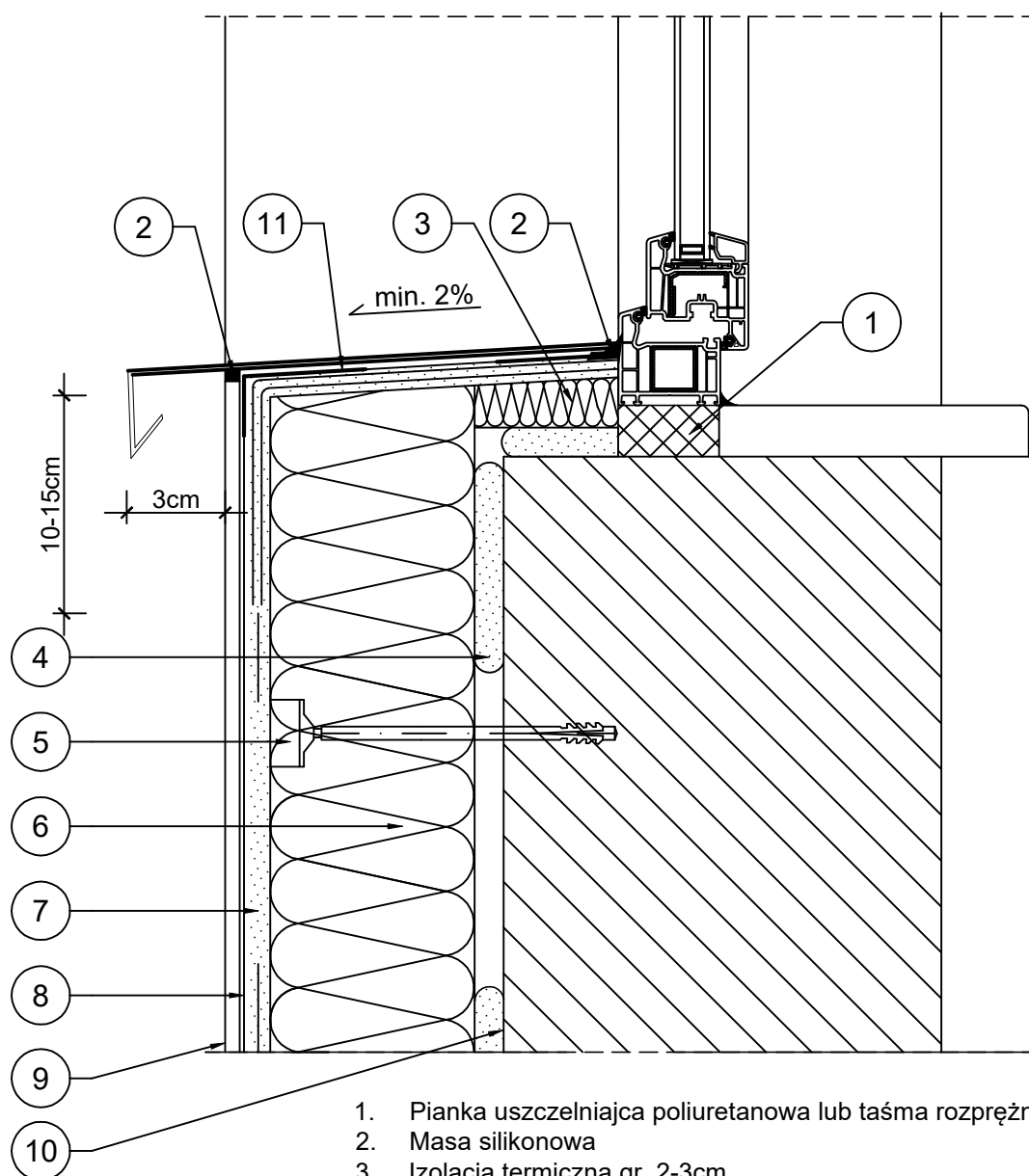


# DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM



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

## UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



**EkoProBud**  
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
os. Andaluja 18  
41-949 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OS. ANDALUJA 18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

## DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	10-2022
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:	<b>23</b>