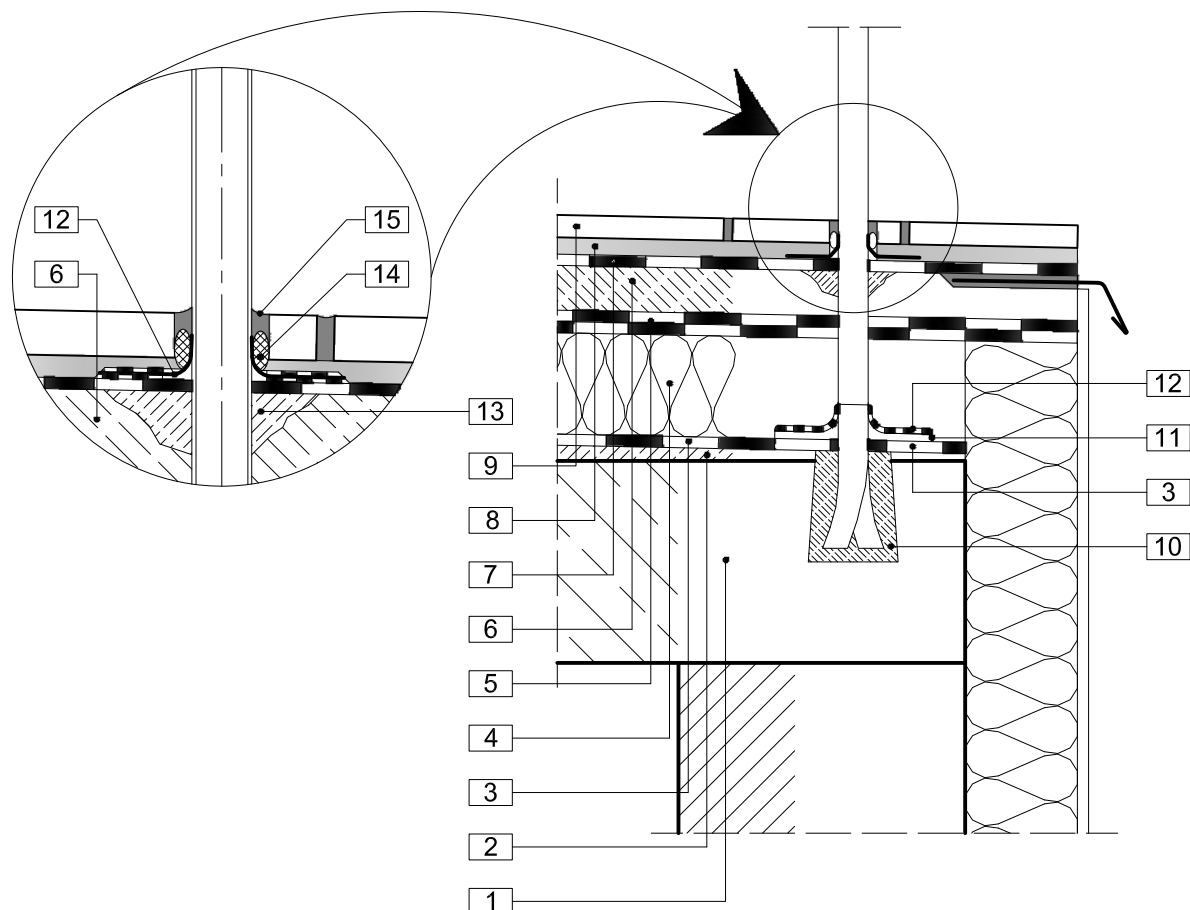


1.10 TARAS NAD POMIESZCZENIEM OGRZEWANYM

DETAL. OBSADZENIE SŁUPKA BALUSTRADY W POWIERZCHNI TARASU



- | | |
|--|---|
| <p>1 płyta konstrukcyjna</p> <p>2 warstwa spadkowa Nivoplan Plus na warstwie szcpejnej Planicrete+woda+cement rozwiązanie alternatywne: Topcem Pronto na warstwie szcpejnej Planicrete+woda+cement</p> <p>3 paroizolacja Mapethene SA, podłoże zagruntowane 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 Mapelastic + Mapenet 150 rozwiązanie alternatywne: Mapetex Sel</p> | <p>8 klej Adesilex P-9 rozwiązanie alternatywne: Adesilex P-4; Keraflex Maxi S1</p> <p>9 okładzina ceramiczna</p> <p>10 zaprawa do zakotwień Mapefill</p> <p>11 taśma butylowa</p> <p>12 mankiet uszczelniający Mapeband</p> <p>13 żywica epoksydowa Eporip + piasek kwarcowy rozwiązanie alternatywne: Adesilex PG4</p> <p>14 sznur dylatacyjny Mapefoam</p> <p>15 spoina elastyczna Mapesil AC rozwiązanie alternatywne: Mapeflex PU-45</p> |
|--|---|