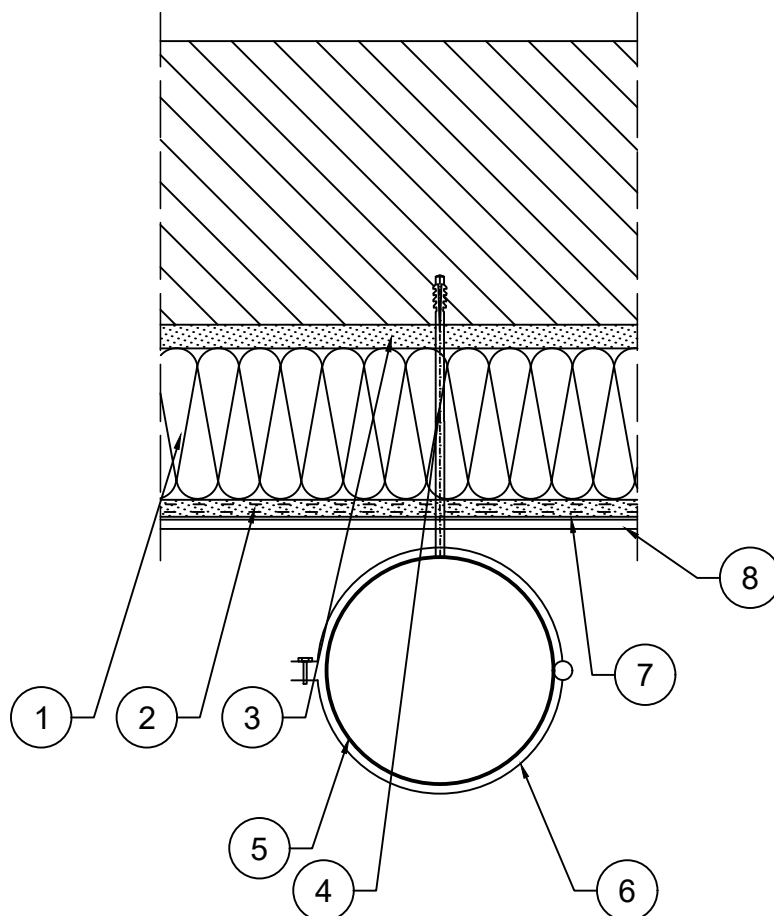


# MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ



1. Płyta izolacji termicznej
2. 2x Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową Therma + TW
3. Zaprawa klejowa Lanamik LW
4. Dybel mocujący rurę spustową
5. Rura spustowa
6. Obejma rury spustowej
7. Podkład tynkarski ARSANIT Arte-Grunt
8. Cienkowarstwowy tynk silikonowy Arte tynk nano SN

## 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:

MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ

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:  
1:8

OPRACOWANIE:

mgr inż. P. Jarzab

PODPIS:

NR RYS.

KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

**24**