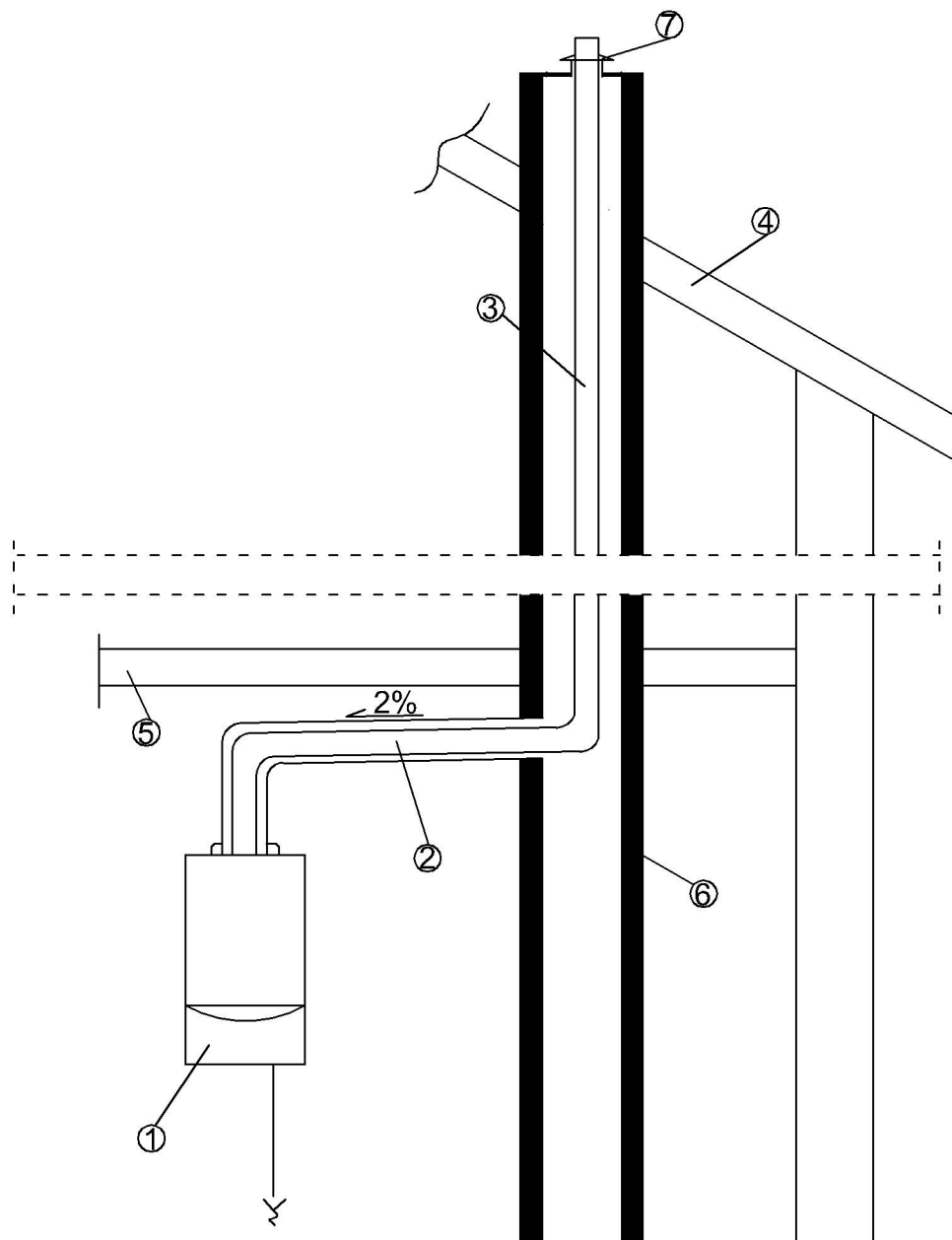


SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO



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: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI: GAZOWEJ, C.O.			
INWESTOR: GMINA MIEJSKA KĘTRZYN 11-400 Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 11			
OBIEKT: Lokal mieszkalny 11-400 Kętrzyn, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 23/1			SKALA: _____
NAZWA RYS.: Schemat podłączenia przewodu powietrzno-spalinowego			DATA: 08.2020
PROJEKTANT: WALDEMAR SZYMAŃSKI	NR UPRAW. 219/82/OL	PODPIS:	NR. RYS. 3
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. PRZEMYSŁAW SZYMAŃSKI			