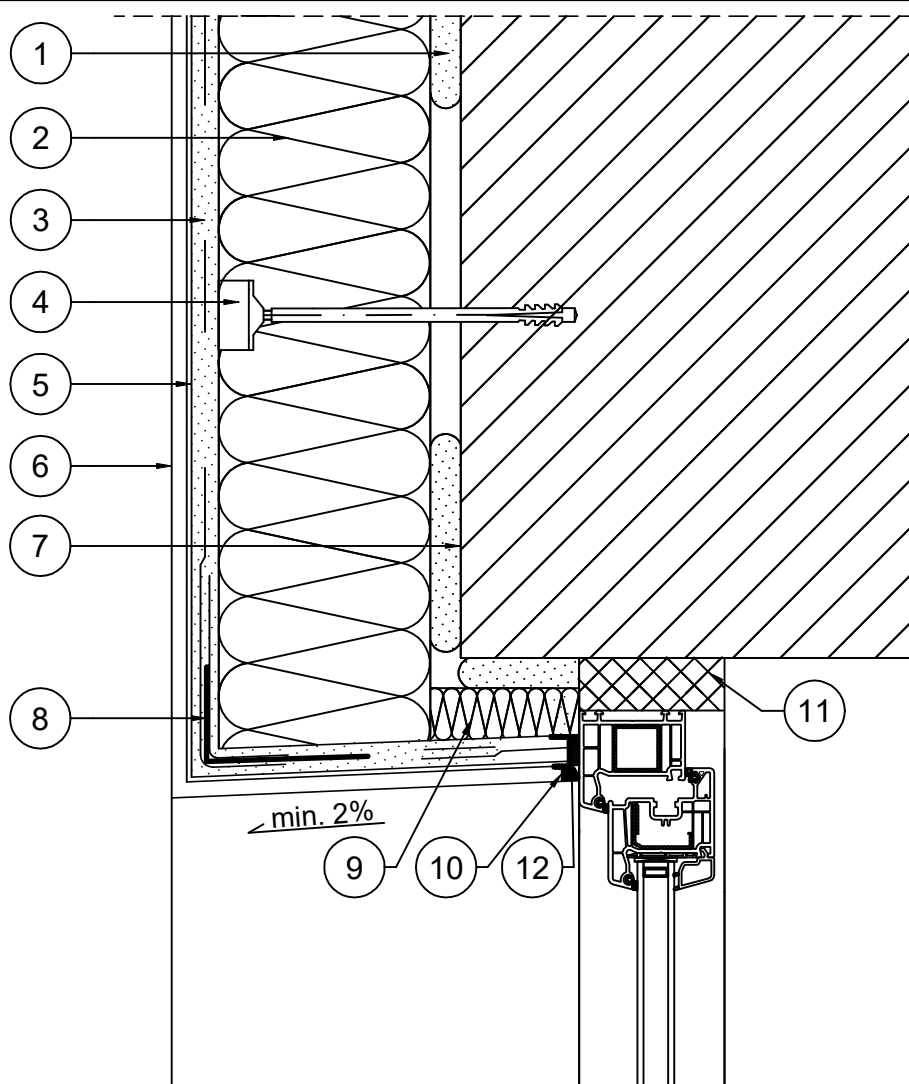


# DOCIEPLENIE NADPROŻY OKIENNYCH



1. Zaprawa klejąca STO Baukleber
2. Płyta izolacji termicznej
3. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową STO Levell Uni
4. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
5. Podkład tynkarski STO Putzgrund
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy STO Silco K
7. Grunt głęboko penetrujący STOPlex W
8. Narożnikowy profil aluminiowy z siatką z włókna szklanego
9. Izolacja termiczna gr. 2-3cm
10. Masa silikonowa
11. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna
12. Profil przyścieżnicowy z taśmą uszczelniającą Sto-Anputzleiste Expert

## UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

**EKOPROBUD**

**EkoProBud**  
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206  
tel. 501 053 972, [www.ekoprobudsc.com.pl](http://www.ekoprobudsc.com.pl)

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. M. Skłodowskiej-Curie 127  
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 127 W PIEKARACH ŚLĄSKICH  
WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

## DOCIEPLENIE NADPROŻY OKIENNYCH

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

PODPIS:

10-2022

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK

PODPIS:

SKALA:  
1:5

OPRACOWANIE:

mgr inż. K. Krajewska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

**24**