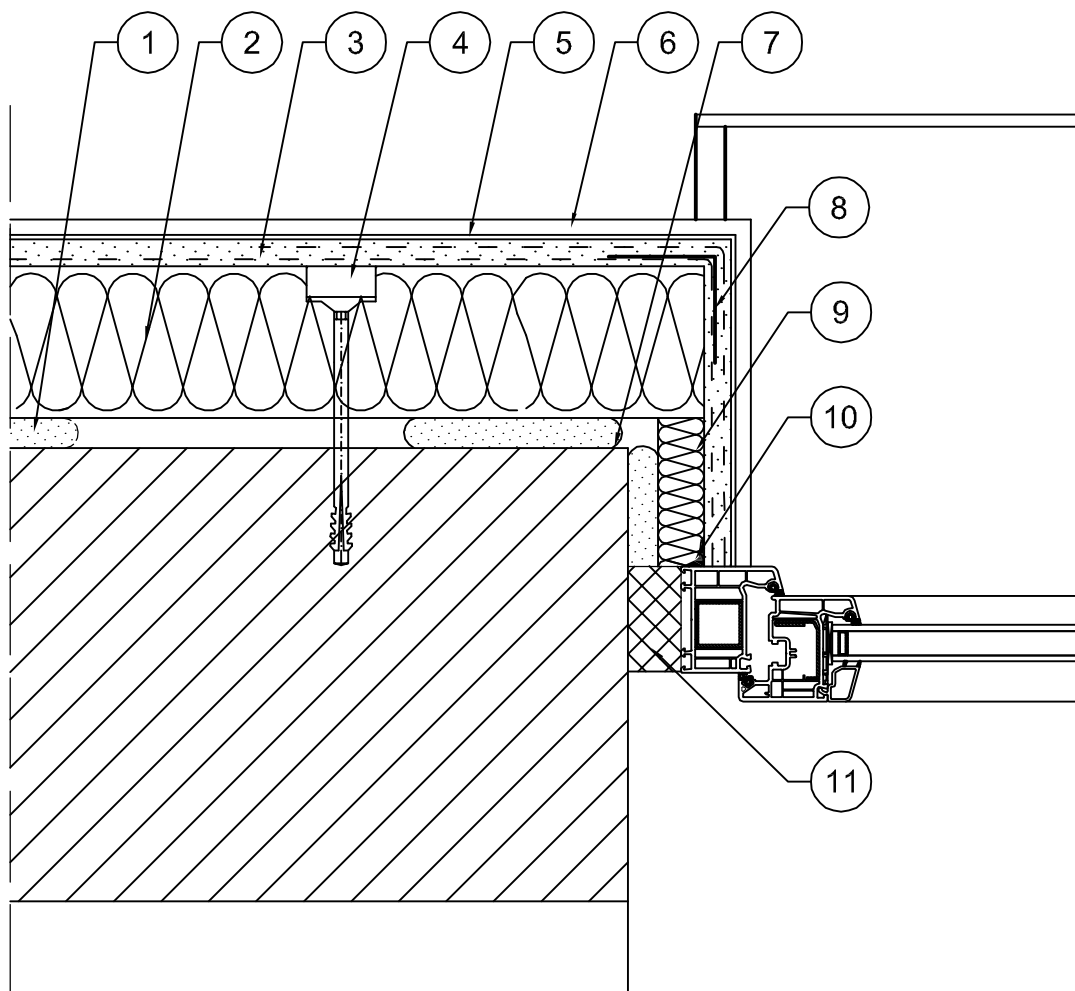


DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH



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

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. Janasa 17
41-700 Ruda Śląska

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. JANASA
17 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. L. Wiśniowski nr upr. 743/87

PODPIS:

03-2020

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:
1:5

OPRACOWANIE:

inż. Karolina Krajewska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

20