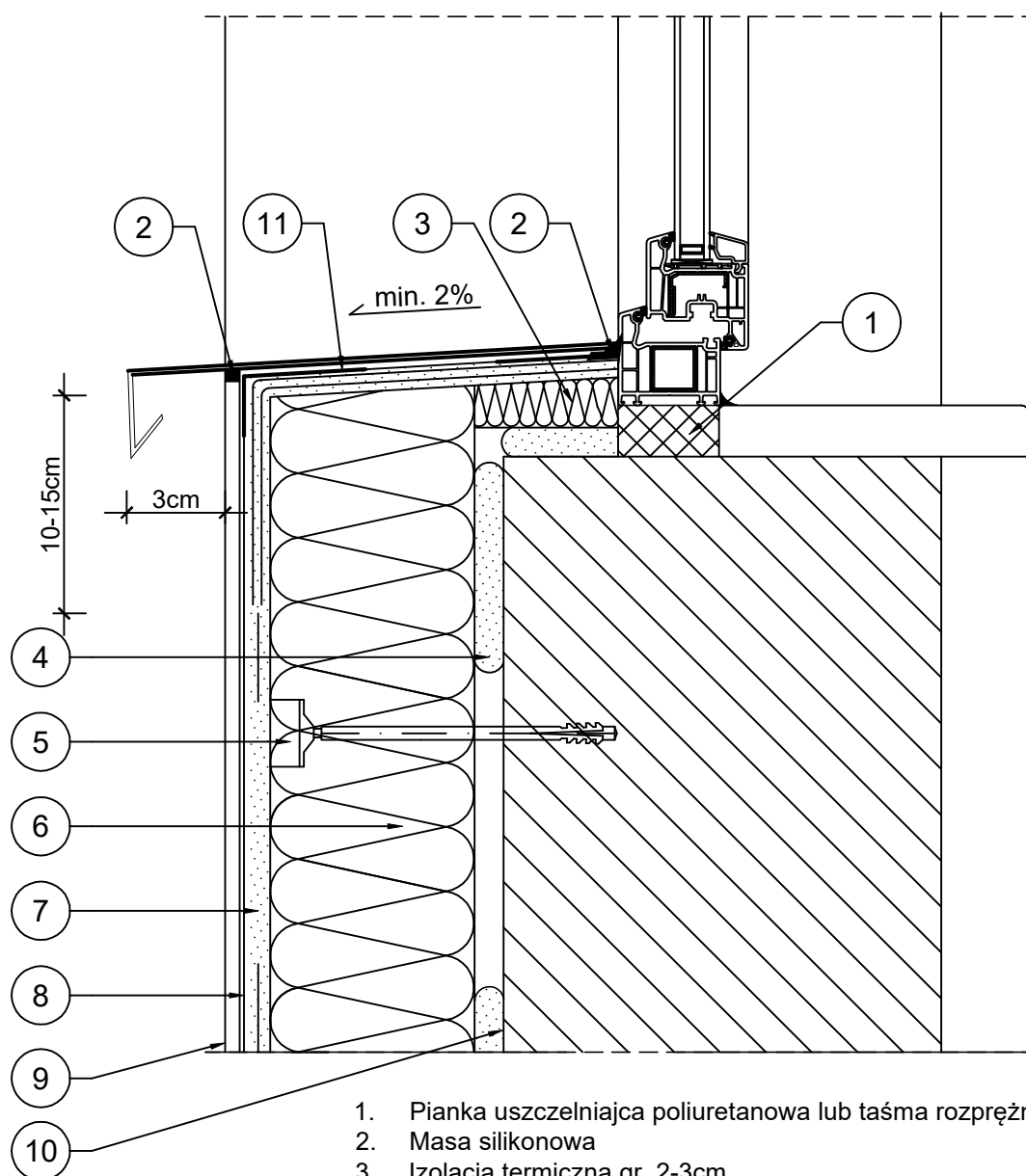


DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM



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

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

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny**
ul. M. Skłodowskiej-Curie 127
41-949 Piekary Śląskie
TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO**
PRZY UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 127 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/SŁOKK | PODPIS: | SKALA: 1:5 |
| OPRACOWANIE: | mgr inż. K. Krajewska | PODPIS: | NR RYS. |
| KIEROWNIK BIURA: | dr inż. T. Muzyczuk | PODPIS: | 22 |