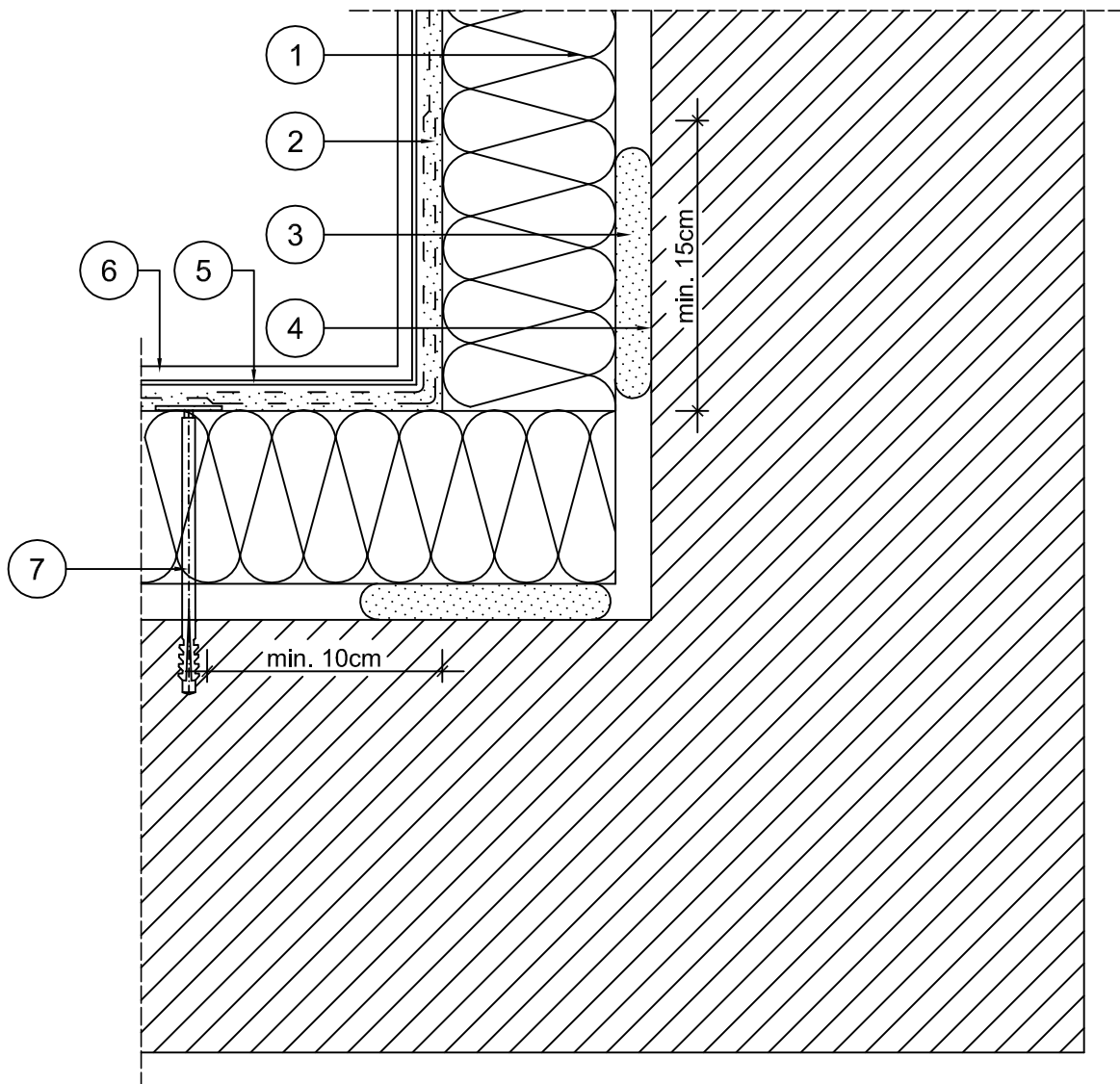


OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZEGO



1. Płyta izolacji termicznej EPS 70-040 gr. 14cm
2. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową DLX K-15
3. Zaprawa klejowa DLX K-10
4. Grunt głęboko penetrujący ARSANIT GRUNTEX EG-017
5. Podkład tynkarski DLX P-40
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy DLX T-40
7. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej typu KI-10M

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. 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!

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. Przyjaźni 6
41-500 Będzin

TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. PRZYJAŹNI 6 W BĘDZINIE

TYTUŁ RYSUNKU:

OCIEPLENIE NAROŻA WEWNĘTRZEGO

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

11-2017

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA:

OPRACOWANIE:

mgr inż. Monika Leszczyńska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

15