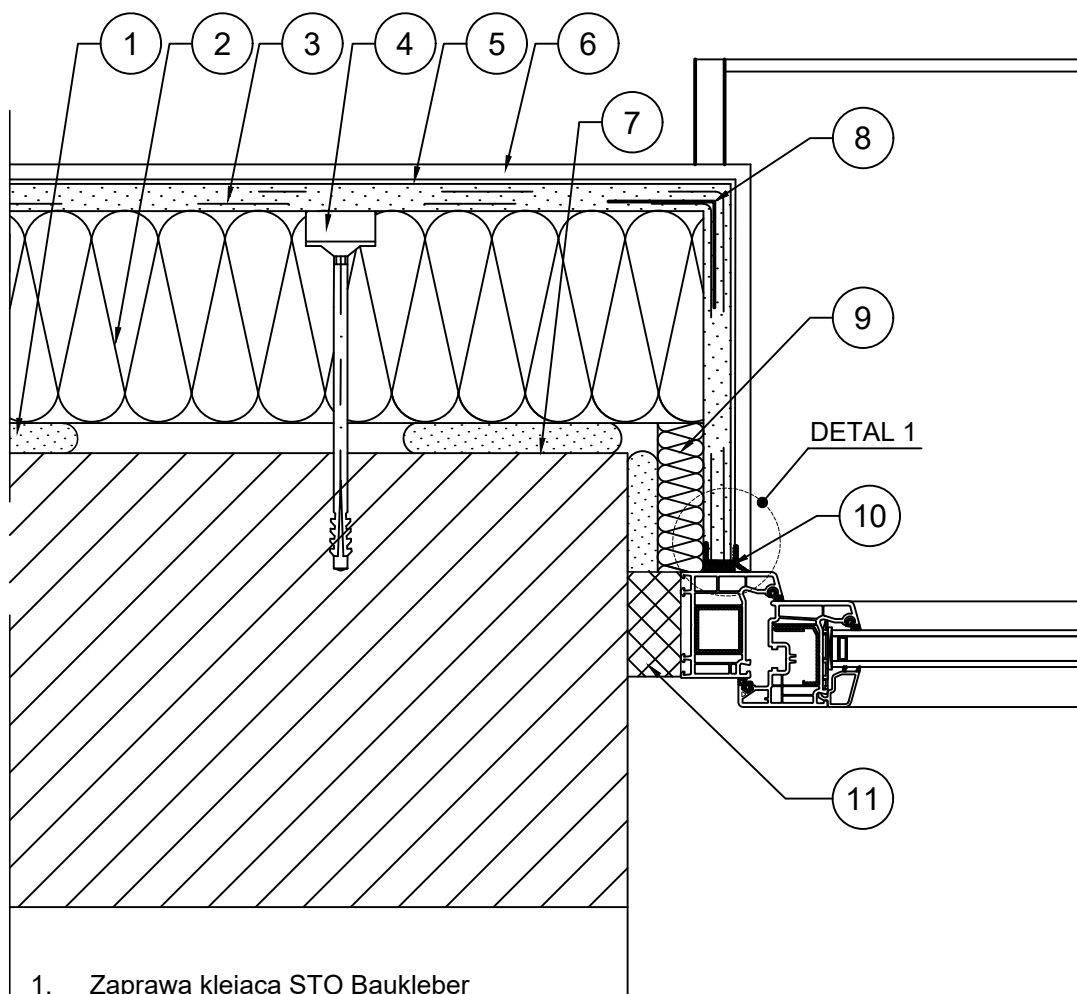
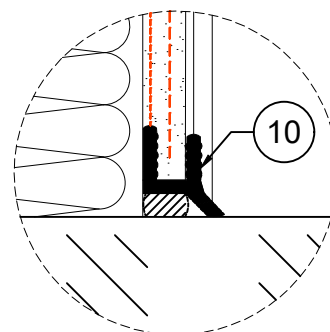


DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH



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

DETAL 1



UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

EKOPROBUD
Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Marii Skłodowskiej-Curie 71
41-949 Piekary Śląskie**

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO
PRZY UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 71 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZĄSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH**

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	mgr inż. N. Kajtoch	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	27