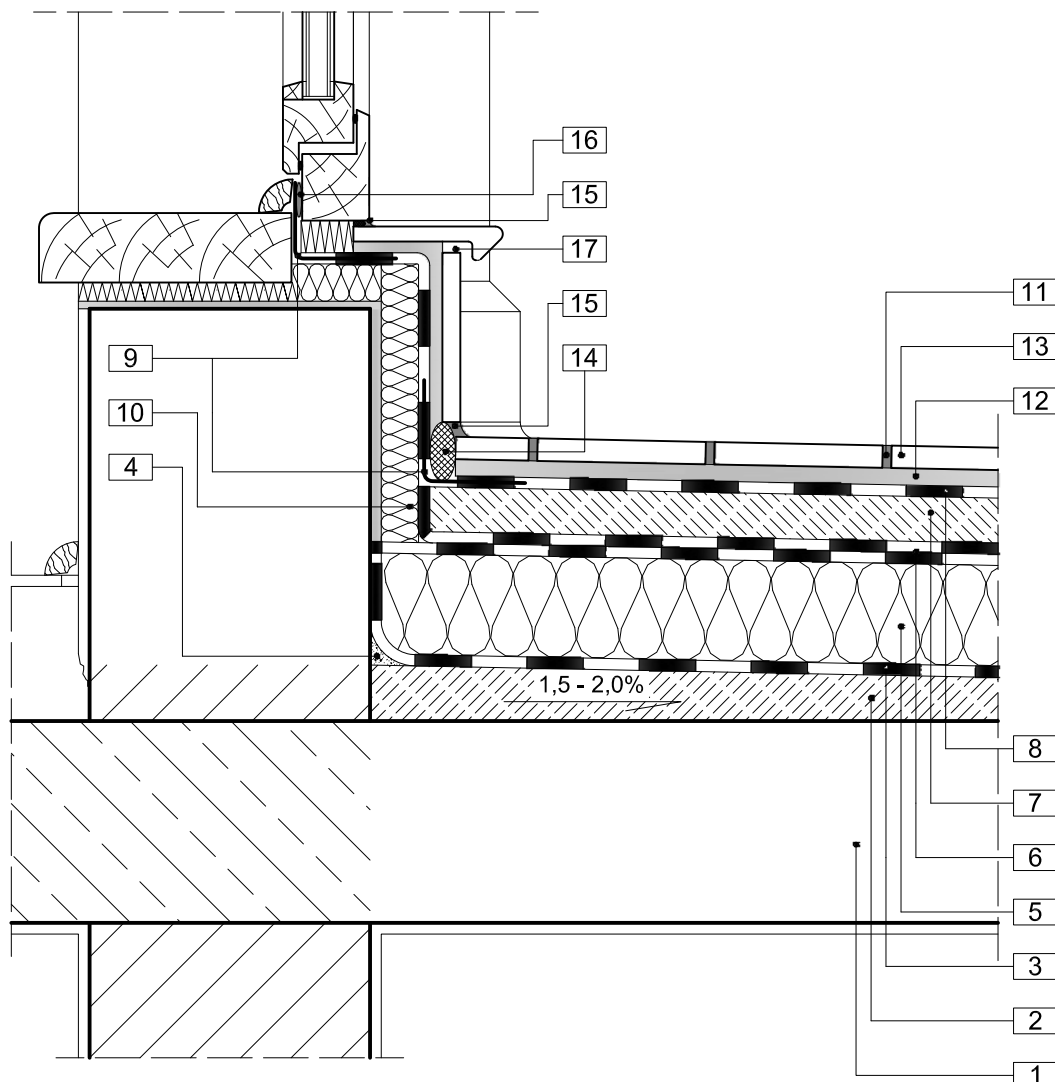


## 1.4 TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM.

### POŁĄCZENIE Z DRZWIAMI BALKONOWYMI



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | plyta konstrukcyjna   | 9  | taśma uszczelniająca <b>Mapeband</b>   |
| 2 | warstwa spadkowa <b>Nivoplan Plus</b> na warstwie szcpej <b>Planicrete</b> +woda+cement<br>rozwiązanie alternatywne: <b>Topcem Pronto</b> na warstwie szcpej <b>Planicrete</b> +woda+cement | 10 | termoizolacja XPS  |
| 3 | paroizolacja <b>Mapethene SA</b> na podłożu gruntowanym <b>Mapethene Primer</b>   | 11 | spoina cementowa <b>Ultracolor Plus</b>  |
| 4 | faseta <b>Planitop 400</b>  | 12 | klej <b>Adesilex P-9</b><br>rozwiązanie alternatywne: <b>Adesilex P-4</b> ;<br><b>Keraflex Maxi S1</b> |
| 5 | termoizolacja   | 13 | okładzina ceramiczna   |
| 6 | hydroizolacja i warstwa rozdzielająca 2 x folia PE  | 14 | sznur dylatacyjny <b>Mapefoam</b>  |
| 7 | jastrych cementowy <b>Topcem Pronto</b><br>rozwiązanie alternatywne: <b>Topcem</b> + kruszywo   | 15 | spoina elastyczna <b>Mapesil AC</b><br>rozwiązanie alternatywne: <b>Mapeflex PU-45</b>                 |
| 8 | hydroizolacja podpłytkowa <b>Mapelasticc</b> + <b>Mapenet 150</b><br>rozwiązanie alternatywne: <b>Mapetex Sel</b>   | 16 | połączenie taśmy uszczelniającej <b>Mapeband</b> z ościeżnicą za pomocą kleju <b>Adesilex PG-4</b>     |
|   |   | 17 | otwarta spoina pozioma   |