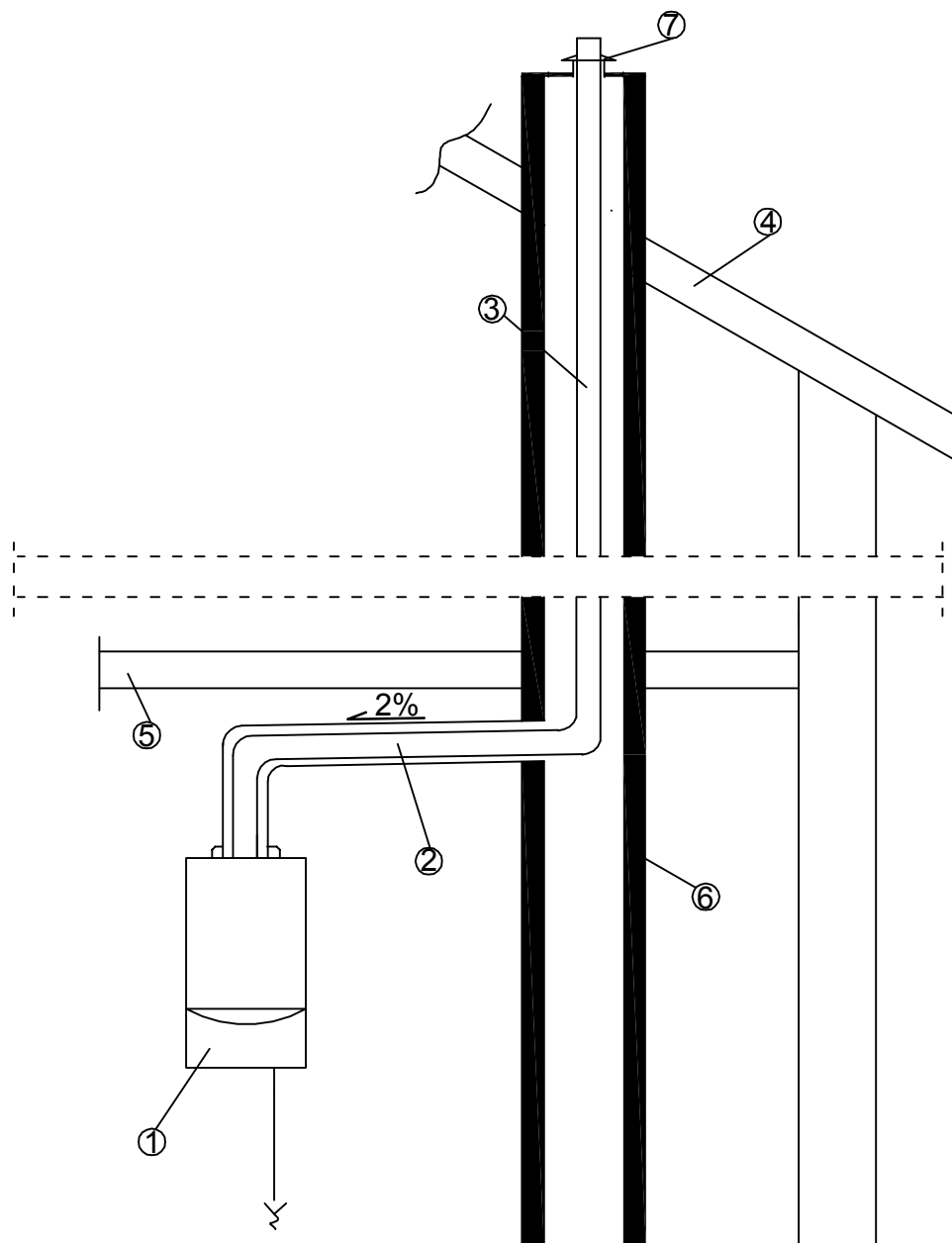


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO



1. Dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy
2. Przewód powietrzno-spalinowy  $\varnothing 60/100$ , spadek 2% w kierunku kotła
3. Przewód spalinowy  $\varnothing 80$
4. Dach
5. Strop
6. Komin
7. Nasada szachtu

TEMAT: <b>PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI: GAZOWEJ C.O.</b>			
INWESTOR: <b>GMINA MIEJSKA KĘTRZYN</b> 11-400 Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 11			
OBIEKT: <b>Lokal mieszkalny</b> 11-400 Kętrzyn, ul. Bydgoska 5/2			SKALA: _____
NAZWA RYS.: <b>Schemat podłączenia przewodu powietrzno-spalinowego</b>			DATA: <b>09.2020</b>
PROJEKTANT: <b>WALDEMAR SZYMAŃSKI</b>	NR UPRAW. <b>219/82/OL</b>	PODPIS:	NR. RYS.
ASYSTENT PROJEKTANTA:			<b>3</b>