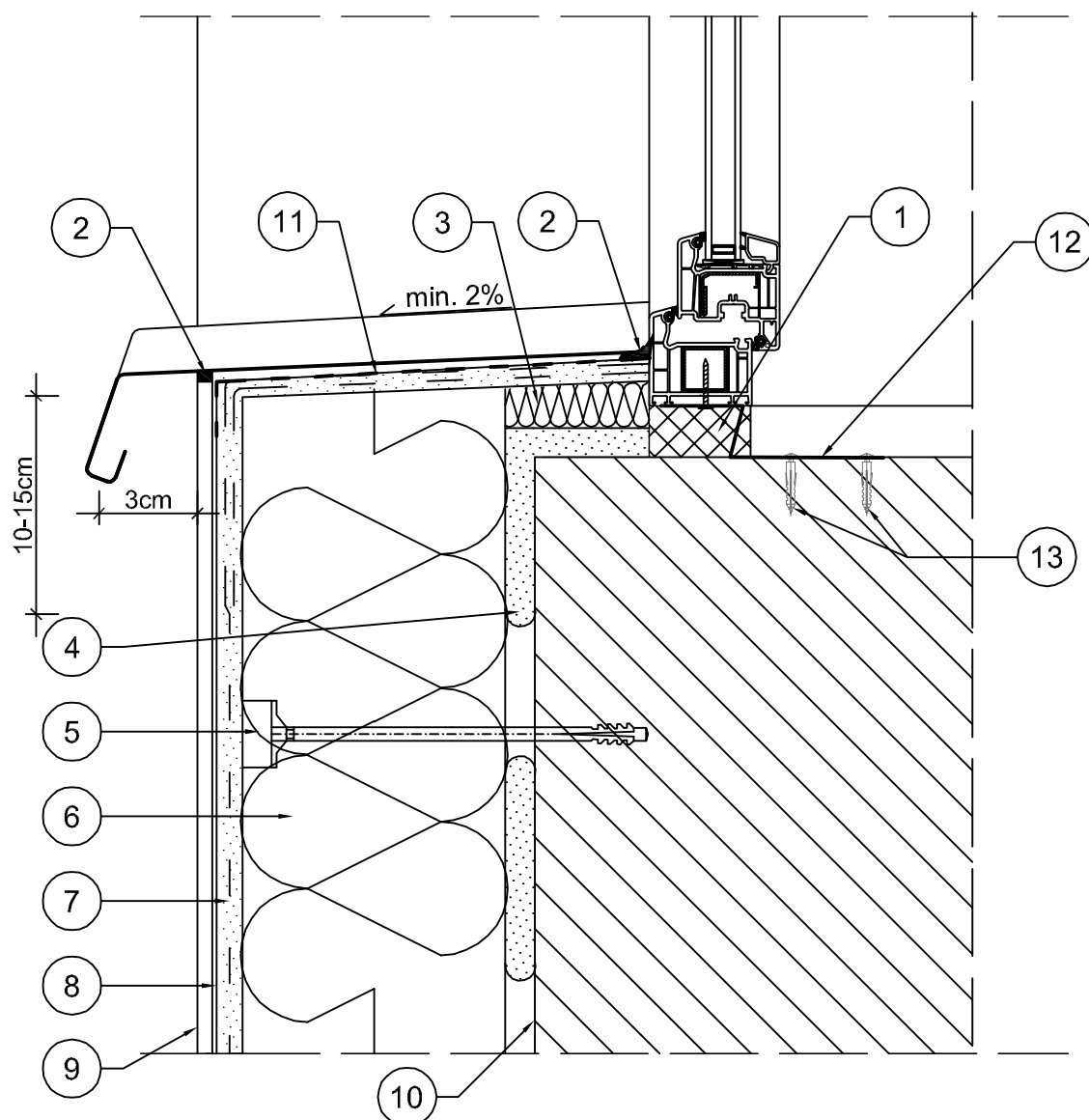


DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM



- | | |
|--|---------------------|
| 1. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna | 12. Kotwa montażowa |
| 2. Masa silikonowa | 13. Kółek rozporowy |
| 3. Izolacja termiczna gr. 2-3cm | |
| 4. Zaprawa klejąca | |
| 5. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej- termodybel | |
| 6. Płyta izolacji termicznej | |
| 7. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową | |
| 8. Podkład tynkarski | |
| 9. Cienkowarstwowy tynk silikonowy | |
| 10. Grunt głęboko penetrujący | |
| 11. Warstwa hydroizolacji - papa | |

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.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Barwna 1
44-280 Rydułtowy

TYTUŁ:
**PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM

BRANŻA:
ARCH.

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

PODPIS: 09-2020

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

PODPIS: SKALA: 1:5

OPRACOWANIE: inż. K. Krajewska

PODPIS: NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS: 29