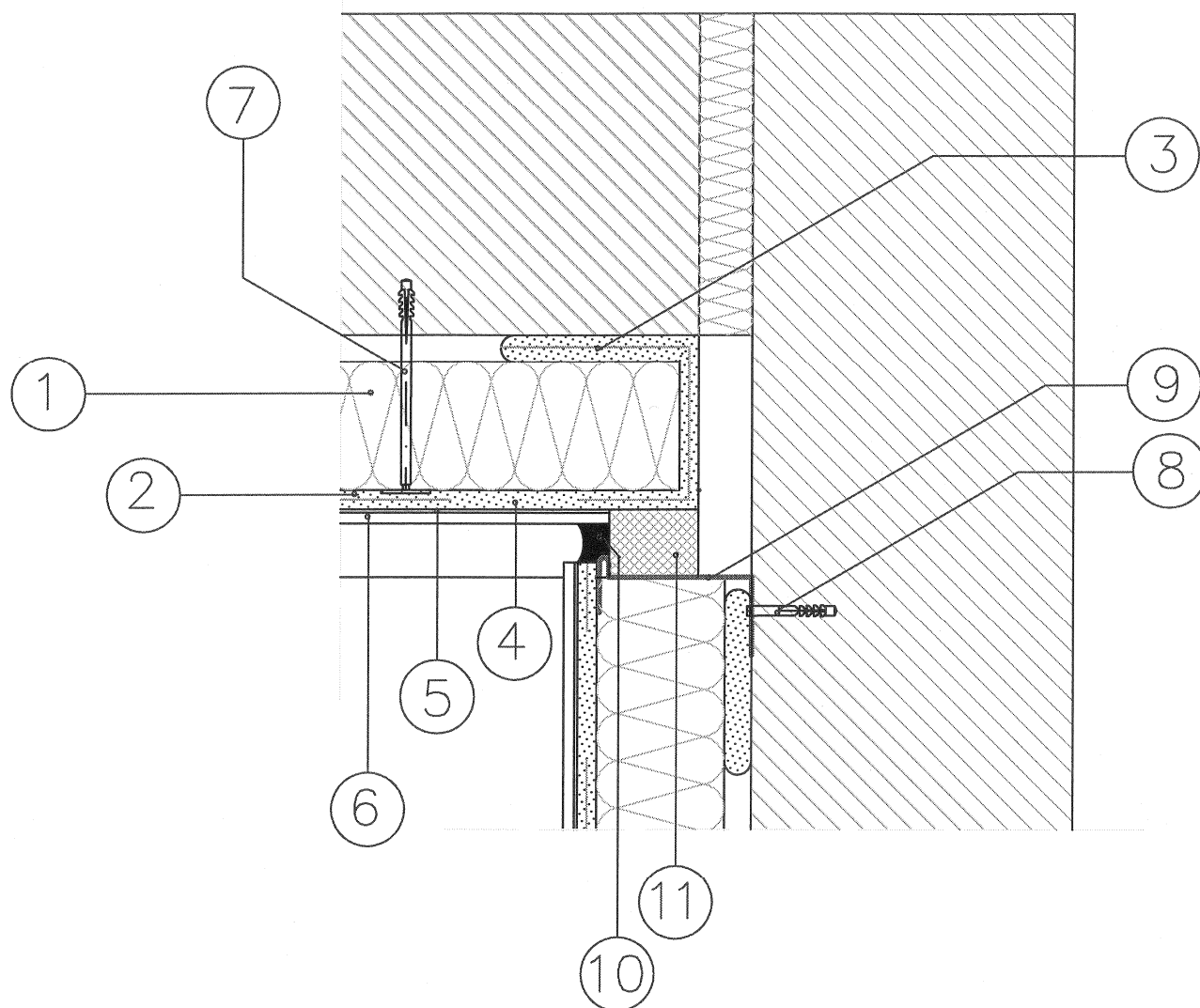


DYLATACJA W NAROŻNIKU WEWNĘTRZNYM



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
9. LISTWA COKŁOWA
10. MASA SILIKONOWA
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

UWAGA:

W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TYNKU SILIKONOWEGO:
 5. PODKŁAD TYNKARSKI SILKON
 6. SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY SILKON

DYLATACJA W NAROŻNIKU
 WEWNĘTRZNYM

PRZEKRÓJ POZIOMY

RYS.