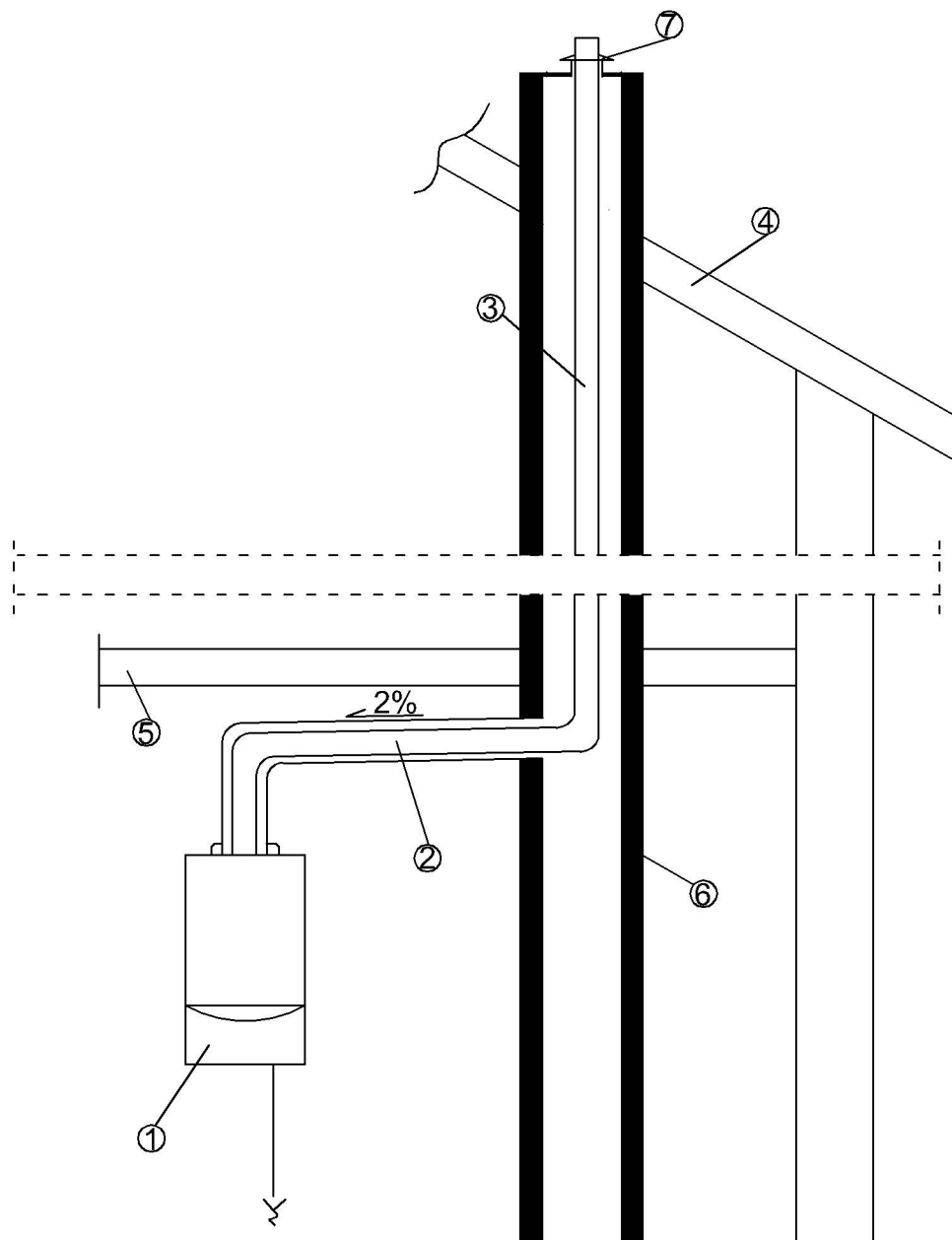


SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO



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:			SKALA:
Lokal mieszkalny 11-400 Kętrzyn, Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 7/5			_____
NAZWA RYS.:			DATA:
Schemat podłączenia przewodu powietrzno-spalinowego			08.2020
PROJEKTANT:	NR UPRAW.	PODPIS:	NR. RYS.
WALDEMAR SZYMAŃSKI	219/82/OL		3
ASYSTENT PROJEKTANTA:			
inż. PRZEMYSŁAW SZYMAŃSKI			