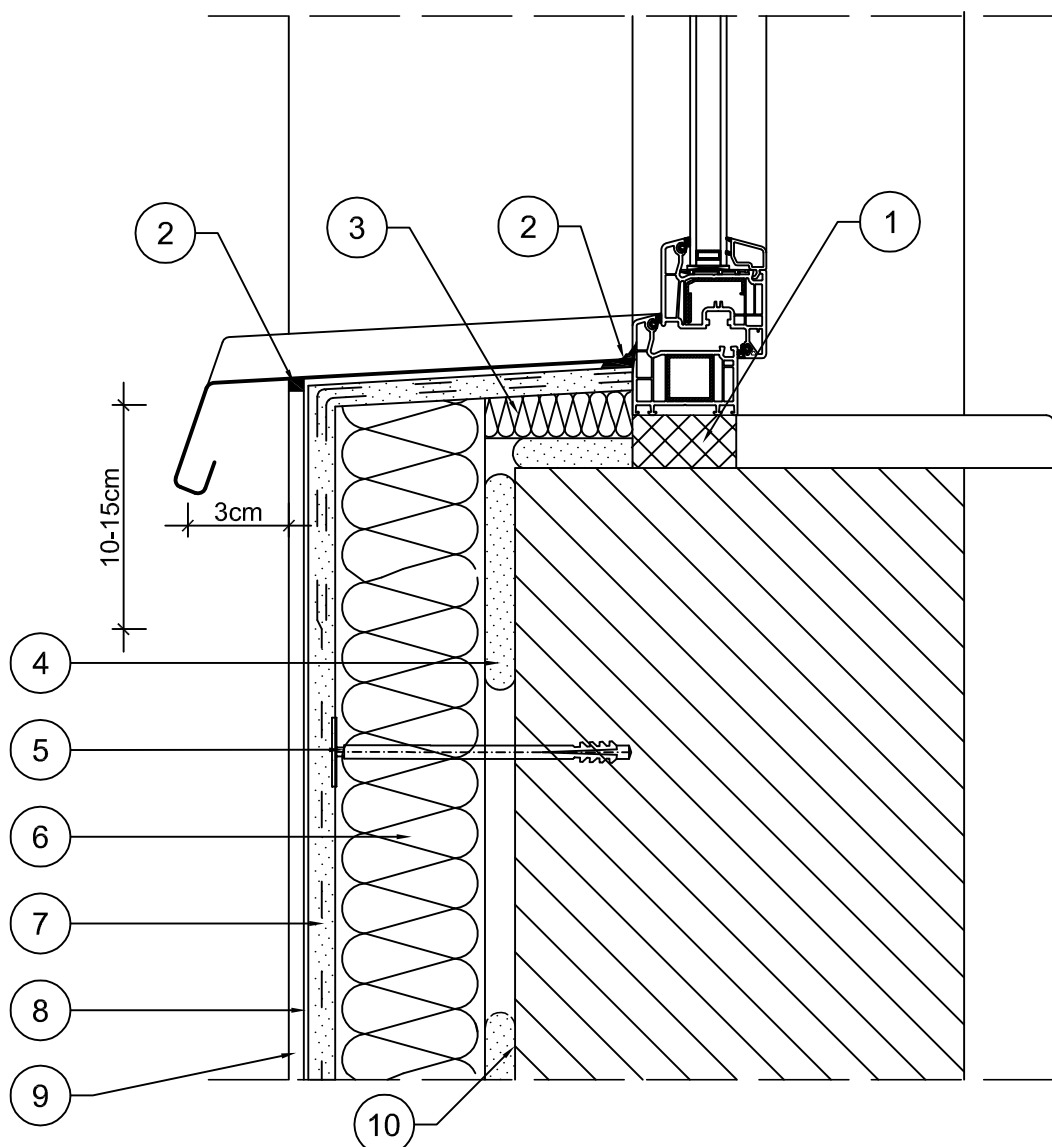


DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM



1. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna
2. Masa silikonowa
3. Izolacja termiczna gr. 2-3cm
4. Zaprawa klejąca DLX K-10
5. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej typu KI-10M
6. Płyta izolacji termicznej EPS 70-040 gr. 15cm
7. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową DLX K-15
8. Podkład tynkarski DLX P-40
9. Cienkowarstwowy tynk silikonowy DLX T-40
10. Grunt głęboko penetrujący ARSANIT GRUNTEX EG-017

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. Kielecka 10,
42-500 Będzin

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. KIELECKIEJ 10 W BĘDZINIE

TYTUŁ RYSUNKU: **DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM**

BRANŻA:
ARCH.

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

PODPIS:

05-2017

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

PODPIS:

SKALA:
1:5

OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Leszczyńska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

16