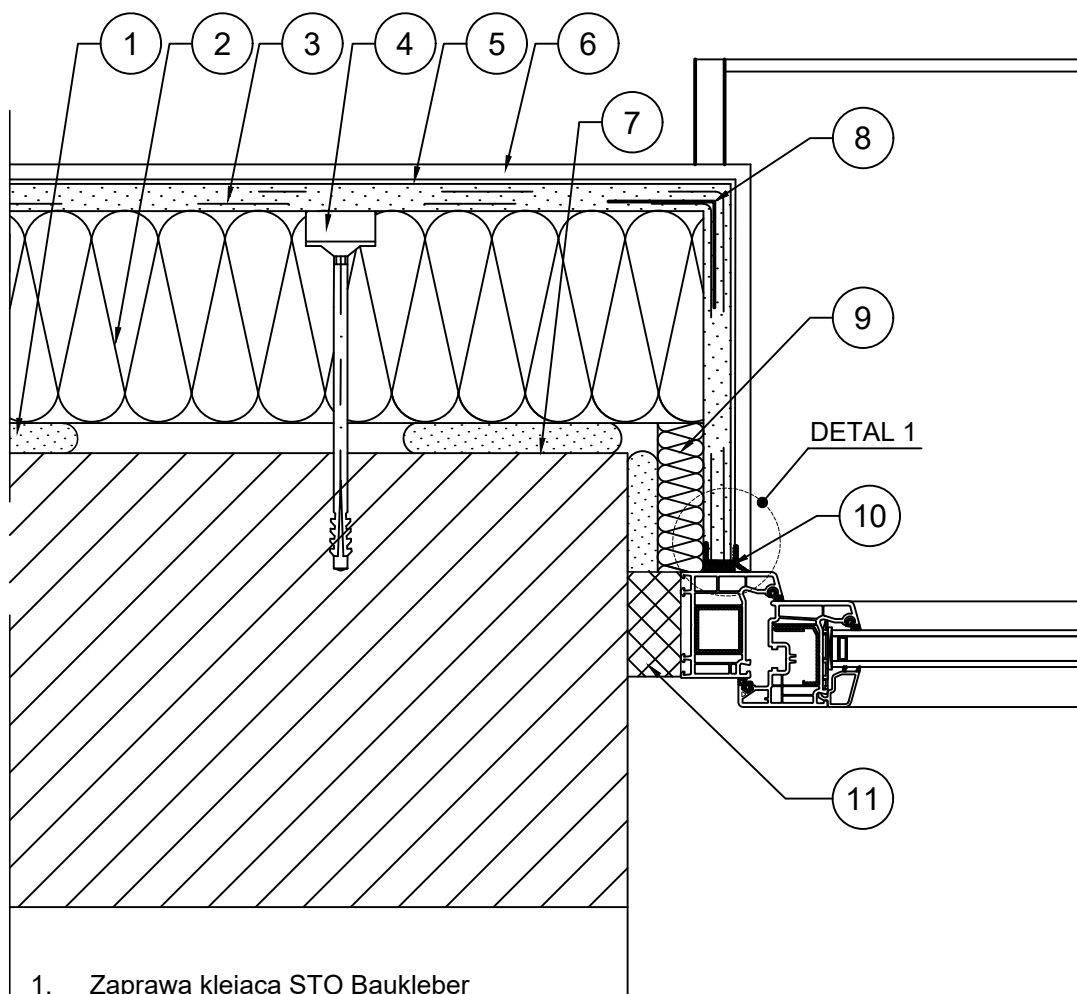
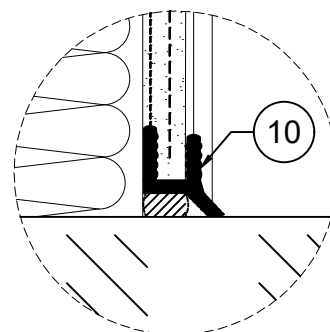


# DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH



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. Profil przyościeżnicowy z taśmą uszczelniającą Sto-Anputzleiste Expert
11. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna

## DETAL 1



### UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



**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**

### DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

**12-2022**

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

**SKALA:  
1:5**

OPRACOWANIE:

**mgr inż. N. Kajtoch**

PODPIS:

**NR RYS.**

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**21**