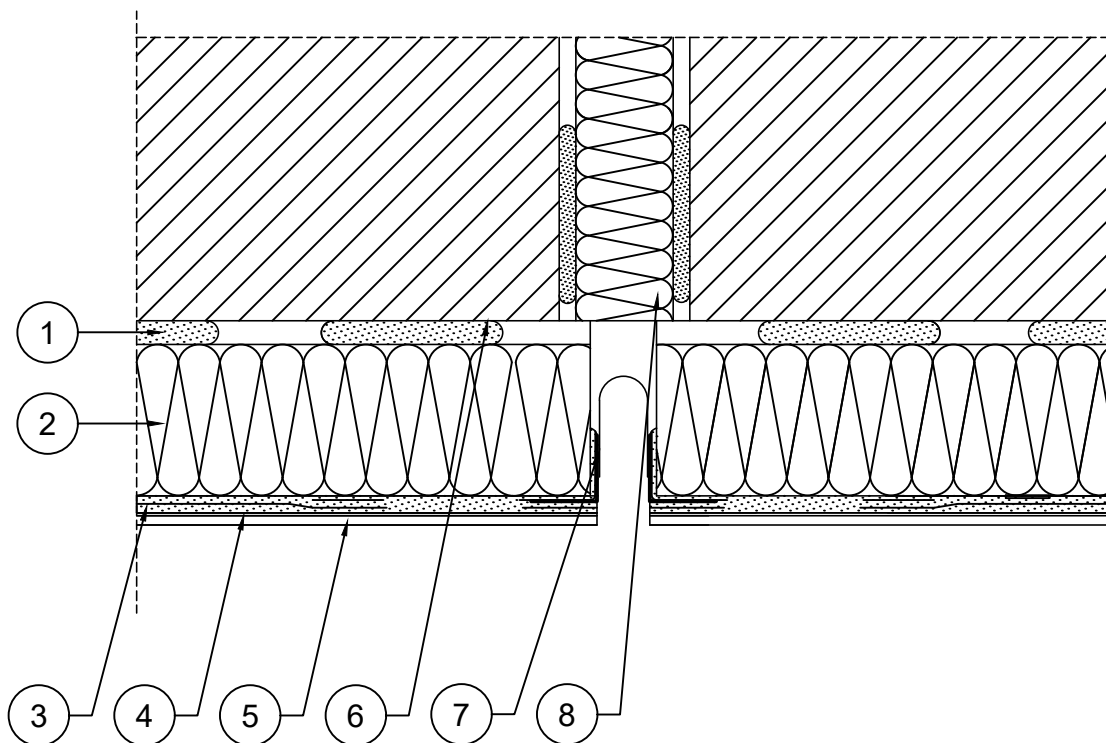


# WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI



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 PDU
8. Wypełnienie z płyt termoizolacyjnych 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.com.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 71  
41-949 Piekary Śląskie**

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO  
PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZĄSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI**

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87</b>	PODPIS:	04-2023
SPRAWDZIŁ:	<b>mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK</b>	PODPIS:	SKALA: 1:8
OPRACOWANIE:	<b>mgr inż. N. Kajtoch</b>	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	<b>dr inż. T. Muzyczuk</b>	PODPIS:	<b>30</b>