



1 Kocioł grzewczy na piętro

- A Spaliny
- B Powietrze dostarczane
- C Odprowadzenie kondensatu do pionowego przewodu spalinowego
- D Otwór rewizyjny
- E Odpływ kondensatu przez syfon (w gęsił inwestora)
- F Maks. długość przewodu spalinowego (pionowy)

	Wymiar systemowy Ø mm	
1 Element przyłączeniowy kotła (w zakresie dostawy kotła grzewczego)	80	—
2 Złącze zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym Wymagane są 2 zabezpieczenia przed przepływem powrotnym, do montażu w kotłach Vitodens i systemie spalinowym. W przypadku Vitodens 1xx zamontowane jest już wewnętrzne zabezpieczenie przed przepływem powrotnym. Kolejne zabezpieczenie przed przepływem powrotnym musi zostać zamontowane w elemencie przyłączeniowym kotła, należy zamówić dla każdego kotła grzewczego oddzielnie	—	110
3 Pakiet podstawowy szybu (polipropylen, przewód sztywny) Elementy składowe: – Kolan o wsporcie – Szyna wsporcza (PPs) – Dystans (3 szt.)	—	110
4 Kolan o SP 87° (1 szt.) 45° (2 szt.) albo Kolan o rewizyjne spaliny/powietrze do-łotowe 87° (1 szt.)	80 80 80	— — —
5 Adapter spaliny/powietrze dółotowe Ø 60/100 na Ø 80/125	80	—
6 Tuleja przesuwna spaliny/powietrze do-łotowe	80	—

Długości przewodów spalinowych – Vitodens 050-W

1 Kocioł grzewczy na każdej kondygnacji – wymiar systemowy 110 mm			
Liczba kotłów grzewczych	2	4	5
Znamionowa moc grzewcza (kW)		Długość przewodu spalinowego [m]	
25	25	18	9
			—
2 Kotły grzewcze na każdej kondygnacji – wymiar systemowy 110 mm			
Liczba kotłów grzewczych	2	3	4
Znamionowa moc grzewcza (kW)		Długość przewodu spalinowego [m]	
25	15	15	5
			—

	Wymiar systemowy Ø mm	
7 Obciążenie mocująca, biała (1 szt.) (przewód spaliny/powietrze dółotowe)	80	—
8 Osłona ścienna	80	—
9 Przewód spaliny/powietrze dółotowe 1 m dł. Długość 0,5 m	80 80	— —
10 Zestaw przyłączeniowy, wielokrotny Elementy składowe: – Rura rewizyjna Ø 110 – Przyłącze spalinowe Ø 80 – Obciążenie mocująca – Dystans – Mufa podłużna Ø 110	—	110
11 Zestaw przyłączeniowy, wielokrotny Elementy składowe: – Odgałęzienie 87° Ø 40 – Obciążenie mocująca – Mufa podłużna Ø 110	—	110
12 Obciążenie mocująca potrzebna do każdego połączenia w obrębie szybu	—	110
13 Rura spalinowa Dł. 2 m (2 szt. à 2 m = 4 m) Długość 2 m (1 szt.) Długość 1 m (1 szt.) Długość 0,5 m (1 szt.)	— — — —	110 110 110 110
14 Kolan o rurowe spalinowe (do zaściśnięcia w szybach murtownych) 30° (2 szt.) 15° (2 szt.)	— — —	110 110 110
15 Kształtka rewizyjna, prosta (1 szt.)	—	110
16 Przyłącze odpływu kondensatu (mimośrodowe) Redukcja Ø 100 mm na Ø 40 mm	—	110

HIGHWAY Urbania Maria
Paulinów 9, 62-731 Przykona



projektant:	mgr inż. Arkadiusz Plekarski	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Bartosz Kapuściński	
	WKP/0153/PWOS/10	

nazwa obiektu budowlanego:

Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. Farbiarskiej 9/11, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

tytuł rysunku: Komin- koncentryczny zbiorczy

lokal 1,2,4,8,9,12,13

numer rysunku:	skala:	data sporządzenia:
5.5		maj 2023

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dział 1394 NWA prz. 63 z późniejszymi zmianami. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powinno być używane wyłącznie do celów projektowych. Wszelkie prawa autorskie należą do HIGHWAY Urbania Maria.