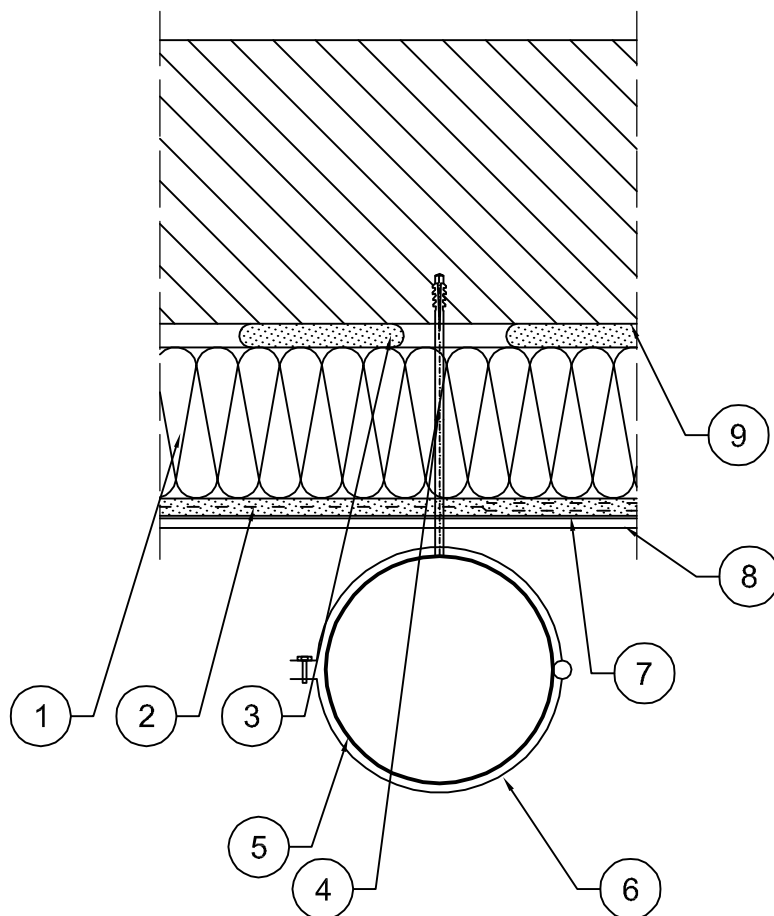


MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ



1. Płyta izolacji termicznej
2. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
3. Zaprawa klejowa
4. Dybel mocujący rurę spustową
5. Rura spustowa
6. Obejma rury spustowej
7. Podkład tynkarski
8. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
9. Grunt głęboko penetrujący

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. Janasa 13
41-700 Ruda Śląska**

TYTUŁ: **PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO PRZY UL. JANASA 13 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI**

TYTUŁ RYSUNKU: **MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ**

BRANŻA:
ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. arch. L. Wiśniowski nr upr. 743/87**

PODPIS: **02.2020**

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

PODPIS: **SKALA:
1:8**

OPRACOWANIE: **inż. arch. Iwona Mandla**

PODPIS: **NR RYS.**

KIEROWNIK BIURA: **dr inż. T. Muzyczuk**

PODPIS: **28**