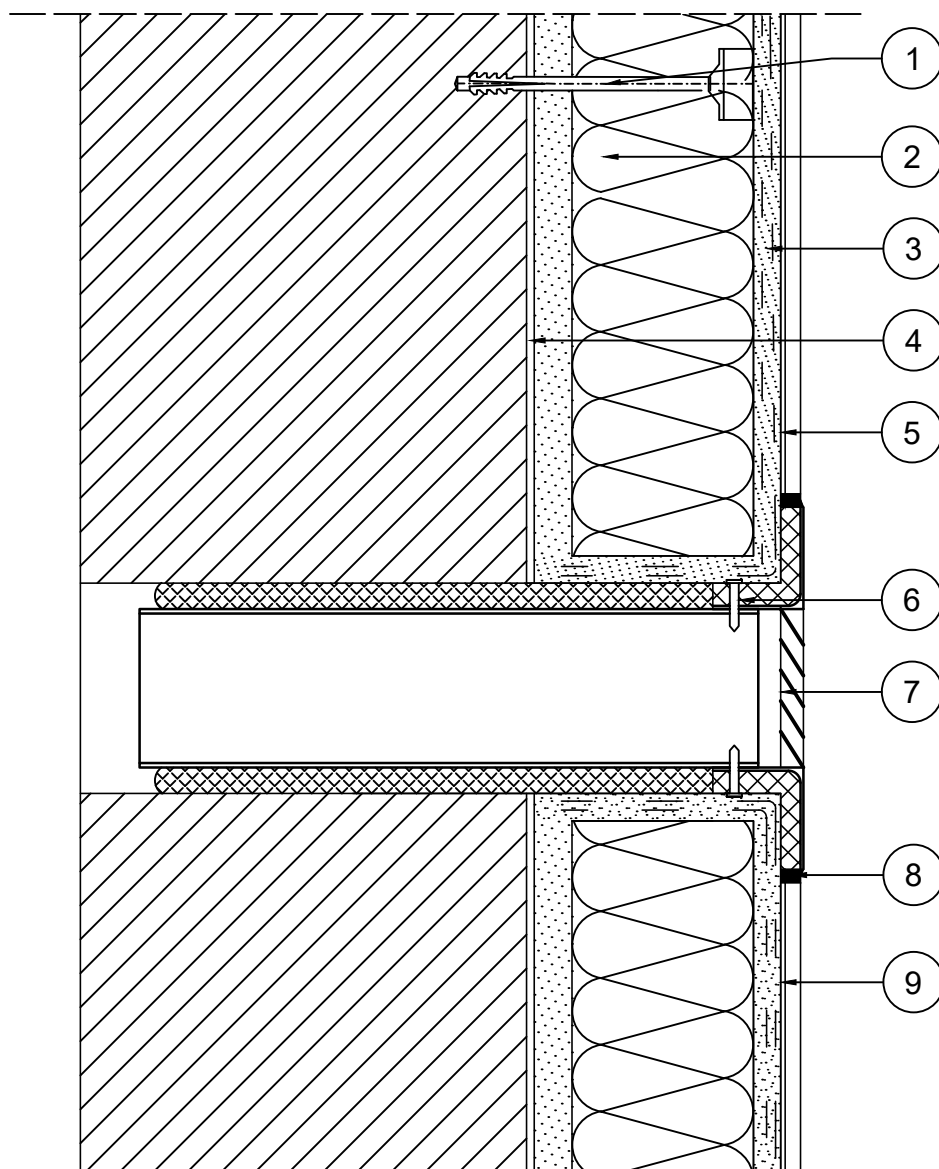


MONTAŻ KRATKI WENTYLACYJNEJ



- | | |
|--|--|
| 1. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel | 7. Kratka wentylacyjna systemowa |
| 2. Płyta izolacji termicznej | 8. Masa uszczelniająca |
| 3. 2x Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową Thermo+ TW | 9. Cienkowarstwowy tynk silikonowy ARSANIT Arte tynk nano SN |
| 4. Zaprawa klejowa LANAMIK LW | 10. Uszczelniaacz poliuretanowy |
| 5. Podkład tynkarski ARSANIT ARTE-GRUNT | 11. Rura PVC |
| 6. Wkręt stalowy | |

Uwagi!

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.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:

MONTAŻ KRATKI WENTYLACYJNEJ

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. Jarząb

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

23