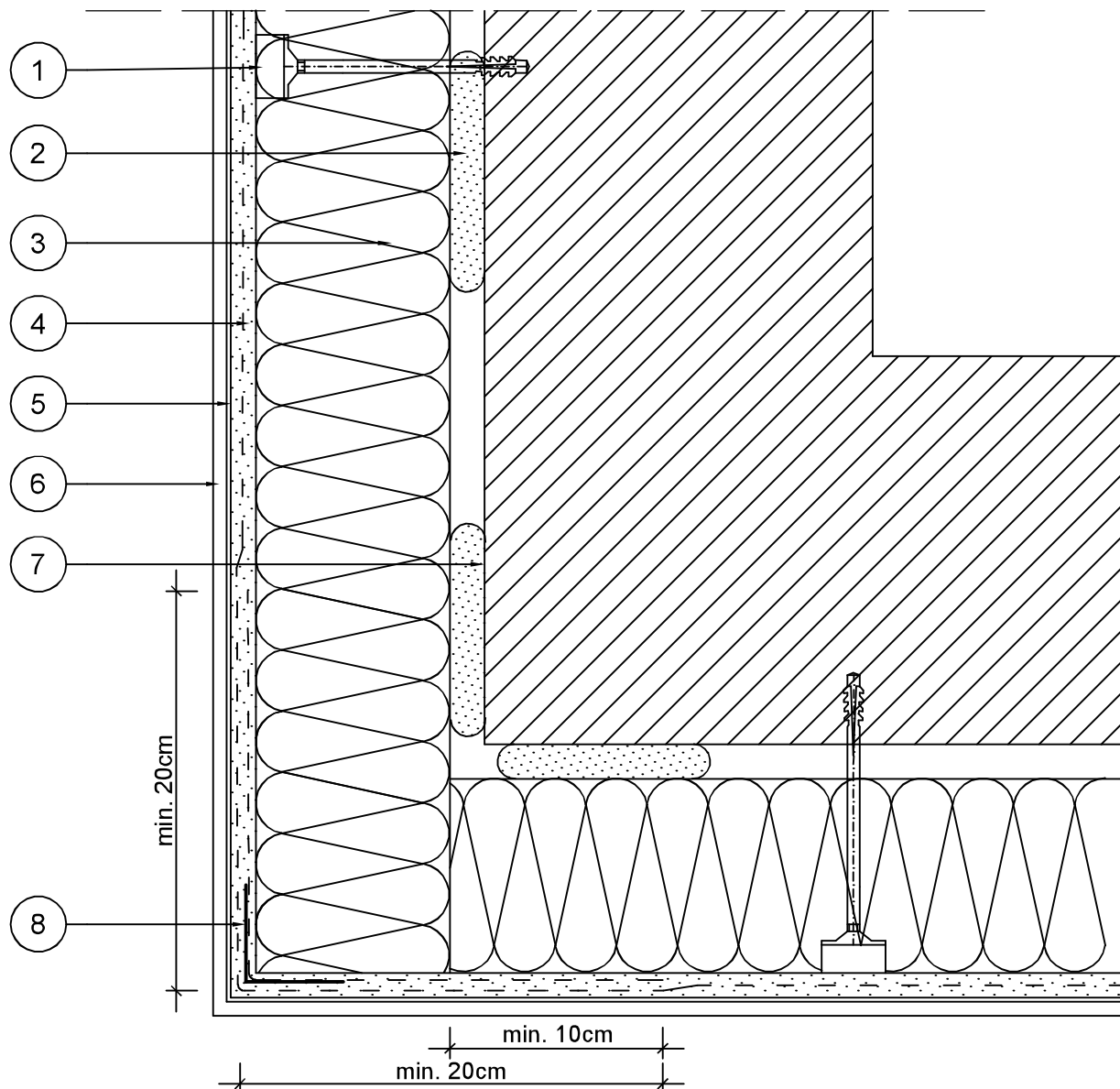


OCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZEGO



1. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej- termodybel
2. Zaprawa klejowa STO Baukleber
3. Płyta izolacji termicznej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową STO Levell Uni
5. Podkład tynkarski STO Putzgrund
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy STO Silco K
7. Grunt głęboko penetrujący STOPlex W
8. Narożnikowy profil aluminiowy z siatką z włókna szklanego

Uwagi!

Do realizacji warstwy zbrojnej można przystąpić nie wcześniej niż po trzech dniach od przyklejenia płyt. Należy ją wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany. Najpierw należy nałożyć warstwę zaprawy klejowej na całą montażową powierzchnię płyt w ilości około 2/3 przewidywanego zużycia, a następnie natychmiast wtopić w nią napiętą siatkę zbrojącą. Siatka zbrojąca nie może być w żadnym przypadku leżeć bezpośrednio na płytach. Pasy siatki zbrojącej powinny być przyklejane na zakład szerokości 10cm. Zakłady siatki zbrojącej nie powinny pokrywać się ze spoinami między płytami. Na części parterowej oraz na cokółkach (jeżeli są ocieplane) do wysokości około 3m należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.

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 Waculika 14
41-940 Piekary Śląskie

TYTUŁ:

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

TYTUŁ RYSUNKU:

OCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZEGO

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:

18