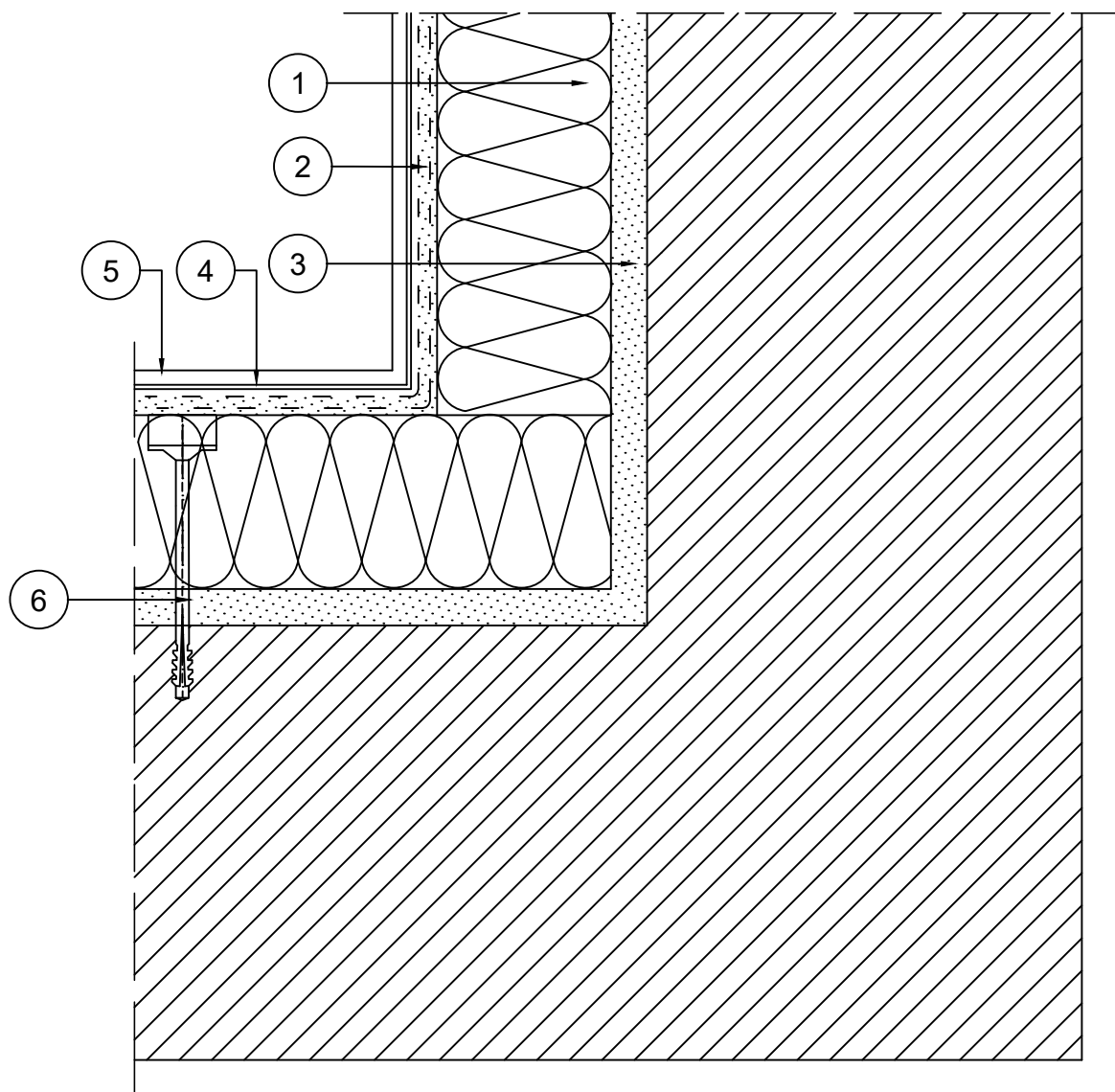


# OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZEGO - WEŁNA MINERALNA



## 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. Należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej na całej wysokości budynku.
- Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

- Płyta izolacji termicznej
  - grubości 14 cm dla ścian szczytowych
  - grubości 12 cm dla ścian osłonowych
- 2x Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową THERMA+ TW
- Zaprawa klejowa LANAMIK LW
- Podkład tynkarski Arte-Grunt
- Cienkowarstwowy tynk silikonowy Arte-Tynk nanoSN
- Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej- termodybel z zaślepką z wełny mineralnej

**EKOPROBUD**  
Firma projektowo-wykonawcza

**EkoProBud**  
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65  
tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
Ul. Elfów 32  
43-100 Tychy

TYTUŁ:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ELFÓW 32  
W TYCHACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZEGO -  
WEŁNA MINERALNA

BRANŻA:  
ARCH.

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

04-2020

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:  
1:5

OPRACOWANIE:

mgr inż. P. Jarzab

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

18