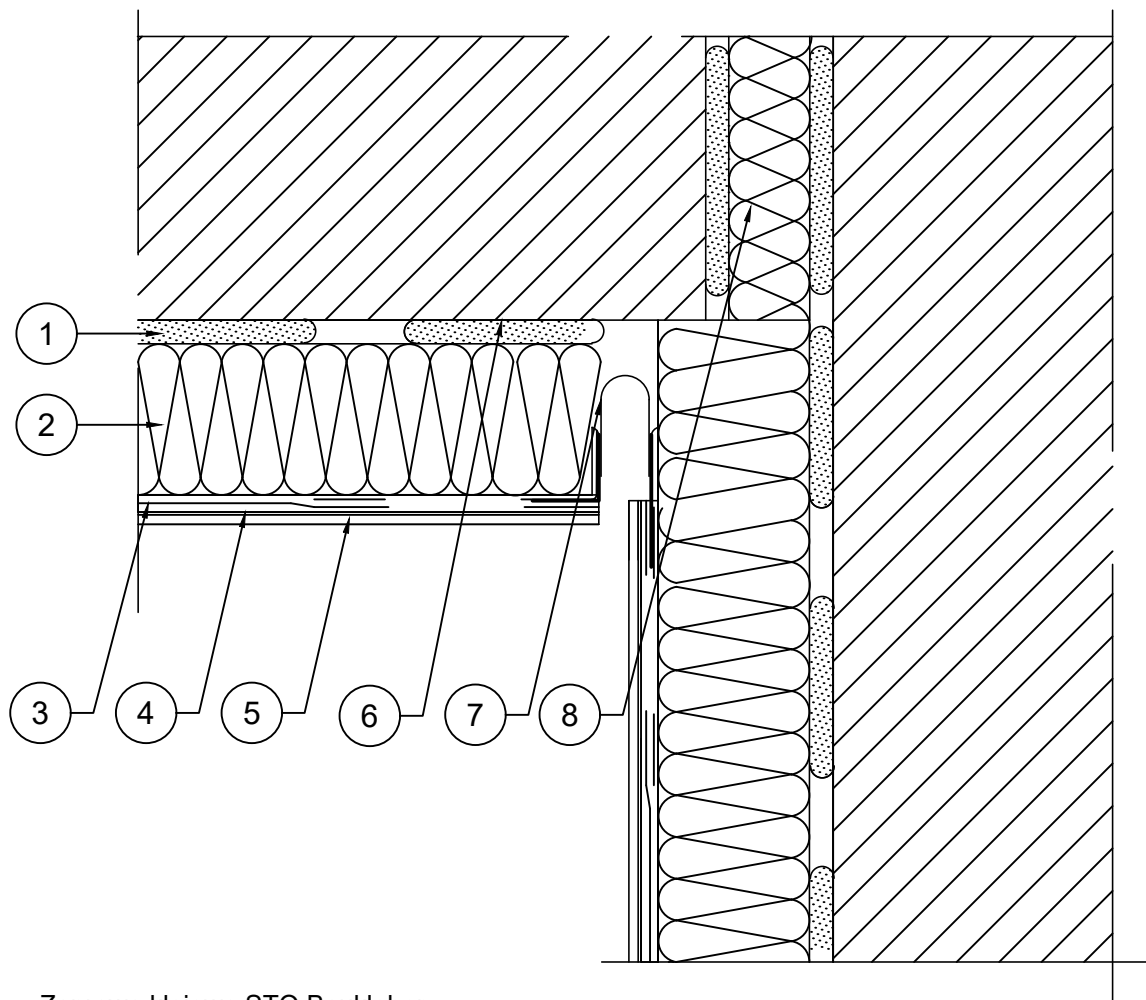


WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI



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 Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206 tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:	Budynek mieszkalno-usługowy ul. Józefa Sowińskiego 2 41-940 Piekary Śląskie
TYTUŁ:	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO PRZY UL. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI
WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk
PODPIS:	12-2022
PODPIS:	SKALA: 1:8
PODPIS:	NR RYS. 23