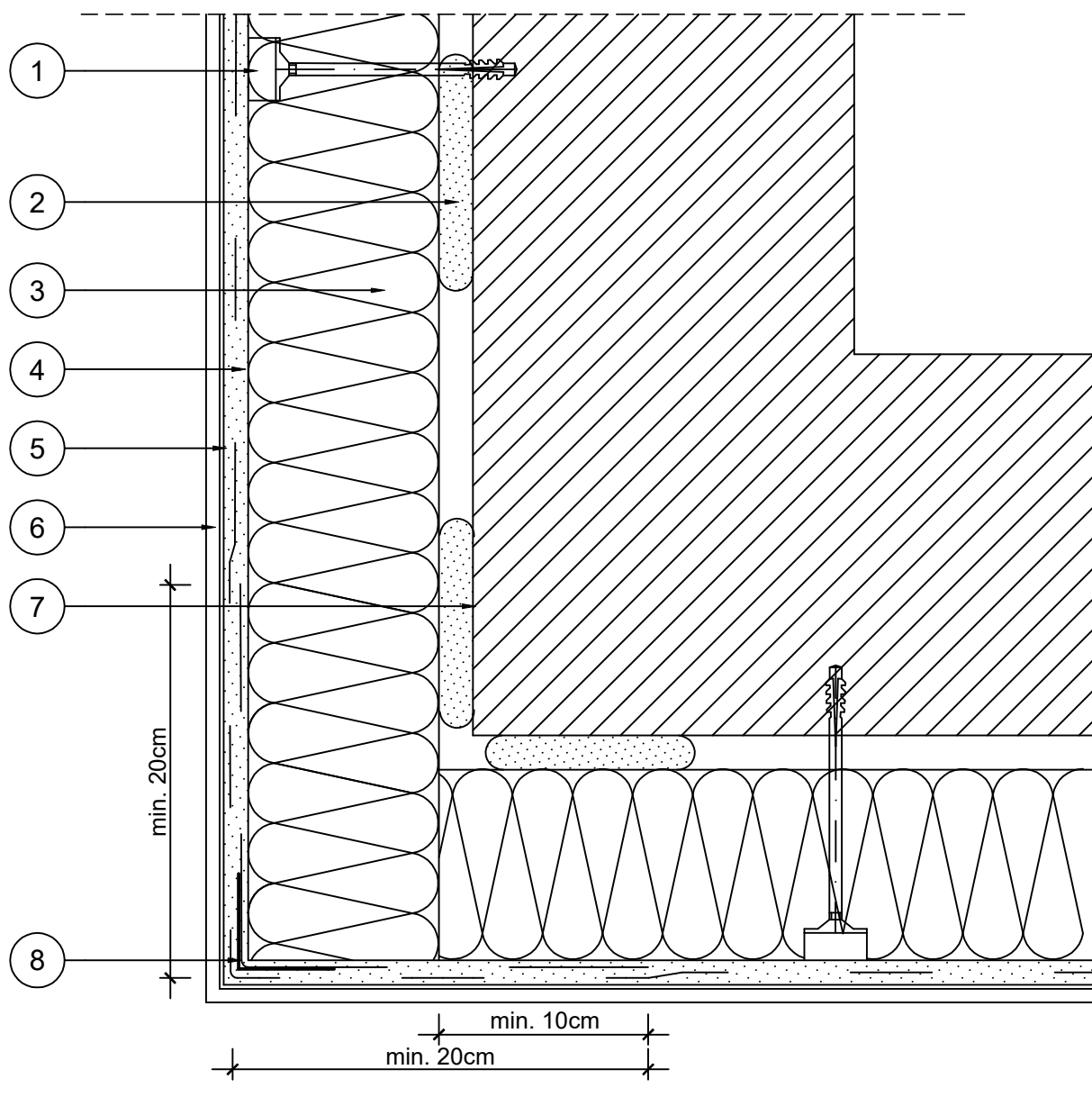


OCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO



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

UWAGI:

Naroże zewnętrzne wykończyć profilem aluminiowym z siatką z włókna szklanego.

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
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
Osiedle Andaluzja 17
41- 949 Piekary Śląskie**

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO NA OSIEDLU ANDALUZJA 17 W PIEKARACH ŚLĄSKICH**

TYTUŁ RYSUNKU: **OCIEPLENIE NAROŻA ZEWNĘTRZNEGO**

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	mgr inż. M. Dzierżęga	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	21