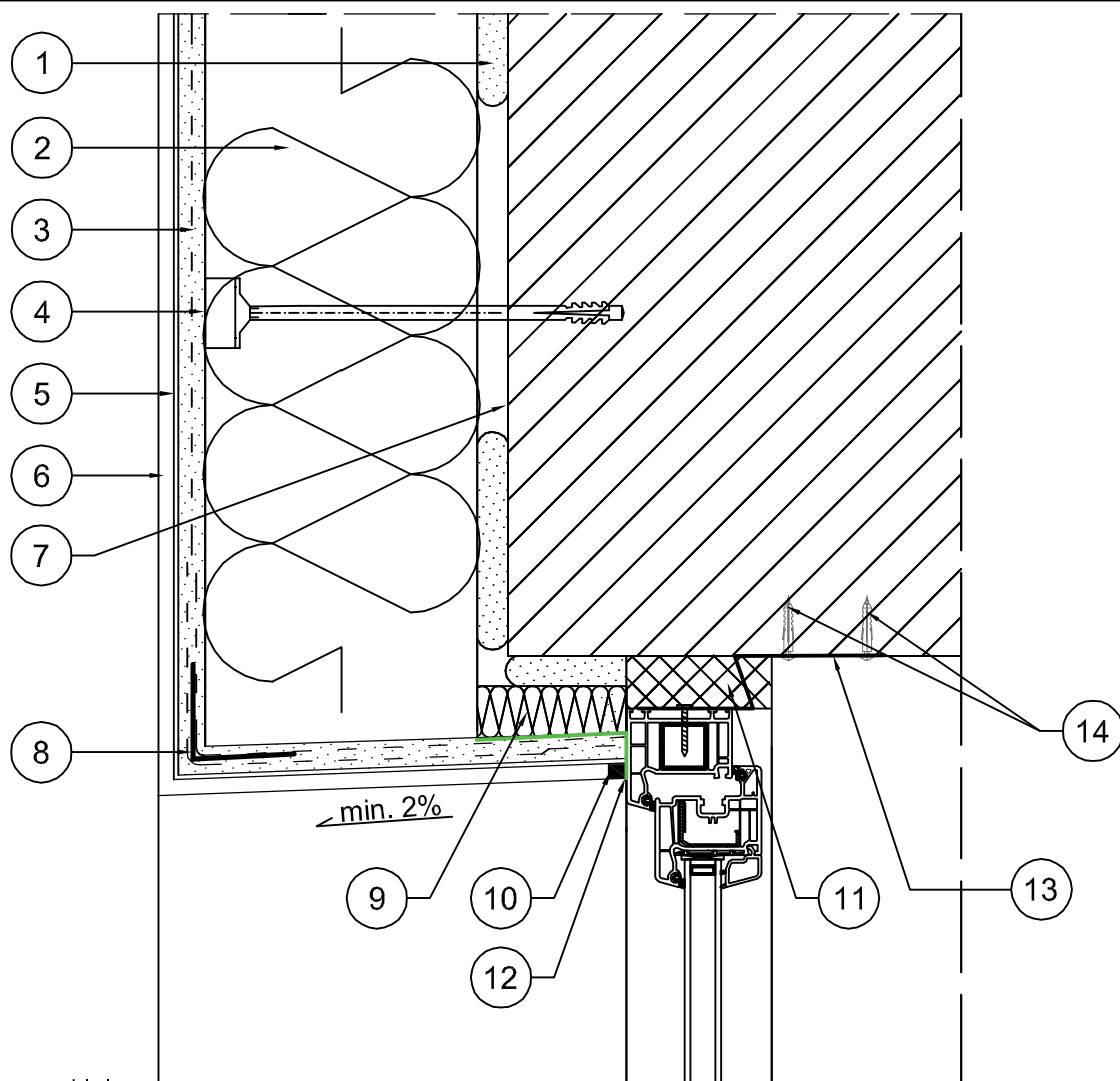


DOCIEPLENIE NADPROŻY OKIENNYCH



1. Zaprawa klejąca
2. Płyta izolacji termicznej
3. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
4. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
7. Grunt głęboko penetrujący
8. Narożnikowy profil aluminiowy z siatką z włókna szklanego
9. Izolacja termiczna gr. 2-3cm
10. Masa silikonowa
11. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna
12. Profil przyścieżnicowy z taśmą uszczelniającą
13. Kotwa montażowa
14. Kołek rozporowy

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 NADPROŻY OKIENNYCH

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:

31