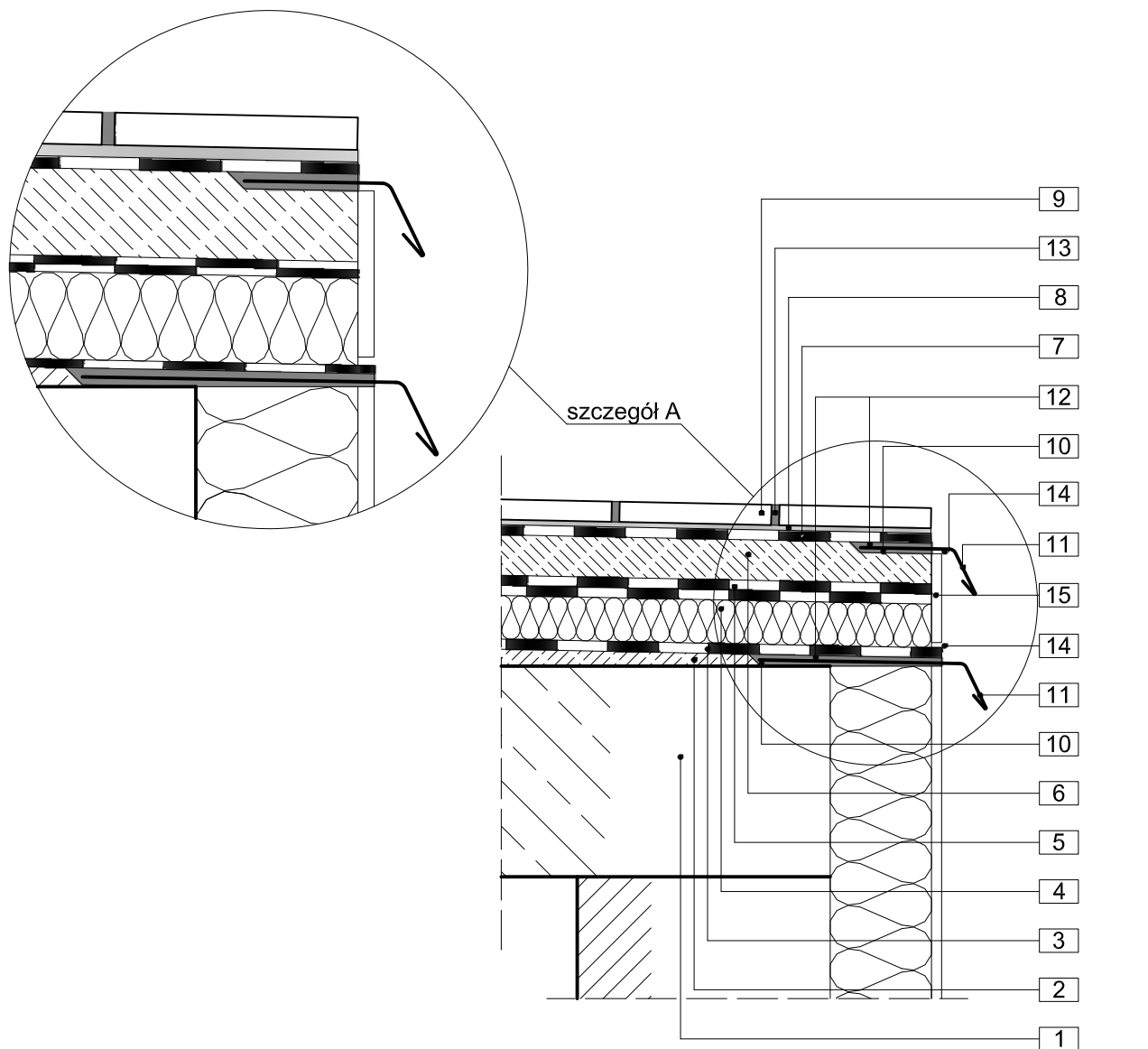


1.7 TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM.

DETAL. OKAP. II WERSJA



- 1 płyta konstrukcyjna
- 2 warstwa spadkowa **Nivoplan Plus** na warstwie szczepnej **Planicrete**+woda+cement
rozwiązanie alternatywne: **Topcem Pronto** na warstwie szczepnej **Planicrete**+woda+cement
- 3 paroizolacja **Mapethene SA**, podłoże zagruntowane **Mapethene Primer**
- 4 termoizolacja
- 5 hydroizolacja i warstwa rozdzielająca 2 x folia PE
- 6 jastrych cementowy **Topcem Pronto**
rozwiązanie alternatywne: **Topcem** + kruszywo
- 7 hydroizolacja podpłytkowa **Mapelastic** + **Mapenet 150**
rozwiązanie alternatywne: **Mapetex Sel**

- 8 klej **Adesilex P-9**
rozwiązanie alternatywne: **Adesilex P-4**;
Keraflex Maxi S1
- 9 okładzina ceramiczna
- 10 klej epoksydowy **Adesilex PG4**
- 11 obróbka blacharska
- 12 warstwa kontaktowa na obróbce blacharskiej:
Adesilex PG4 + piasek kwarcowy
- 13 spoina cementowa **Ultracolor Plus**
- 14 otwarta spoina pozioma
- 15 tynk dekoracyjny