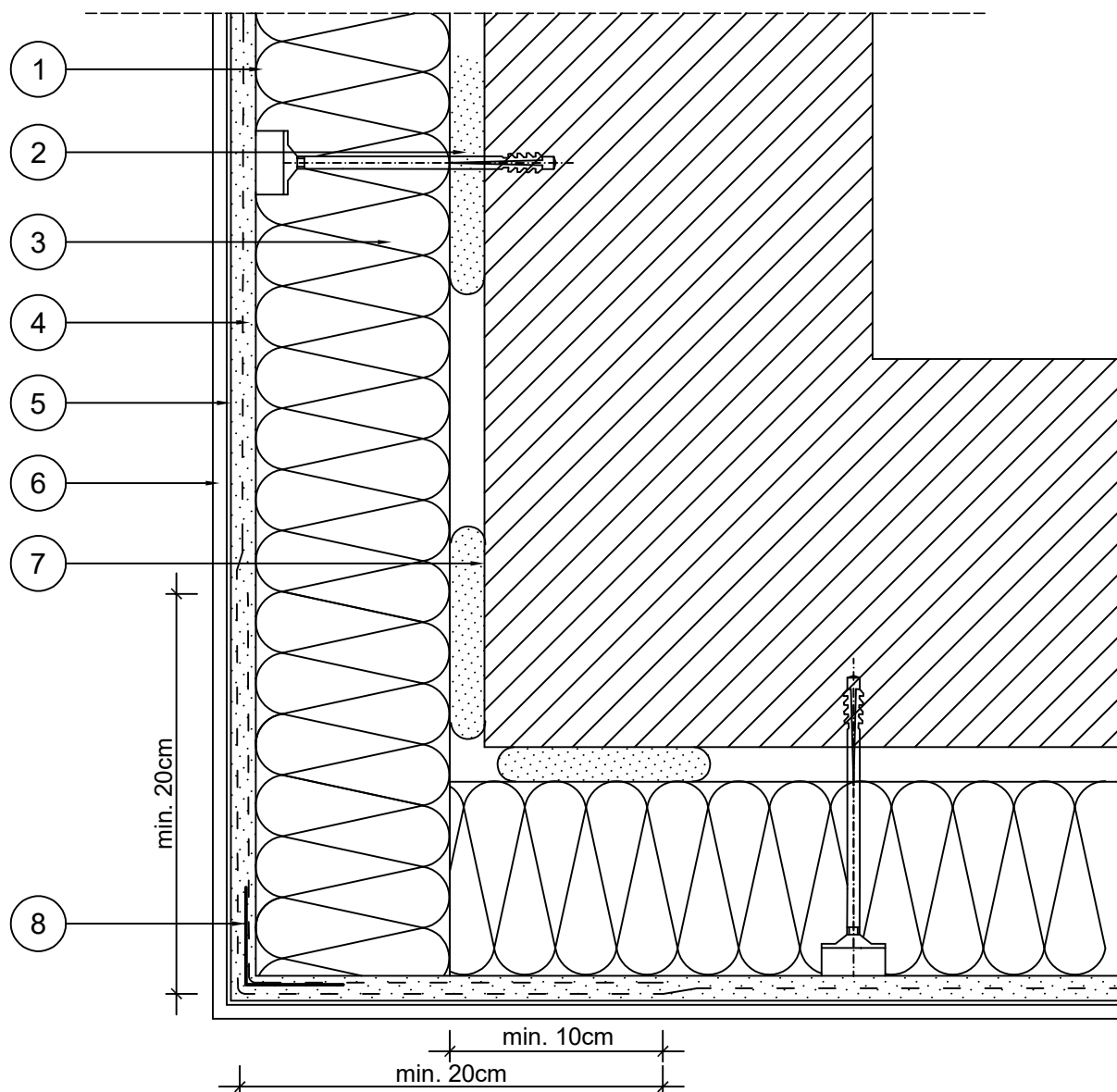


# OCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZEGO



1. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
2. Zaprawa klejowa
3. Płyta izolacji termicznej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk akrylowy
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 klejącej 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 cokołach (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 mieszkalno - usługowy  
Ul. 1 Maja 99 41-706 Ruda Śląska

TYTUŁ: **PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO  
PRZY UL. 1 MAJA 99 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU:

**OCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZEGO**

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

02-2020

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:

OPRACOWANIE:

mgr inż. M. Szatanik

PODPIS:

1:5

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

NR RYS.  
**14**