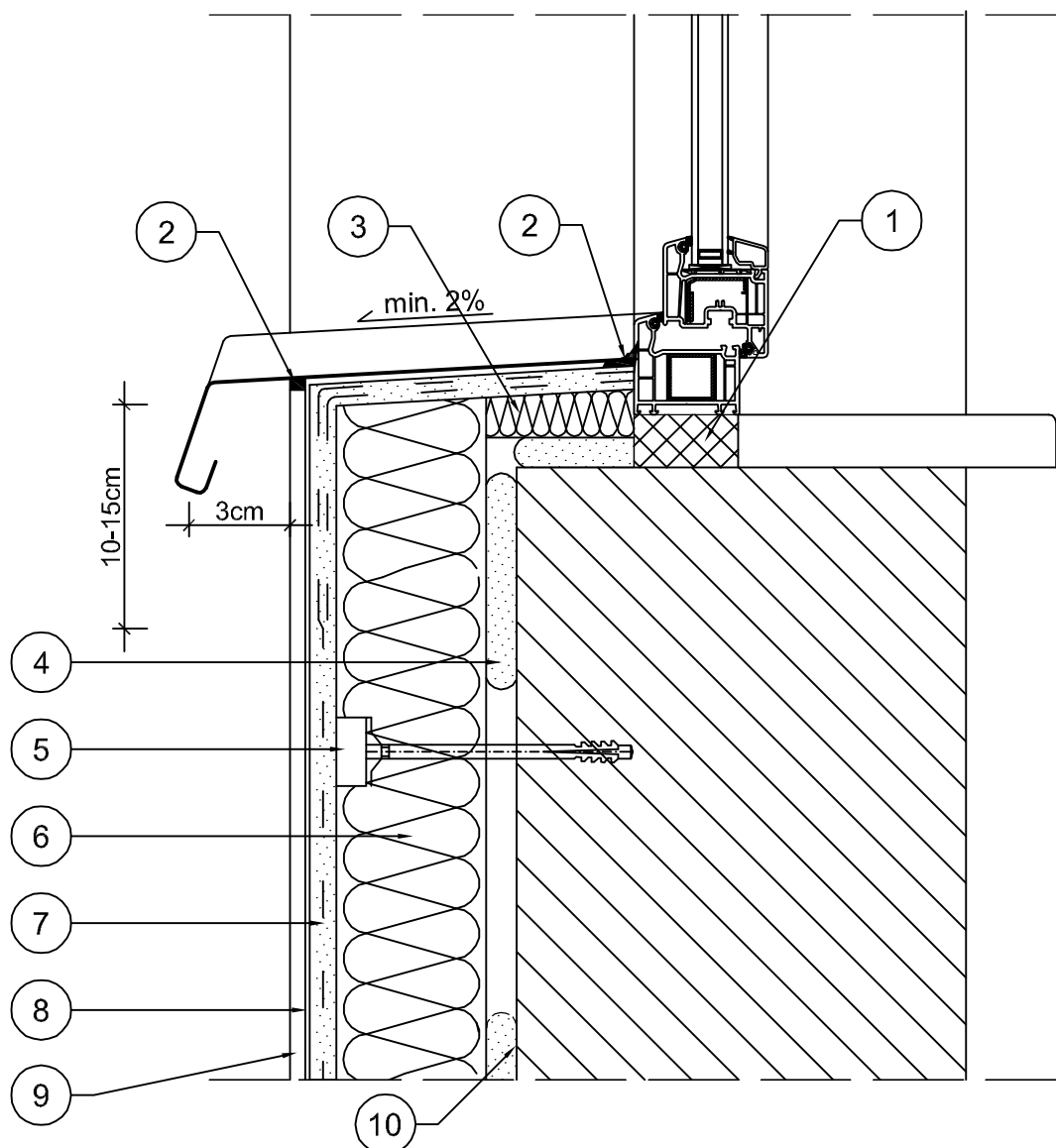


DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM



1. Planka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna
2. Masa silikonowa
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

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 mieszkalno-usługowy
ul. Bielszowicka 114
41-700 Ruda Śląska

TYTUŁ:

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO PRZY UL. BIELSZOWICKIEJ
114 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM

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. Natalia Profaska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

18