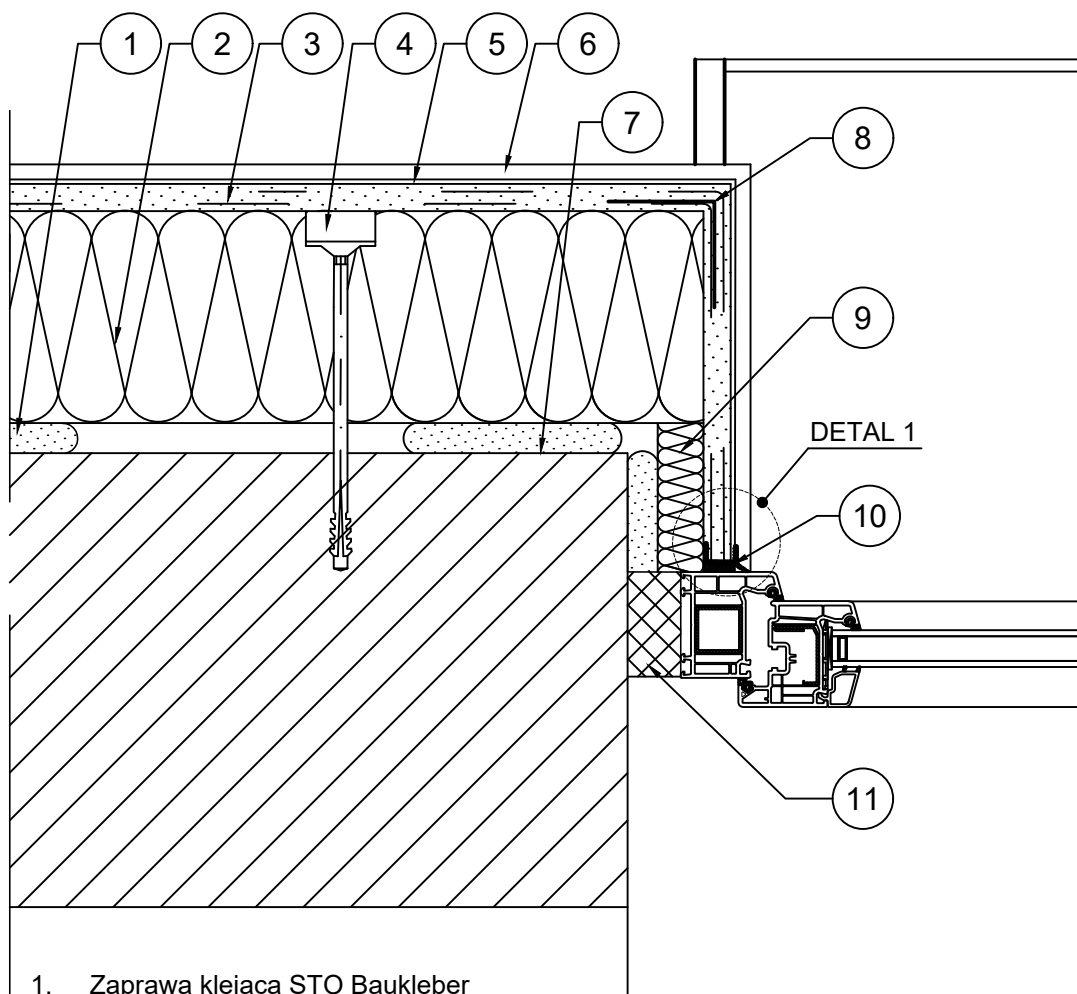
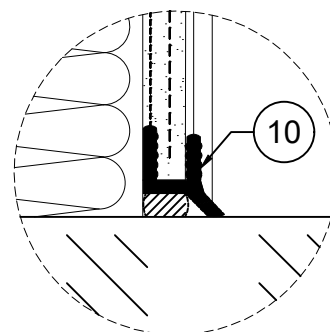


DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH



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. 2-5 cm
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!



Biuro projektowe EKOPROBUD
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. bp. Adama Śmigileńskiego 5
42-500 Będzin

**REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. BP. ADAMA ŚMIGILEŃSKIEGO 5 W BĘDZINIE**

DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------------------|---------|---------------|
| ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87 | PODPIS: | 09-2025 |
| 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: | 21 |