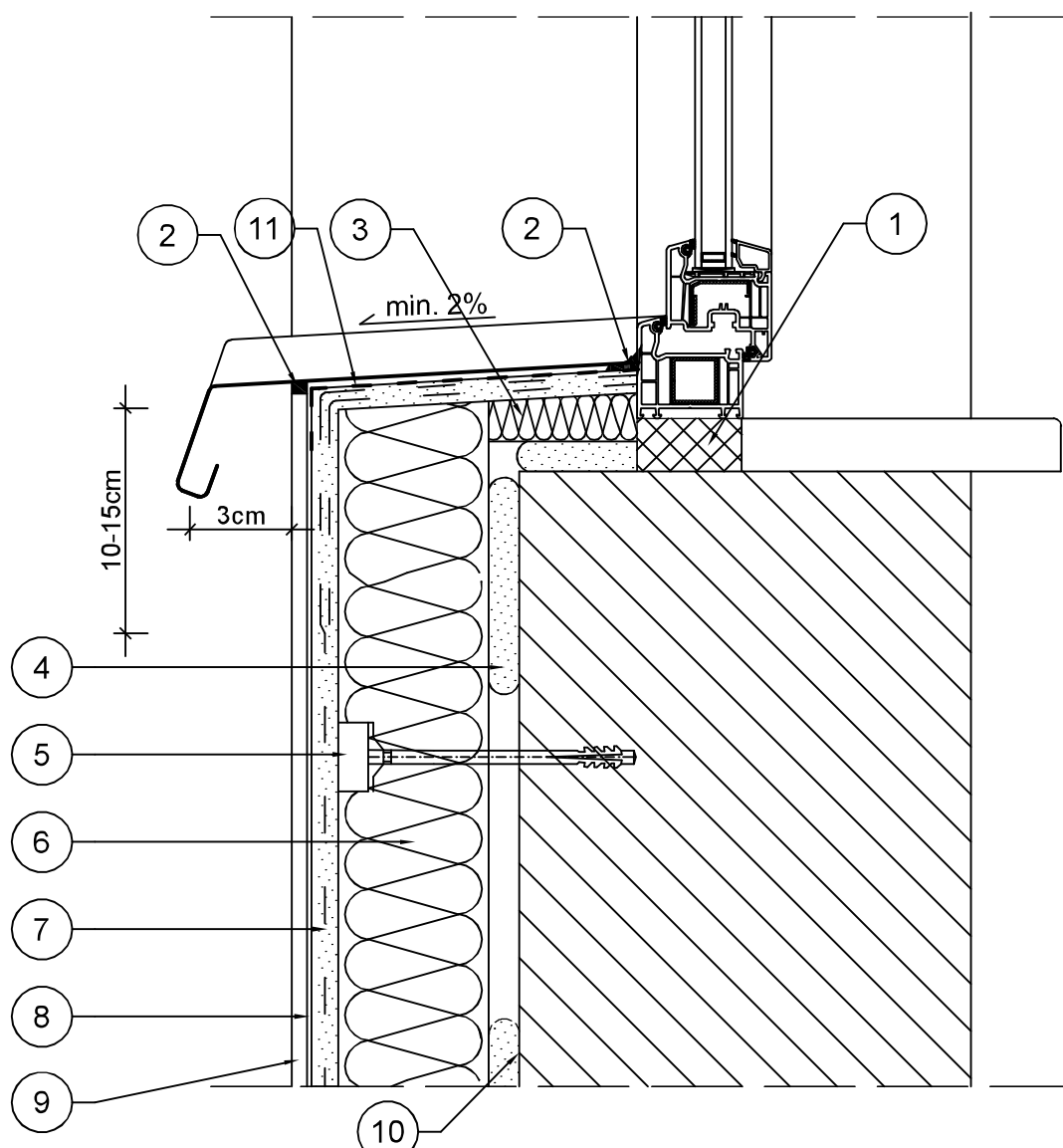


DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM



1. Pianka uszczelniająca poliuretanowa lub taśma rozprężna
2. Masa silikonowa
3. Izolacja termiczna gr. 2-3cm
4. Zaprawa klejąca STO Baukleber
5. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej- termodybel
6. Płyta izolacji termicznej
7. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową STO Levell Uni
8. Podkład tynkarski STO Putzgrund
9. Cienkowarstwowy tynk silikonowy STO Silco K
10. Grunt głęboko penetrujący STOPlex W
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. Księdza Kapitana Gerarda Waculiaka 14
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. KAPITANA KSIEDZA GERARDA WACULIKA 14 W PIEKARACH ŚLĄSKICH
WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU: DOCIEPLENIE ŚCIANY POD OKNEM

BRANŻA:
ARCH.

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

PODPIS: 08-2021

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

PODPIS: SKALA: 1:5

OPRACOWANIE: mgr inż. N. Kajtoch

PODPIS: NR RYS.

KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS: 21