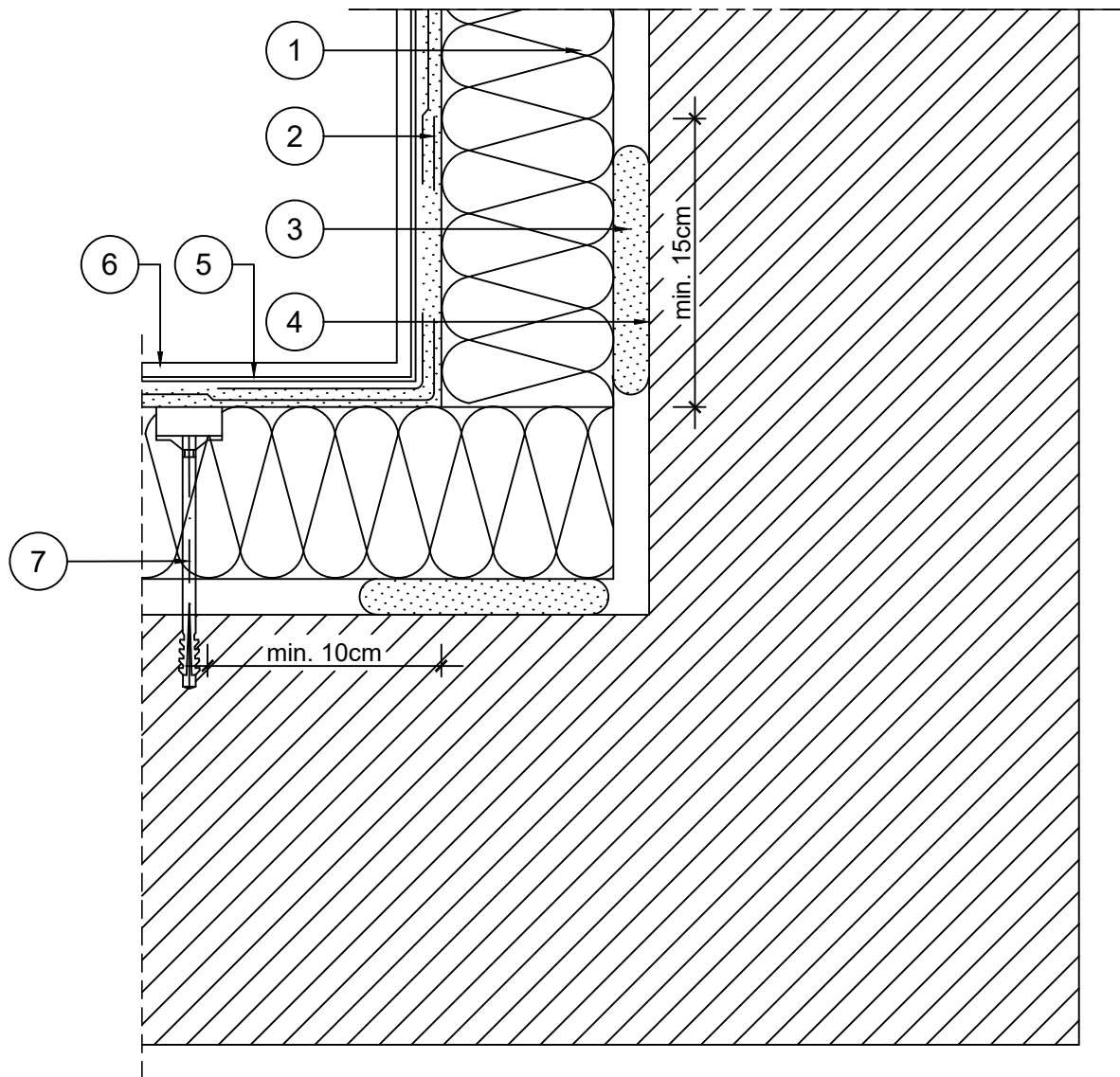


# OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZNEGO



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

## UWAGI:

Montaż warstwy zbrojnej rozpocząć nie wcześniej niż po 3 dniach od przyklejenia płyt i wykonać w jednej operacji, rozpoczynając od góry ściany.

Na części parterowej oraz na ocieplanych cokołach do wysokości około 3m należy zastosować dwie warstwy siatki zbrojącej lub tzw. siatkę pancerną.

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



**Biurowie projektowe EKOPROBUD**

43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206  
tel. 501 053 972, [www.ekoprobudsc.com.pl](http://www.ekoprobudsc.com.pl)

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Powstańców Śląskich 9  
42-500 Będzin

**REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH 9 W BĘDZINIE**

**OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZNEGO**

ARCHITEKTURA  
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

09-2025

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:

1:5

OPRACOWANIE:

**mgr inż. K. Krajewska**

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

**dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS:

**20**