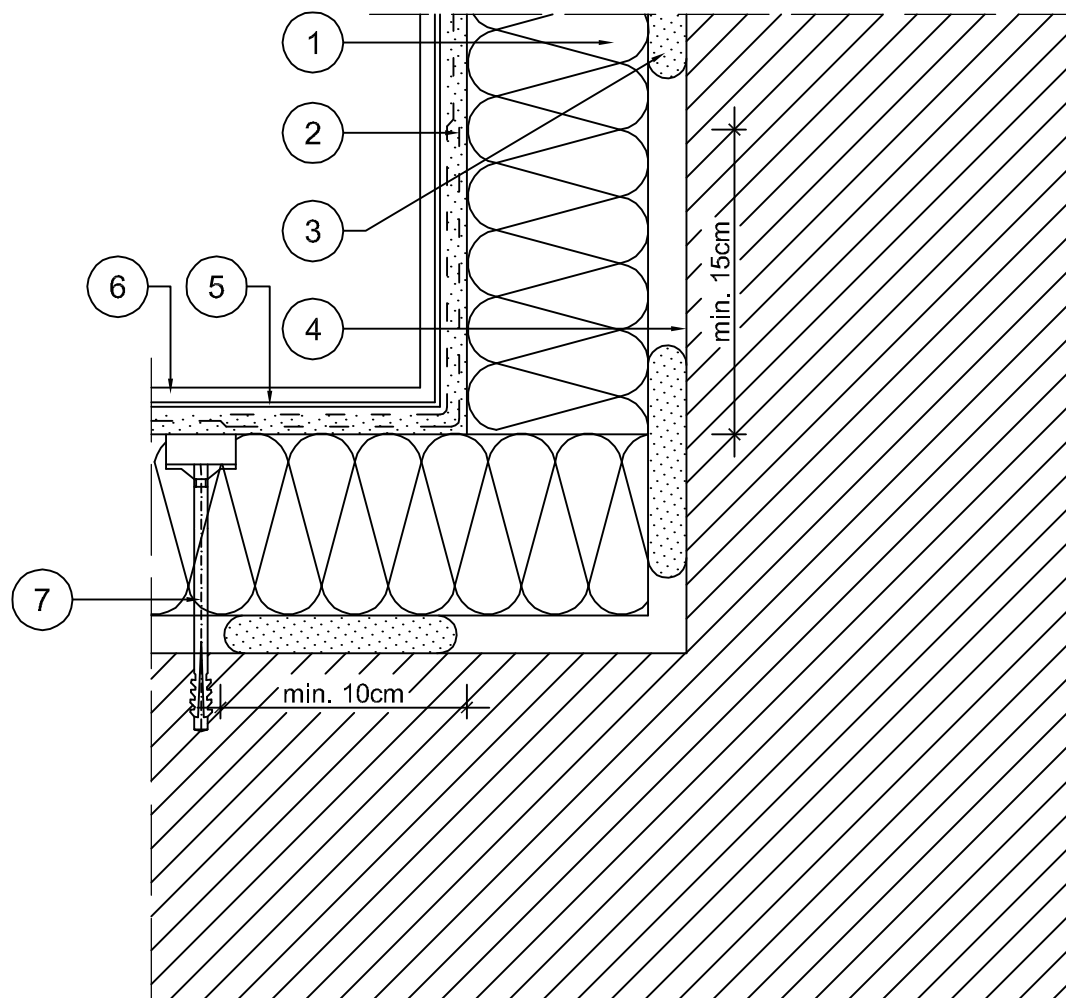


# OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZEGO



## Uwagi!

Do realizacji warstwy zbrojonej 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 napletą 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!

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

**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**

TYTUŁ RYSUNKU: <b>OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZEGO</b>			BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. L. Wiśniowski</b> nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2020
SPRAWDZIŁ:	<b>mgr inż. arch. Ł. Wengler</b> nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWAŁ:	<b>inż. K. Krajewska</b>	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	<b>dr inż. T. Muzyczuk</b>	PODPIS:	<b>28</b>