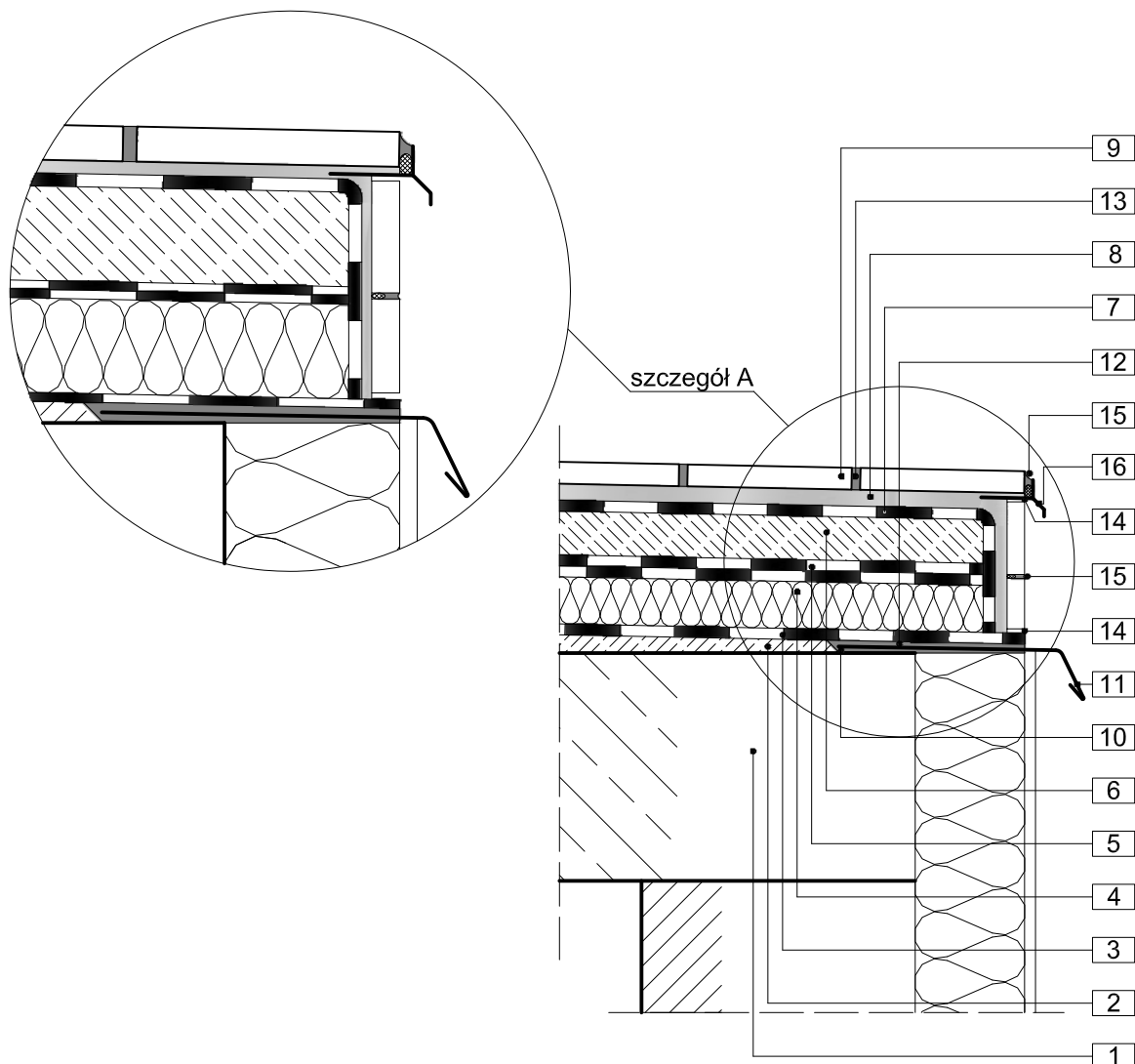


## 1.6 TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM.

DETAL. OKAP. I WERSJA



- |  |   |
|--|---|
| <p>1 płyta konstrukcyjna</p> <p>2 warstwa spadkowa <b>Nivoplan Plus</b> na warstwie szczepnej <b>Planicrete</b>+woda+cement<br/>rozwiązanie alternatywne: <b>Topcem Pronto</b> na warstwie szczepnej <b>Planicrete</b>+woda+cement</p> <p>3 paroizolacja <b>Mapethene SA</b>, podłoże zagruntowane <b>Mapethene Primer</b></p> <p>4 termoizolacja</p> <p>5 hydroizolacja i warstwa rozdzielająca 2 x folia PE</p> <p>6 jastrych cementowy <b>Topcem Pronto</b><br/>rozwiązanie alternatywne: <b>Topcem</b> + kruszywo</p> <p>7 hydroizolacja podpłytkowa <b>Mapelastic</b> + <b>Mapenet 150</b><br/>rozwiązanie alternatywne: <b>Mapetex Sel</b></p> | <p>8 klej <b>Adesilex P-9</b><br/>rozwiązanie alternatywne: <b>Adesilex P-4</b>;<br/><b>Keraflex Maxi S1</b></p> <p>9 okładzina ceramiczna</p> <p>10 klej epoksydowy <b>Adesilex PG4</b></p> <p>11 obróbka blacharska</p> <p>12 warstwa kontaktowa na obróbce blacharskiej:<br/><b>Adesilex PG4</b> + piasek kwarcowy</p> <p>13 spoina cementowa <b>Ultracolor Plus</b></p> <p>14 otwarta spoina pozioma</p> <p>15 spoina elastyczna <b>Mapesil AC</b><br/>rozwiązanie alternatywne: <b>Mapeflex PU-45</b></p> <p>16 profil okapowy (kapinos)</p> |
|--|---|