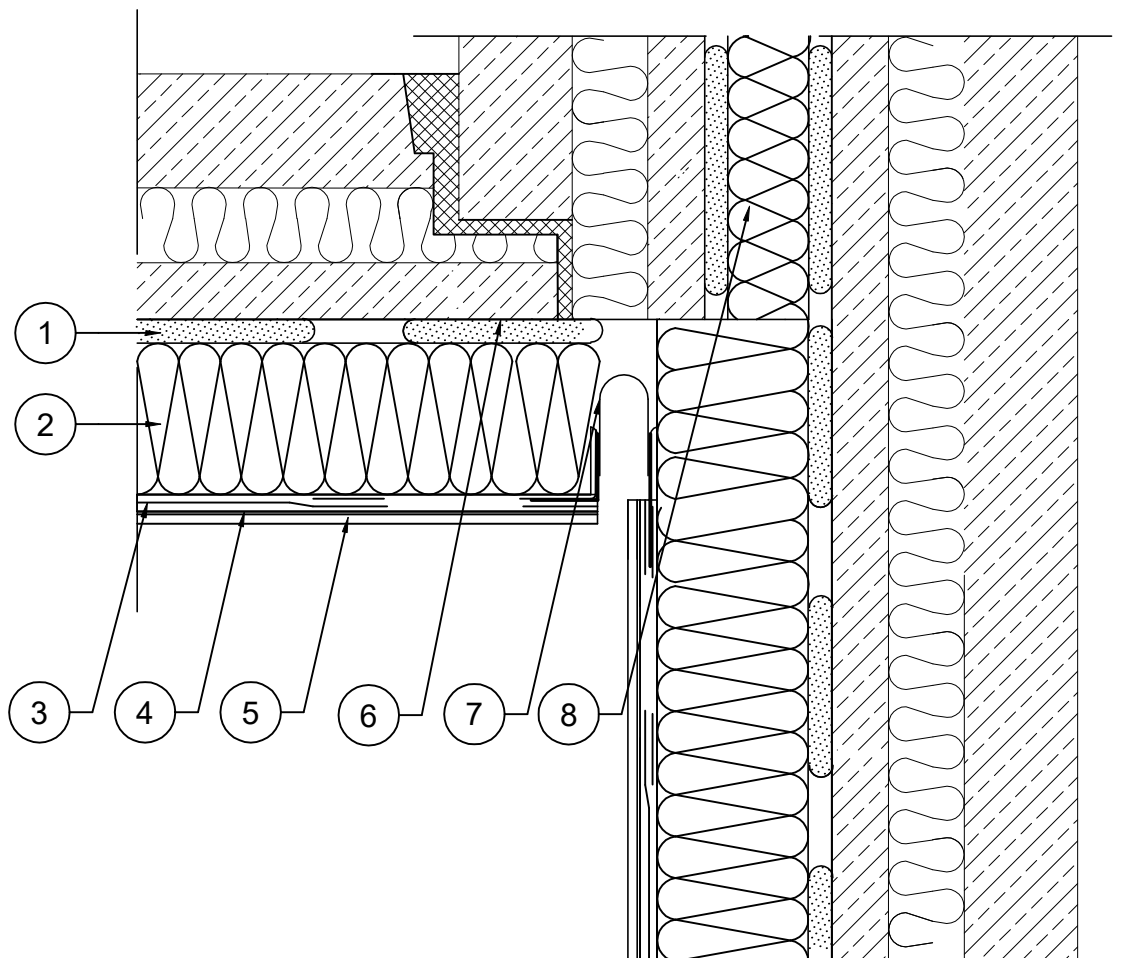


WYKOŃCZENIE W MIEJSCU DYLATACJI



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 119
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. M. SKŁODOWSKIEJ-CURIE 119 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:

28