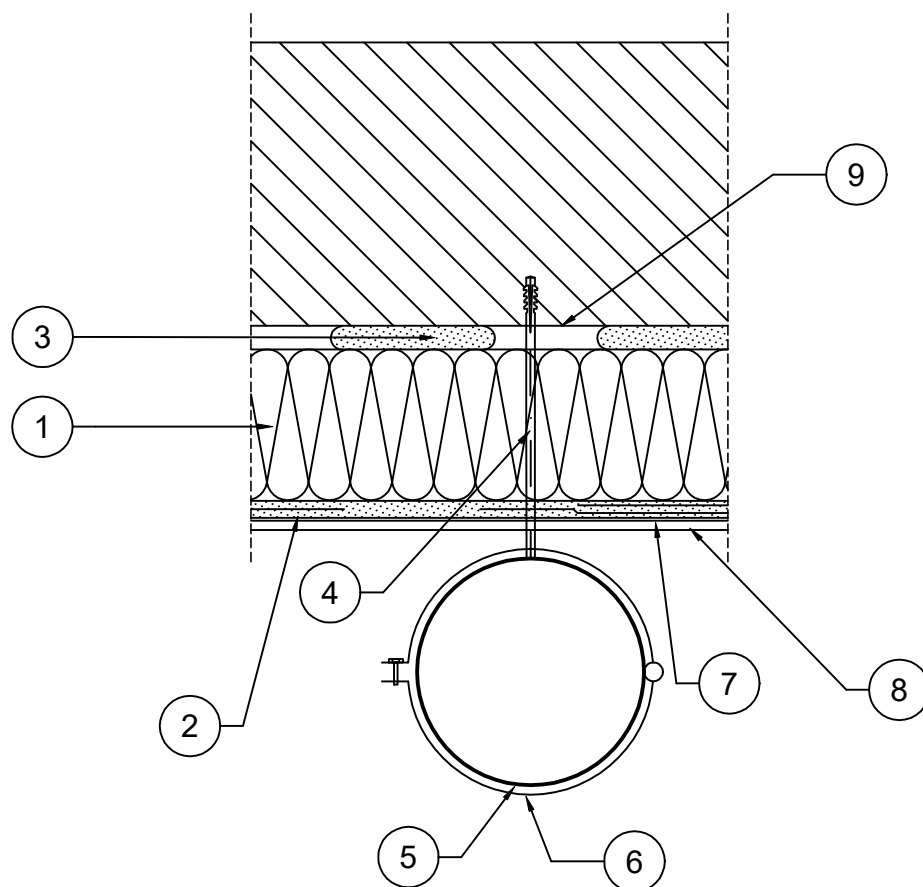


MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ



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.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny
Osiedle Andaluja 17
41-949 Piekary Śląskie**

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

TYTUŁ RYSUNKU: **MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ**

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: 1:8
OPRACOWANIE:	mgr inż. M. Dzierżęga	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	27