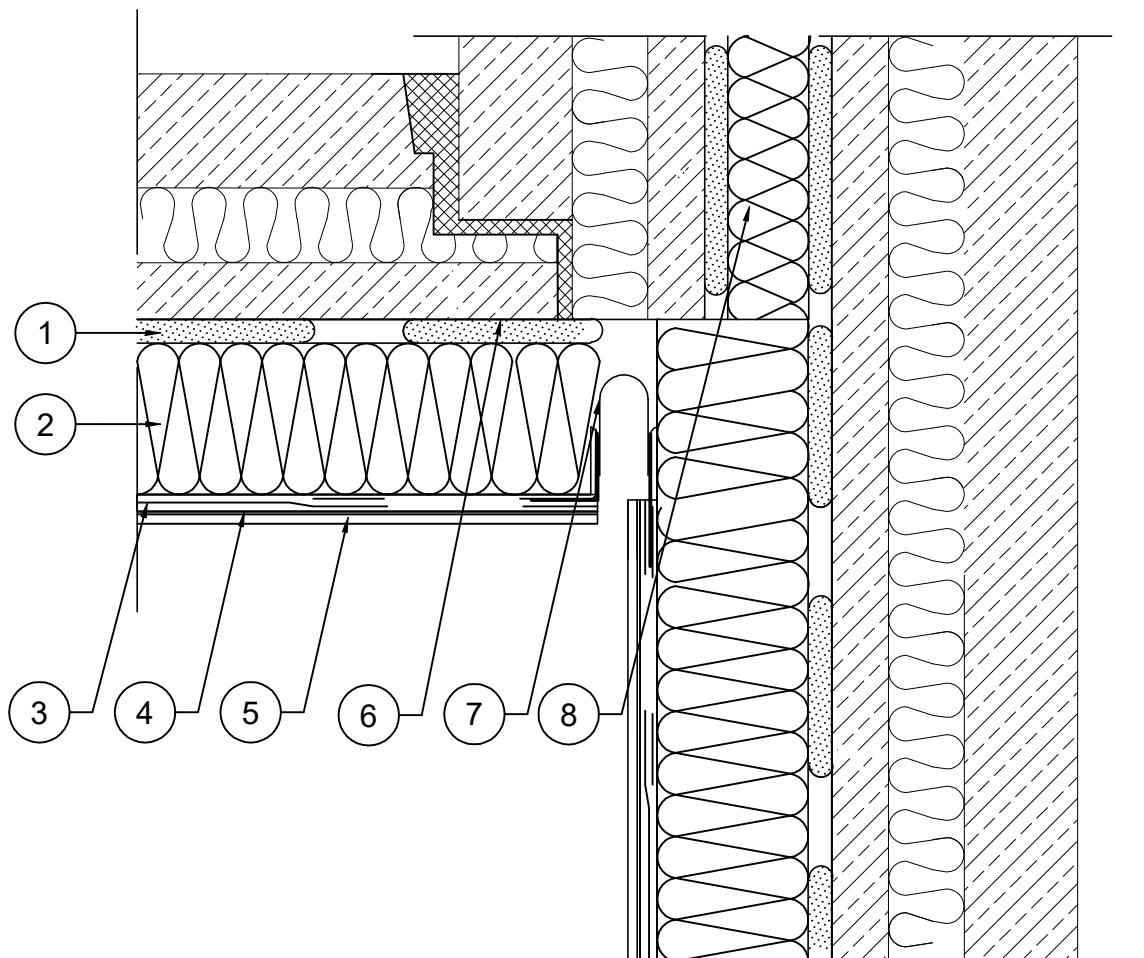


# WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI



1. Zaprawa klejowa STO Baukleber
2. Płyta izolacji termicznej
3. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową STO Levell Uni
4. Podkład tynkarski STO Putzgrund
5. Cienkowarstwowy tynk silikonowy STO Silco K
6. Grunt głęboko penetrujący STOPlex W
7. Profil dylatacyjny ścienny TEXTILGLAS PDV
8. Wypełnienie z płyt z wełny mineralnej na zaprawie STO Baukleber

## UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej płytami z wełny mineralnej na gł. 0,50 m w zależności od możliwości technologicznych.

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**

Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI:

**Budynek mieszkalno-usługowy**  
ul. M. Skłodowskiej - Curie 121  
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO**  
**ZŁOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 121 W PIEKARACH ŚLĄSKICH**  
**WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

**WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI**

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87**

PODPIS:

09-2022

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK**

PODPIS:

SKALA:  
1:8

OPRACOWANIE:

**mgr inż. N. Kajtoch**

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**29**