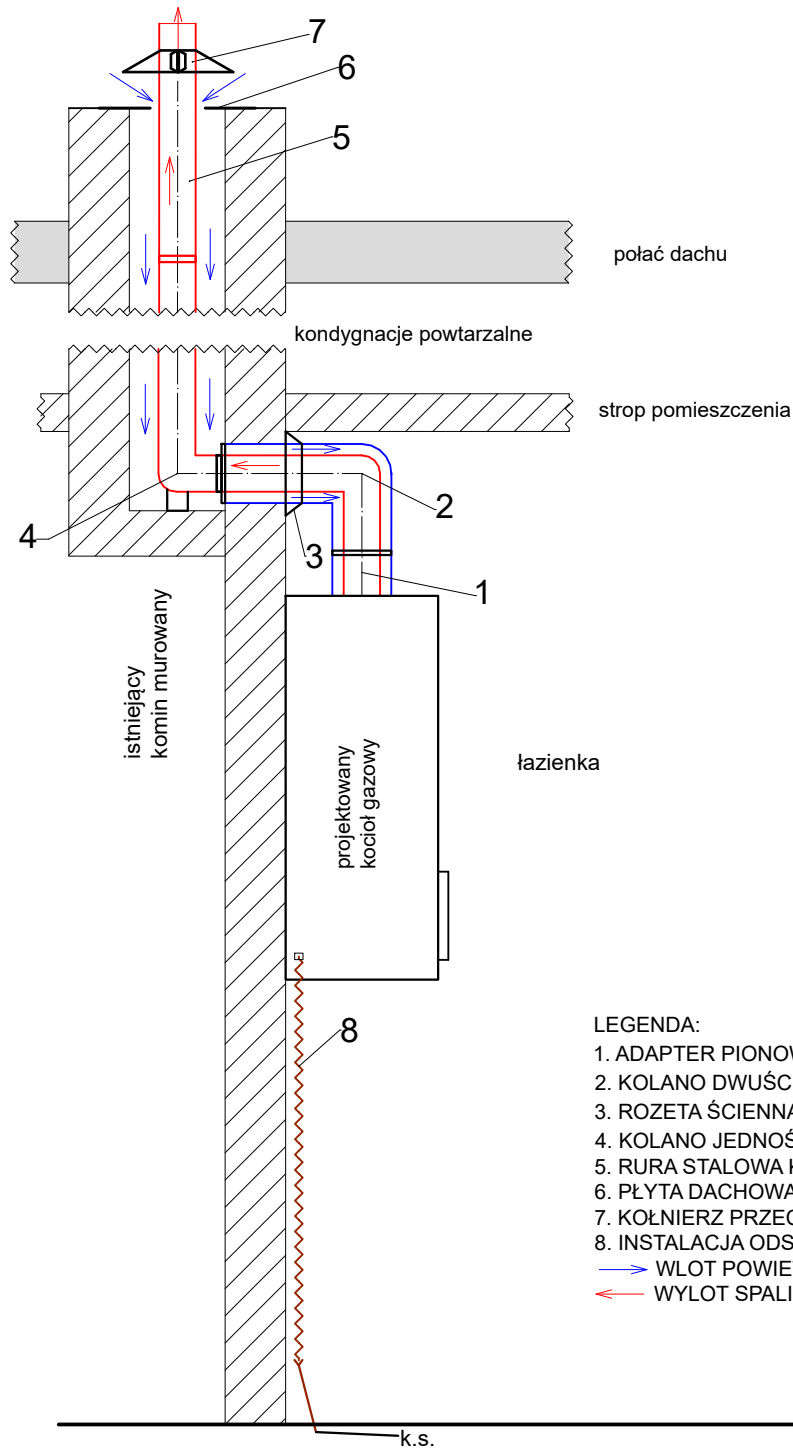


SCHEMAT SYSTEMU POWIETRZNO-SPALINOWEGO



LEGENDA:

1. ADAPTER PIONOWY DWUŚCIENNY DO DANEGO TYPU KOTŁA,
2. KOLANO DWUŚCIENNE Z BLACHY KWASOODPORNEJ,
3. ROZETA ŚCIENNA;
4. KOLANO JEDNOŚCIENNE Z PODPARCIEM;
5. RURA STALOWA KWASOODPORNA PROSTA-SPALINOWA DN80 mm;
6. PŁYTA DACHOWA ZAMYKAJĄCA KOMIN BEZ USZCZELNIENIA;
7. KOŁNIERZ PRZECIWDDESZCZOWY;
8. INSTALACJA ODSKROPLIN.

- WLOT POWIETRZA;
← WYLOT SPALIN.

Odszkropliny z kanału spalinowego odprowadzić grawitacyjnie do istniejącego odpływu k.s. w pomieszczeniu łazienki. Instalację odprowadzania odszkropliny wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych DN 32 mm. Ze względu na istniejące zabudowy pionów k.s. w lokalach instalacje odszkropliny włączyć do istniejących odpływów z umywalk.

NAZWA OBIEKTU	SCHEMAT SYSTEMU POWIETRZNO-SPALINOWEGO		
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, AL. 3 MAJA 31		
ADRES INWESTYCJI	97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, UL. SULEJOWSKA 31B DZ. NR 179/2 OBR. 0020, JEDN. EWIDENCYJNA 106201_1		
PROJEKTANT	MGR INŻ. JAKUB SZAJEWSKI	NR UPRAWNIENI	
		LOD/1605/POOS/11	
SKALA	RYSUNEK NR 13	DATA OPRACOWANIA	WRZESIEŃ 2024