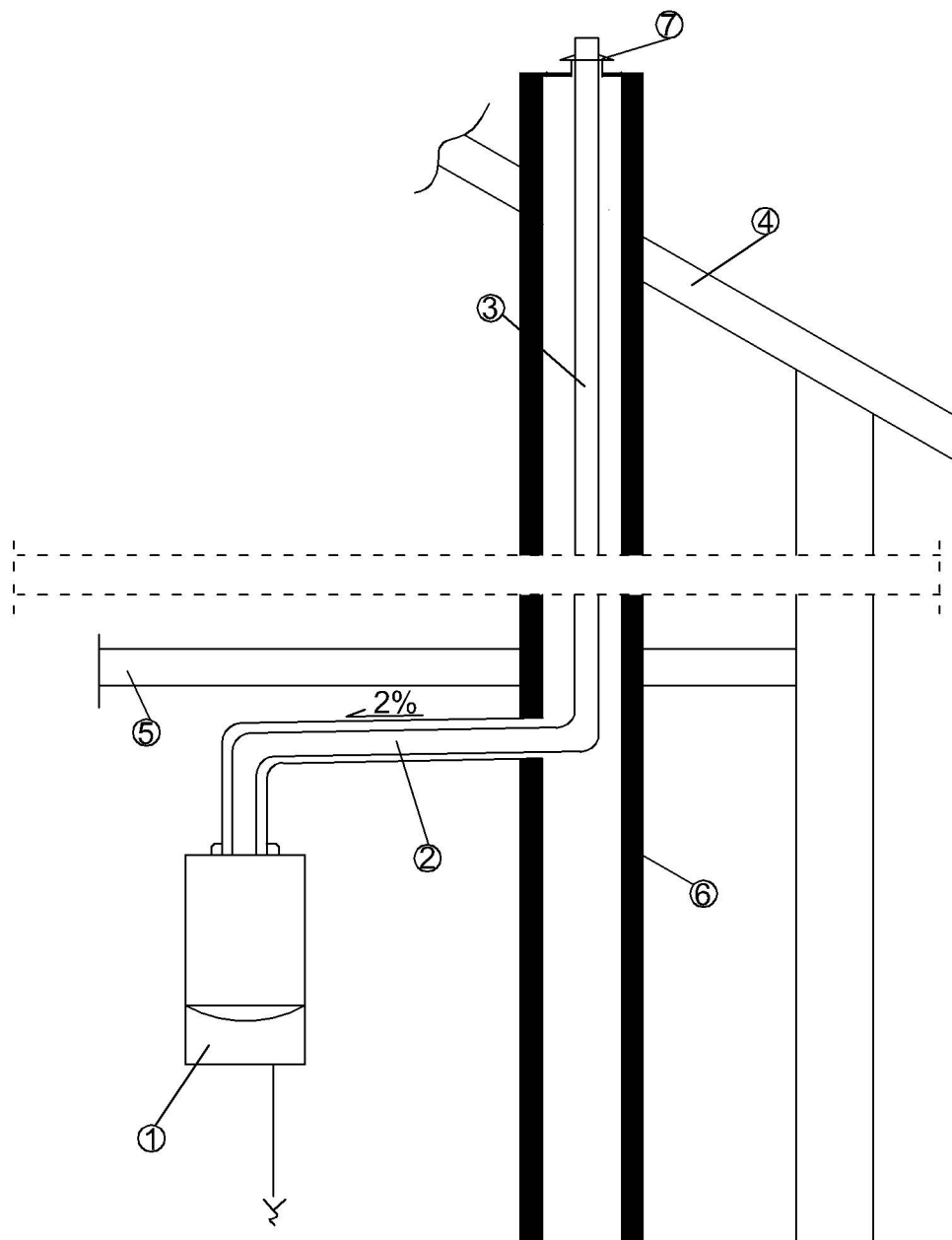


# SCHEMAT PODŁĄCZENIA PRZEWODU POWIETRZNO-SPALINOWEGO



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><br>11-400 Kętrzyn, ul. Wojska Polskiego 11 |                            |         |                      |
| OBIEKT: <b>Lokal mieszkalny</b><br>11-400 Kętrzyn, ul. Ignacego Daszyńskiego 4/2  |                            |         | SKALA: _____         |
| NAZWA RYS.: <b>Schemat podłączenia przewodu powietrzno-spalinowego</b>            |                            |         | DATA: <b>08.2020</b> |
| PROJEKTANT: <b>WALDEMAR SZYMAŃSKI</b>   | NR UPRAW. <b>219/82/OL</b> | PODPIS: | NR. RYS. <b>3</b>    |
| ASYSTENT PROJEKTANTA: <b>inż. PRZEMYSŁAW SZYMAŃSKI</b>                            |                            |         |                      |