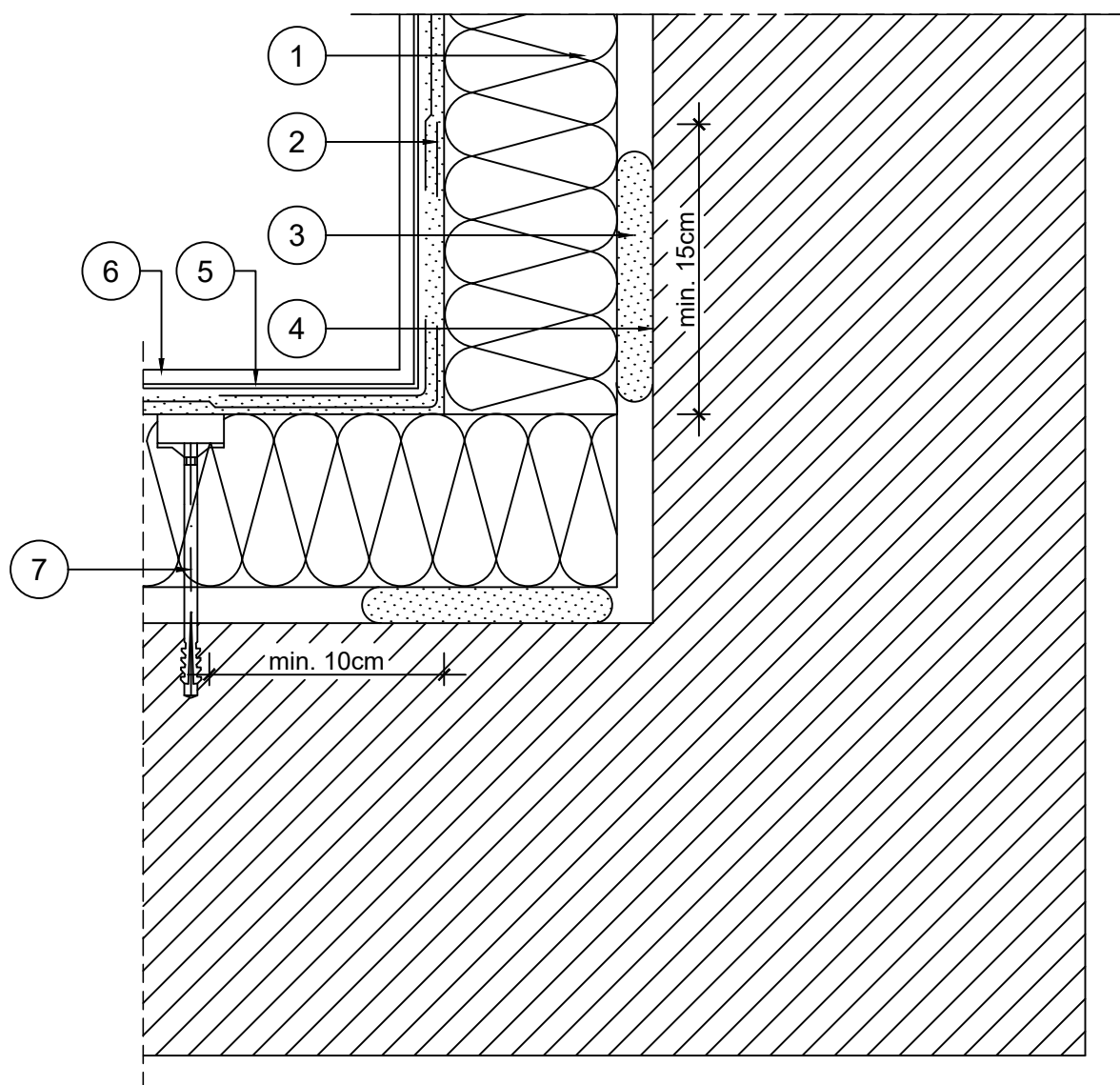


# OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZNEGO



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 lub STOPrep Contact\*
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!



**EkoProBud**

Biuro projektowe: 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 mieszkalno-usługowy  
ul. Józefa Sowińskiego 2  
41-940 Piekary Śląskie**

TYTUŁ:

**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO  
PRZY UL. JÓZEFA SOWIŃSKIEGO 2 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI**

## OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZNEGO

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	<b>mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87</b>	PODPIS:	12-2022
SPRAWDZIŁ:	<b>mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK</b>	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	<b>mgr inż. N. Kajtoch</b>	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	<b>dr inż. T. Muzyczuk</b>	PODPIS:	<b>19</b>