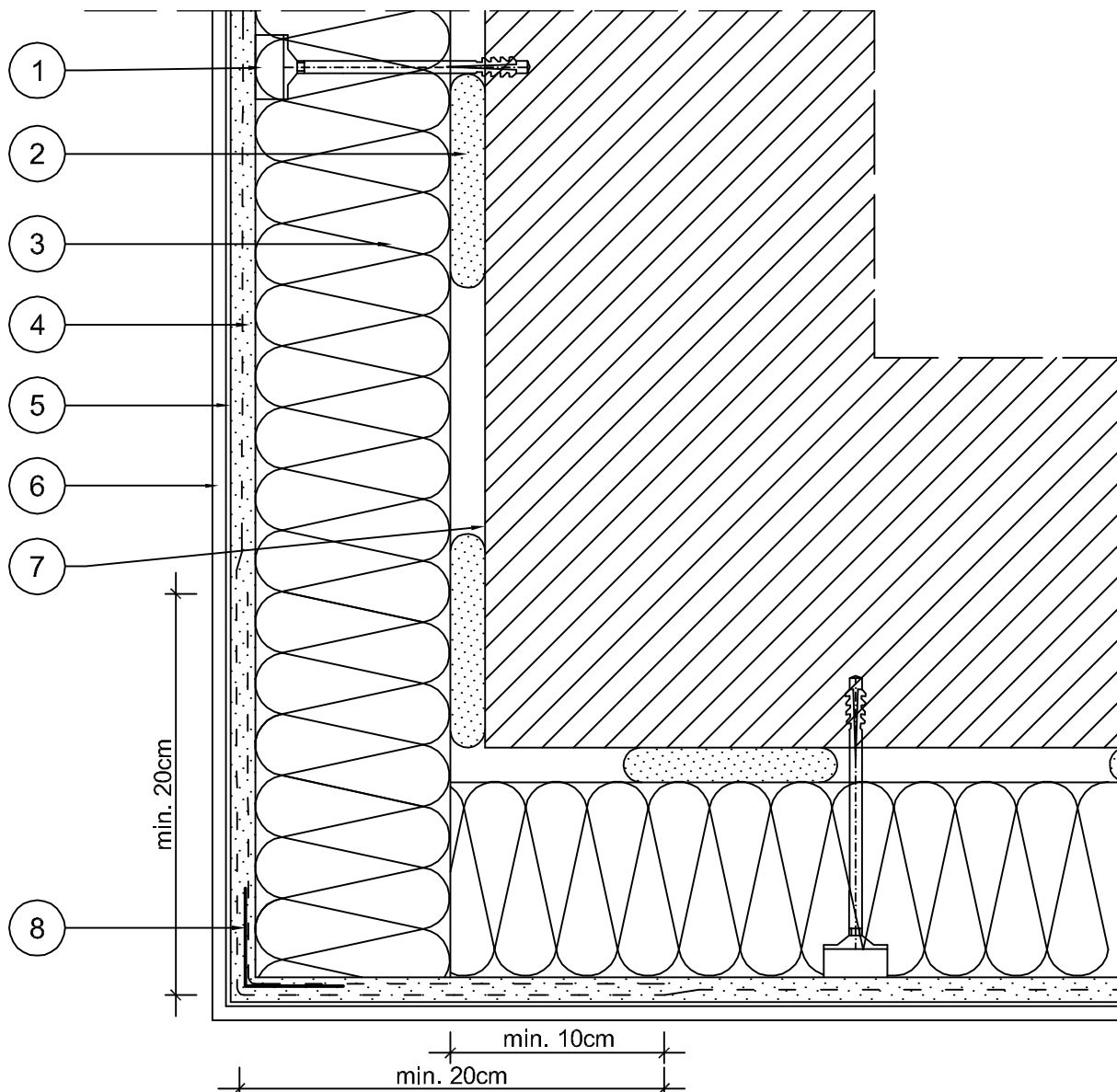


OCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZEGO



1. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej- termodybel
2. Zaprawa klejowa
3. Płyta izolacji termicznej EPS70-038 gr. 18 cm
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
7. Grunt głęboko penetrujący
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 cokółach (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. Barwna 1
44-280 Rydułtowy**

TYTUŁ:
**PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

OCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZEGO			BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Wiśniowski nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWAŁ:	inż. K. Krajewska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	27