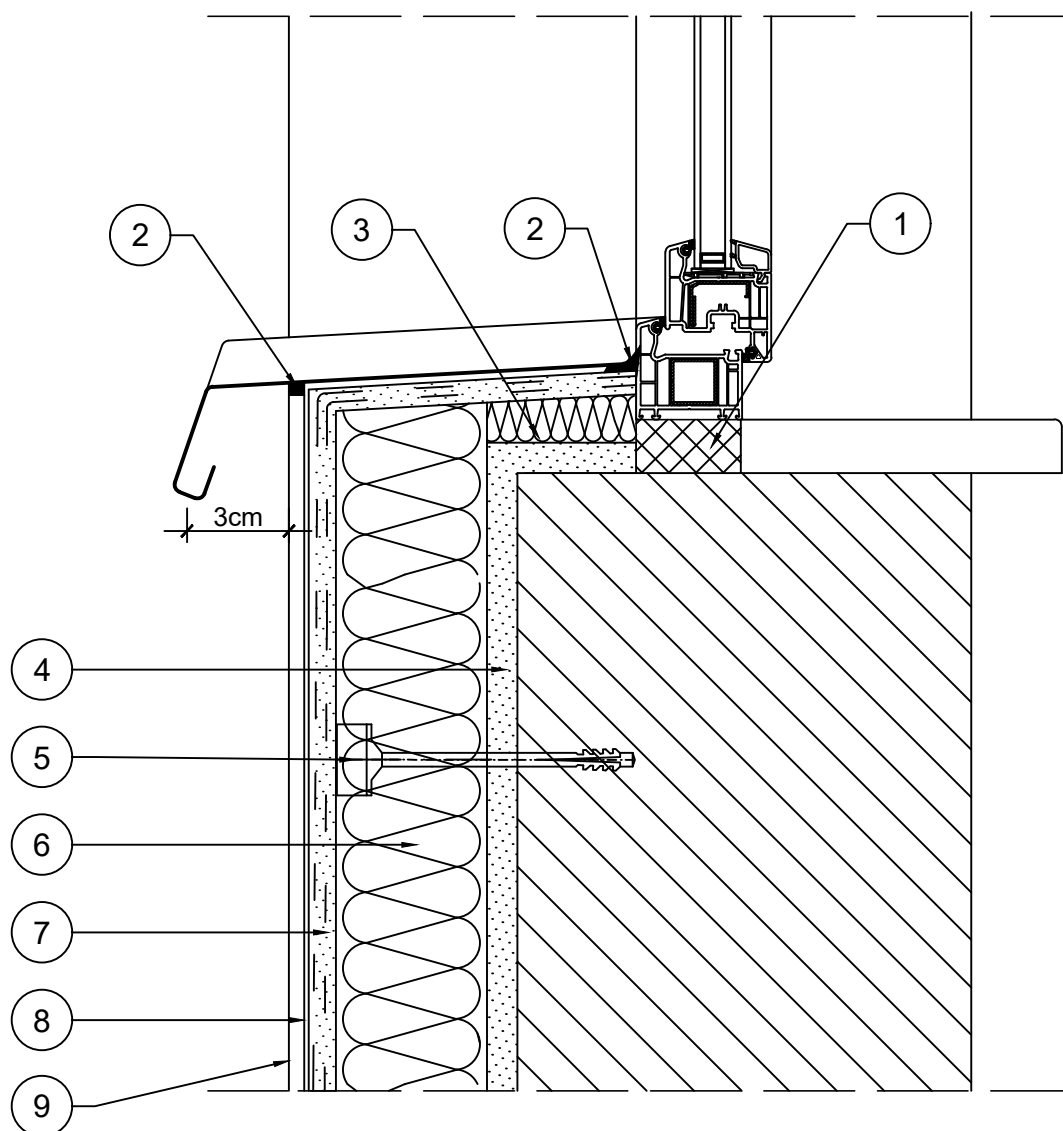


# DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM - WEŁNA MINERALNA



1. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna
2. Masa uszczelniająca
3. Izolacja termiczna gr. 2-3cm
4. Zaprawa klejąca LANAMIK LW
5. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel z zaślepką z wełny mineralnej
6. Płyta izolacji termicznej
7. 2x Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową THERMA+ TW
8. Podkład tynkarski Arte-Grunt
9. Cienkowarstwowy tynk silikonowy Arte-Tynk nanoSN

**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.ekoprobud.com.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Ul. Elfów 32  
43-100 Tychy**

TYTUŁ: **PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ELFÓW 32  
W TYCHACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM -  
WEŁNA MINERALNA**

BRANŻA:  
ARCH.

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

PODPIS: **04-2020**

SPRAWDZIŁ: **mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK**

PODPIS: **SKALA: 1:5**

OPRACOWANIE: **mgr inż. P. Jarzab**

PODPIS: **NR RYS.**

KIEROWNIK BIURA: **dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS: **19**