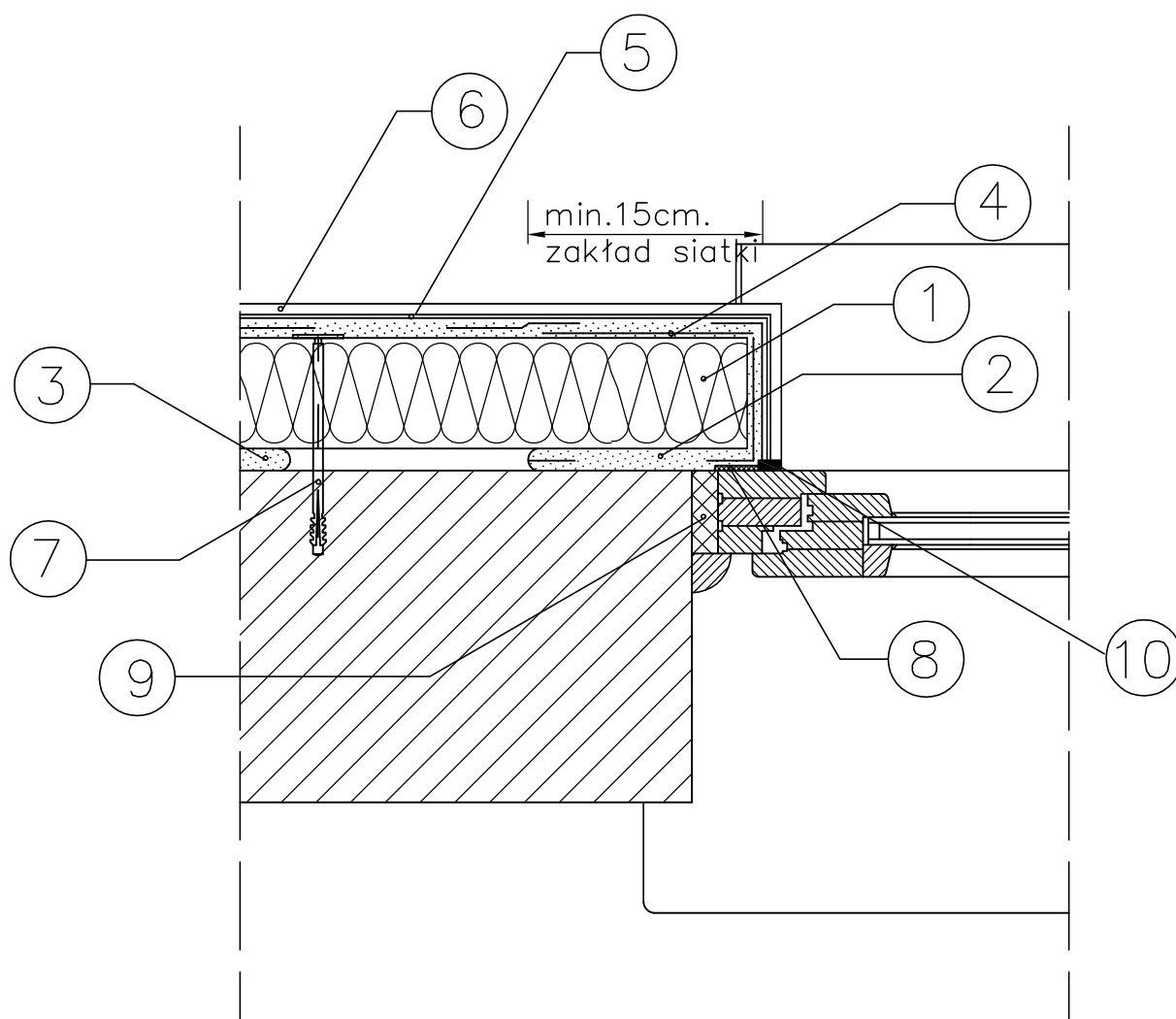


# KOMPLEKSOWE SYSTEMY DOCIEPLEŃ ATLAS STOPTER, ATLAS HOTER

## DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-20, ATLAS HOTER U
3. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER S, ATLAS STOPTER K-20, ATLAS HOTER U
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS CERPLAST
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY ATLAS CERMIT
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYP KDS
8. TAŚMA ROZPRĘŻNA
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. MASA SILIKONOWA ATLAS SILTON S

### UWAGA:

W PRZYPADKU WYKOŃCZENIA ELEWACJI TYNKIEM SILIKATOWYM.  
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS SILKAT ASX  
6. SILIKATOWY TYNK DEKORACYJNY ATLAS SILKAT

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

DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKNA  
OSADZONEGO W LICU ŚCIANY

PRZERÓJ POZIOMY

RYS.  
nr D8