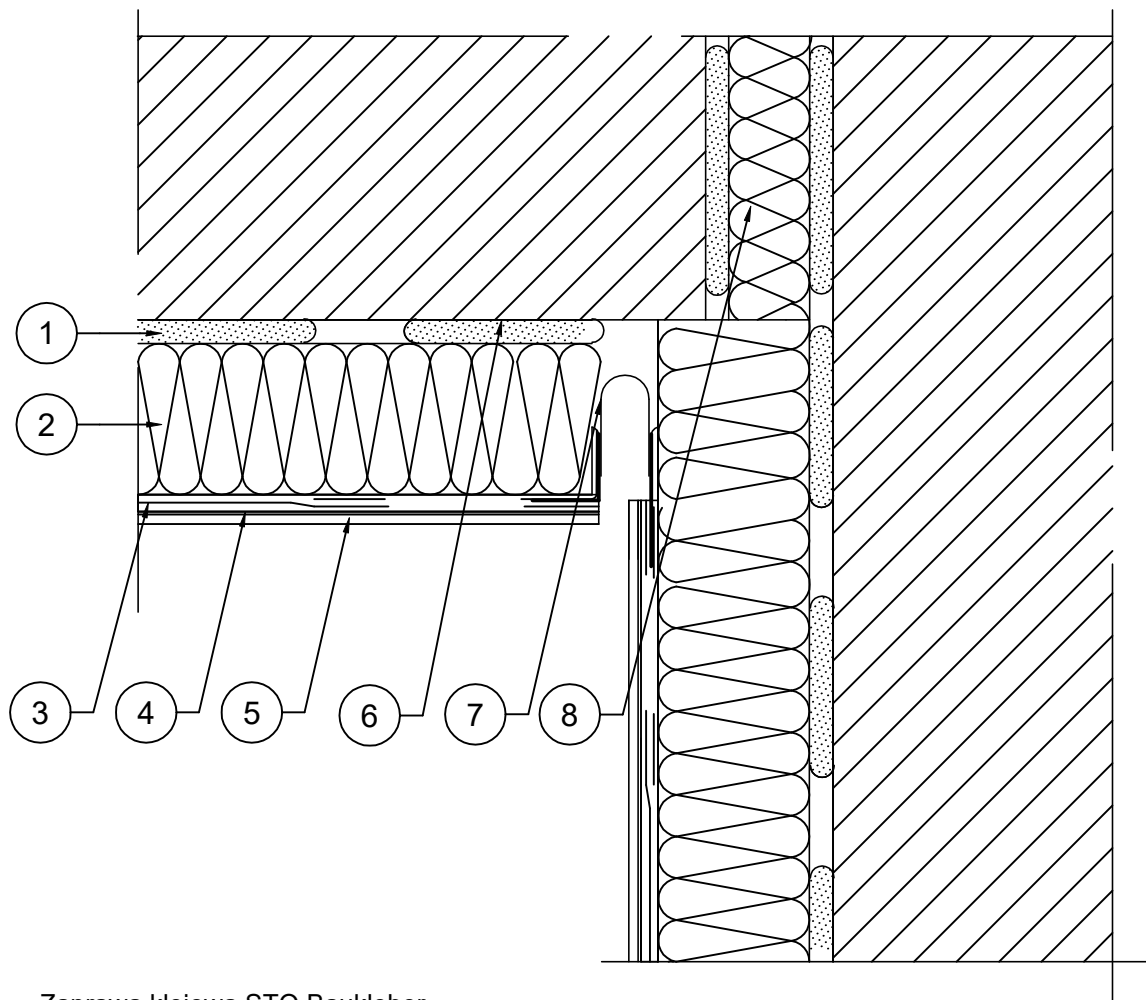


# WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI



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. Zwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Gen. Jerzego Ziętka 72  
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. GEN. JERZEGO ZIĘTKA 72 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. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	<b>25</b>