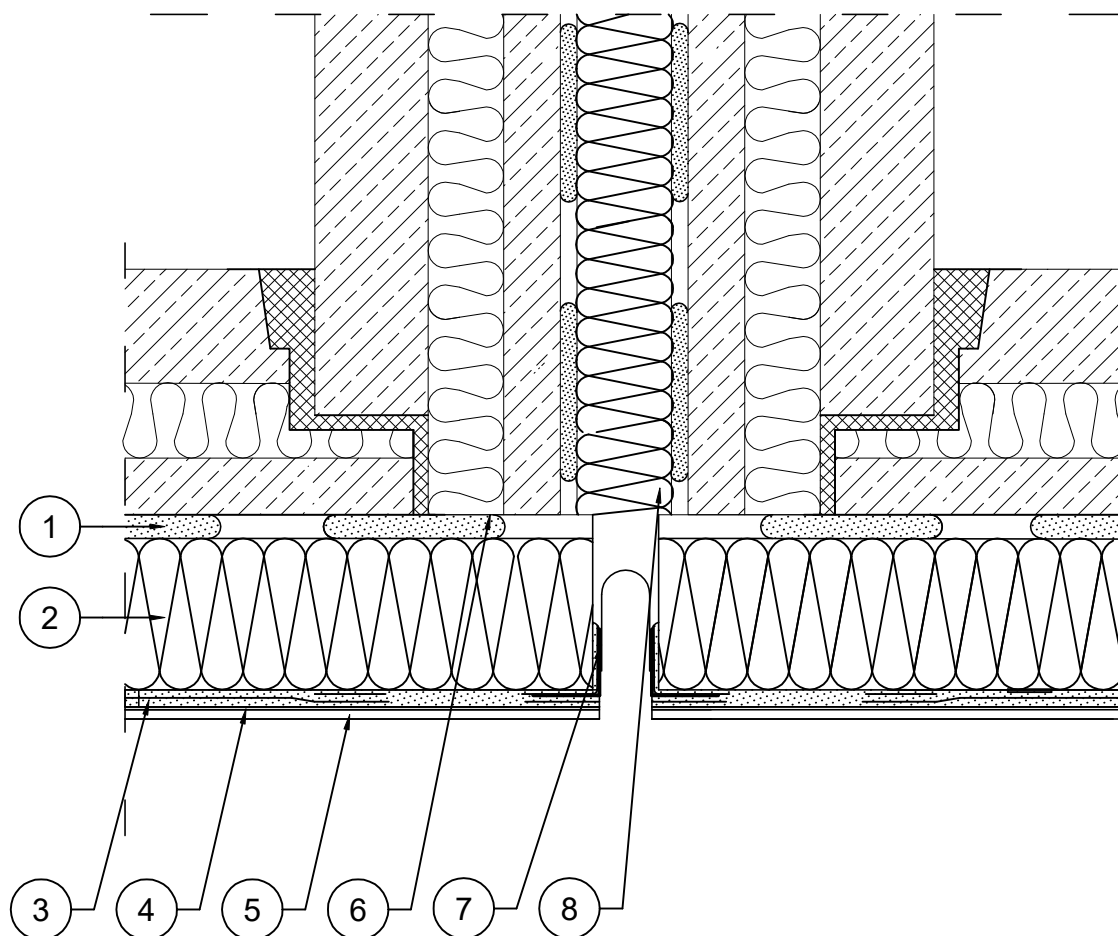


WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI



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 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 mieszkalny wielorodzinny**
ul. M. Skłodowskiej - Curie 69
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO**
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 69 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:	30