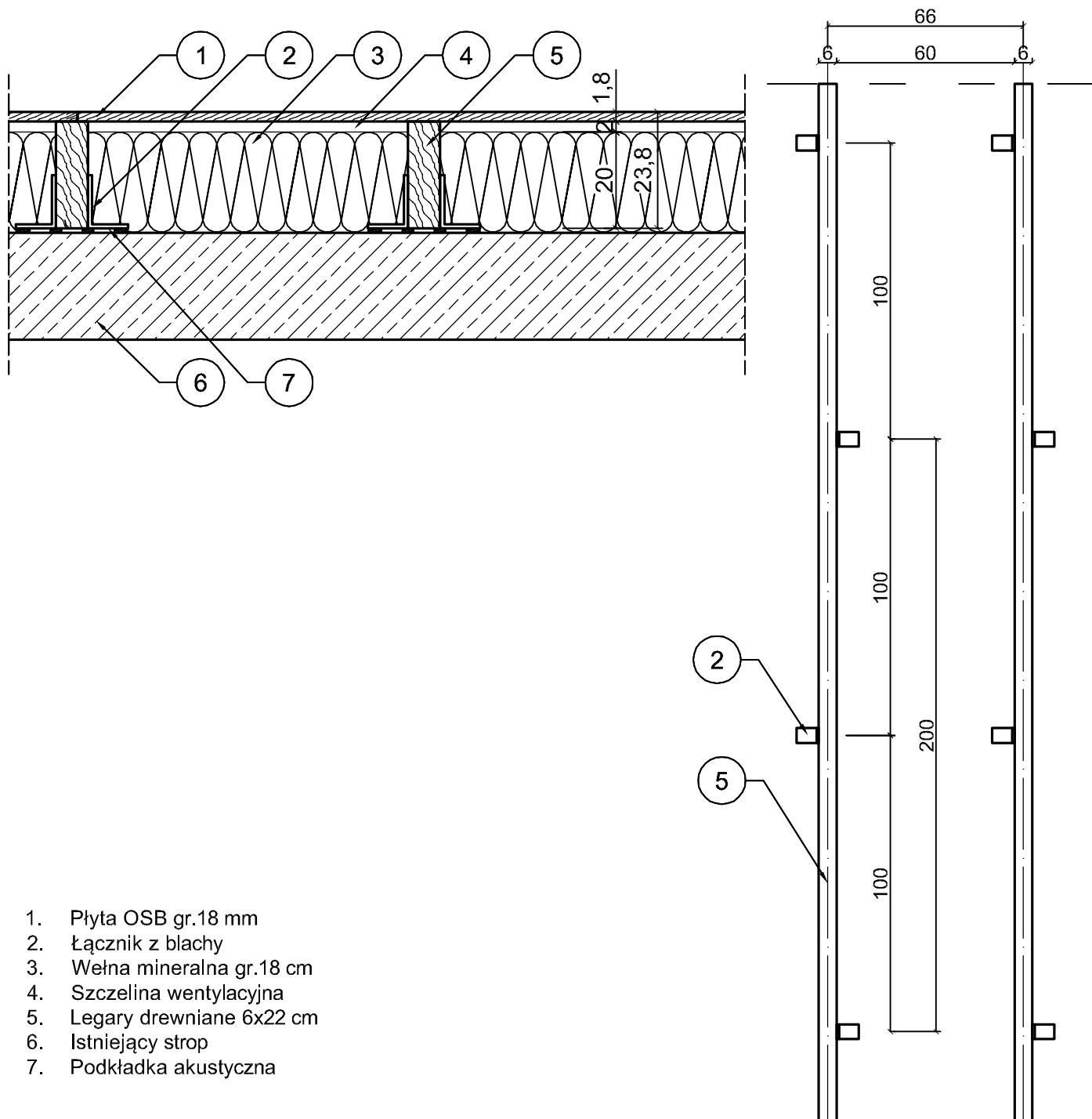


OCIEPLENIE STROPU POD NIEOGRZEWANYM PODDASZEM



1. Płyta OSB gr.18 mm
2. Łącznik z blachy
3. Wełna mineralna gr.18 cm
4. Szczelina wentylacyjna
5. Legary drewniane 6x22 cm
6. Istniejący strop
7. Podkładka akustyczna

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: **OCIEPLENIE STROPU POD NIEOGRZEWANYM PODDASZEM**

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: 1:10/20
OPRACOWANIE:	inż. arch. Iwona Mandla	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	32