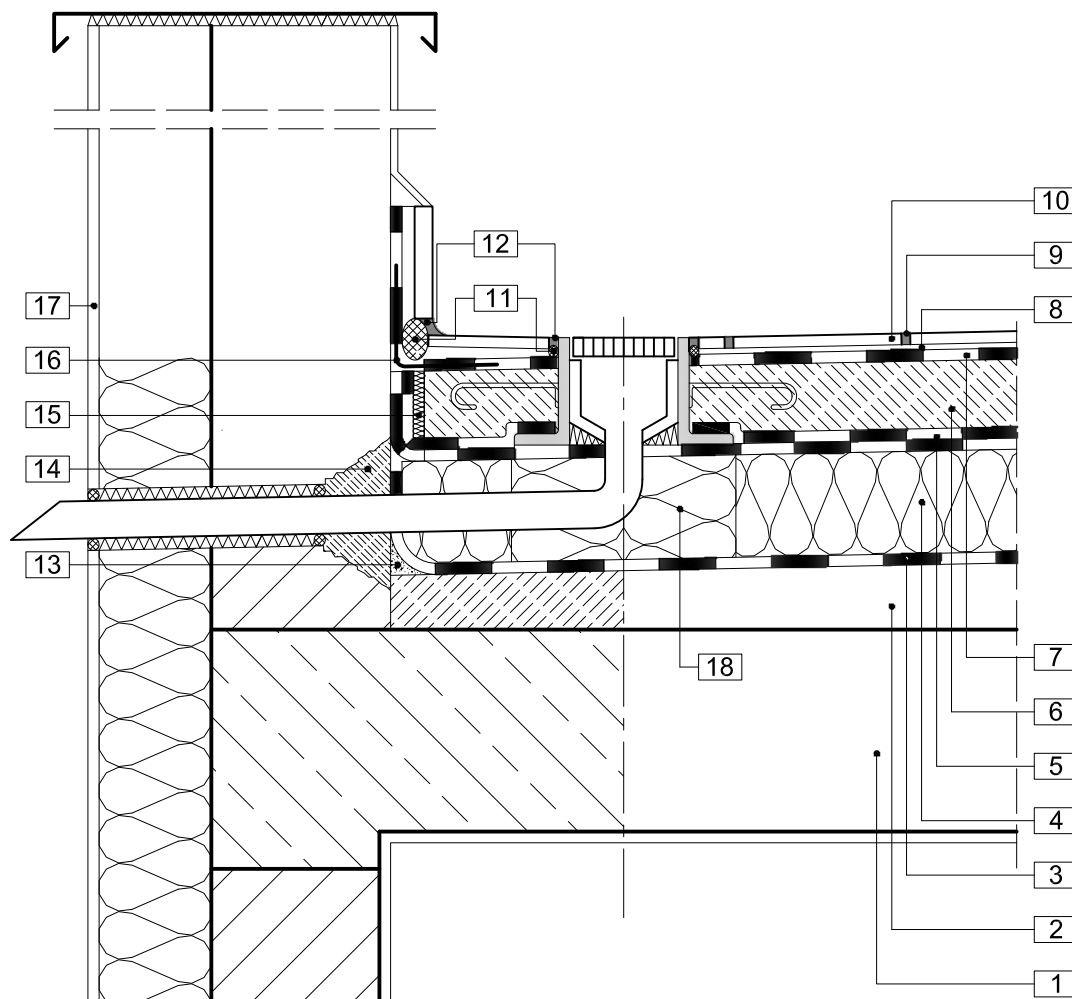


1.12 TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM.

DETAL. ODWODNIENIE PRZY SZCZELNEJ BALUSTRADZIE



- | | |
|--|--|
| <p>1 płyta konstrukcyjna</p> <p>2 warstwa spadkowa Nivoplan Plus na warstwie szczepnej Planicrete+woda+cement
rozwiązanie alternatywne: Topcem Pronto na warstwie szczepnej Planicrete+woda+cement</p> <p>3 paroizolacja Mapethene SA na podłożu gruntowanym Mapethene Primer</p> <p>4 termoizolacja</p> <p>5 hydroizolacja i warstwa rozdzielająca 2 x folia PE</p> <p>6 jastrych cementowy Topcem Pronto
rozwiązanie alternatywne: Topcem + kruszywo</p> <p>7 hydroizolacja podpłytkowa Mapelastich + Mapenet 150
rozwiązanie alternatywne: Mapetex Sel</p> | <p>8 klej Adesilex P-9
rozwiązanie alternatywne: Adesilex P-4;
Keraflex Maxi S1</p> <p>9 spoina cementowa Ultracolor Plus</p> <p>10 okładzina ceramiczna</p> <p>11 sznur dylacyjny Mapefoam</p> <p>12 spoina elastyczna Mapesil AC
rozwiązanie alternatywne: Mapeflex PU-45</p> <p>13 faseta Planitop 400</p> <p>14 zaprawa Planitop 400</p> <p>15 dylatacja obwodowa</p> <p>16 taśma uszczelniająca Mapeband</p> <p>17 tynk zewnętrzny</p> <p>18 styropian ekstrudowany XPS</p> |
|--|--|