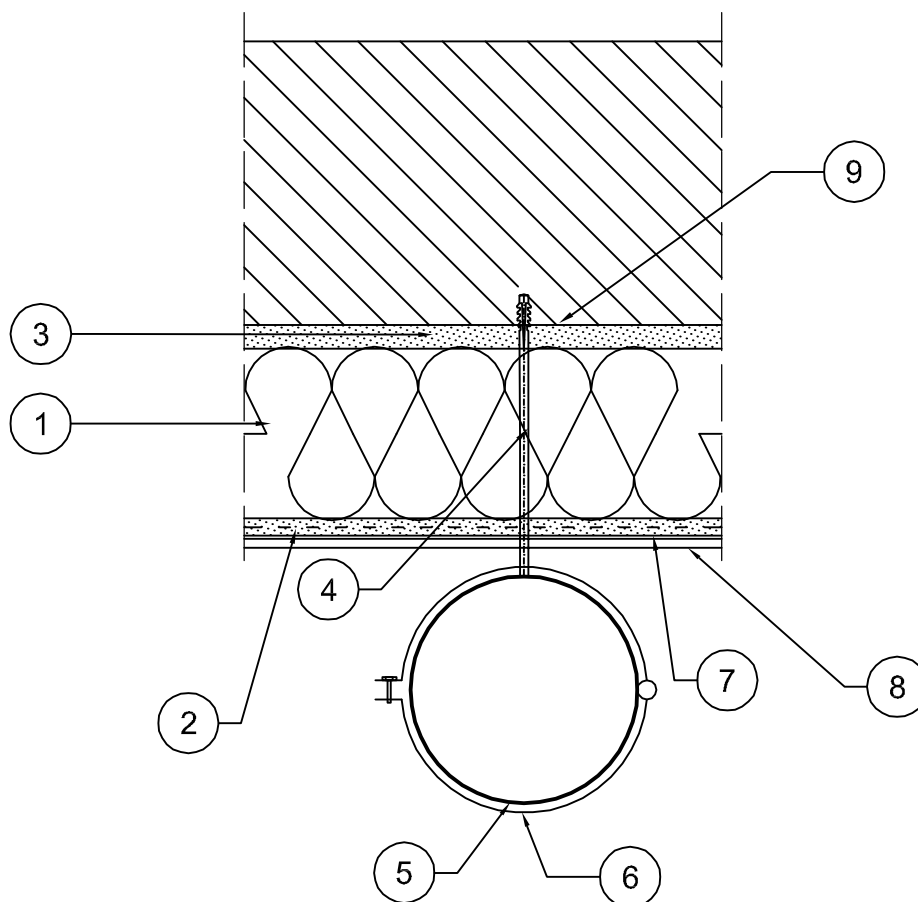


MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ



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!



EKO

PROBUD

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. Barwna 1

44-280 Rydułtowy

TYTUŁ:

PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ

BRANŻA: ARCH.

ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ:

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

PODPIS:

09-2020

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

SKALA: 1:8

OPRACOWANIE:

inż. K. Krajewska

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

33