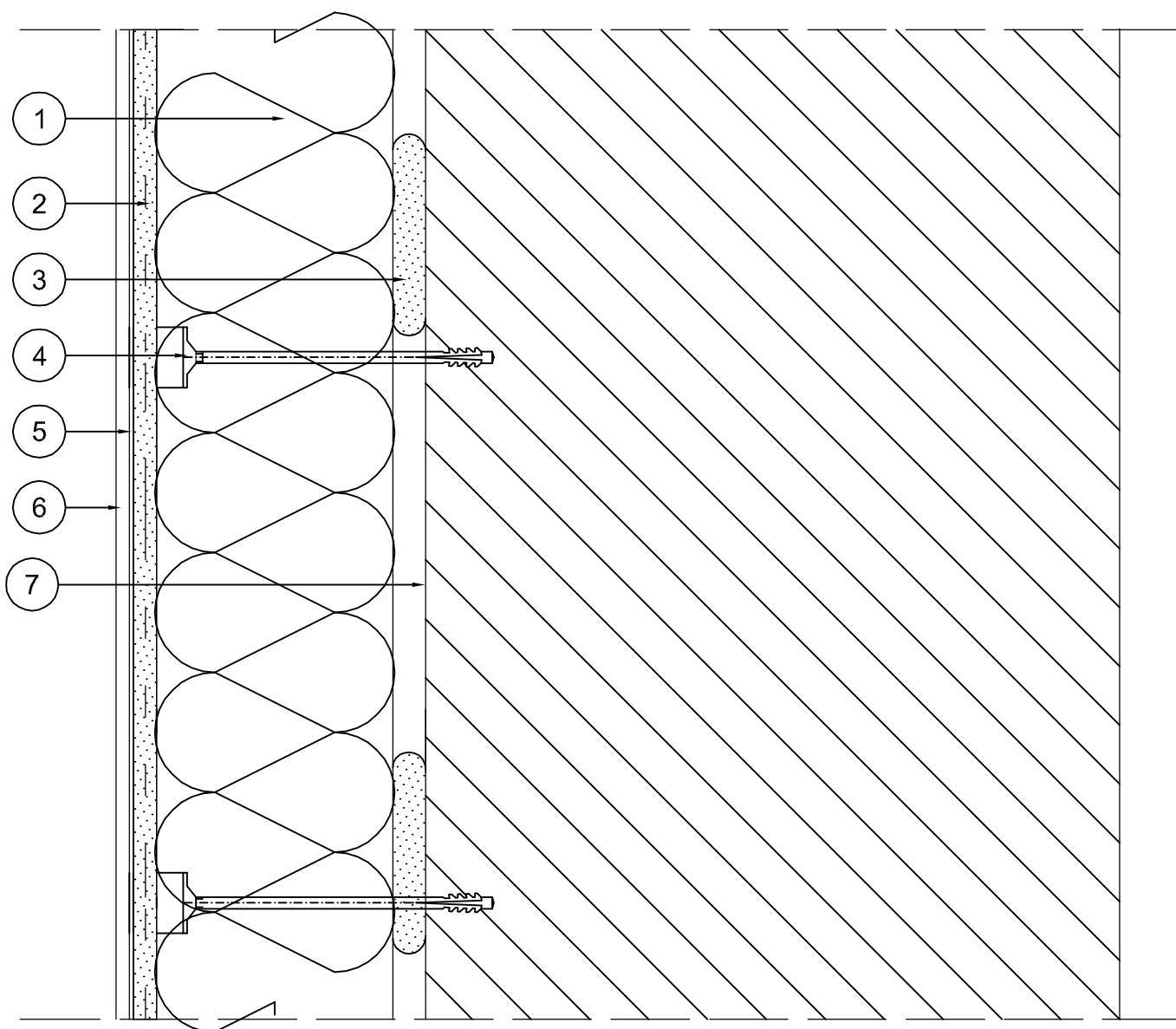


OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ



1. Płyta izolacji termicznej EPS70-038 gr.18 cm $\lambda=0,038$
2. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
3. Zaprawa klejowa
4. Łącznik do mocowania płyt izolacji termicznej - termodybel
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
7. 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
ul. Barwna 1
44-280 Rydułtowy**

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

TYTUŁ RYSUNKU:

OCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ

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:
1:5

OPRACOWAŁ: **inż. K. Krajewska**

PODPIS: NR RYS.

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

PODPIS: **26**