



	Wymiar systemowy Ø mm		
① Element przyłączeniowy kotła (w zakresie dostawy kotła grzewczego)	60	80	110
② Pakiet podstawowy szybu (polipropylen, przewód sztywny)	60	80	110
Elementy składowe:			
– Kolanio wsporczy			
– Szyna wsporczy			
– Pokrywa szybu			
– Dystans (5 szt. maks. odległość 5 m)			
albo			
Pakiet podstawowy szyby (metal/polipropylen, przewód sztywny) do kominów dwuciagowych, jeden ciąg dla kotła na paliwo stałe	60	80	110
Elementy składowe:			
– Kolanio wsporczy			
– Szyna wsporczy			
– Pokrywa szybu (metalowa)			
– Rura końcowa (stal nierdzewna)			
– Dystans (5 szt., maks. odległość 5 m)			
Dystans (3 szt., maks. odległość 5 m)	60	80	110
③ Rura spalinowa	60	80	110
1,95 m długości			
(2 sztuki à 1,95 m = 3,9 m)			
Długość 1,95 m (1 szt.)	60	80	110
Długość 1 m (1 szt.)	60	80	110
Długość 0,5 m (1 szt.)	60	80	110
Kolanio odprowadzenia spalin (do zastosowania w sztybach murtownych)	60	80	110
30° (2 szt.)			
15° (2 szt.)			
④ Kształka rewizyjna, prosta (1 szt.)	60	80	110
⑤ Kształka rewizyjna SP, prosta (1 szt.)	60	80	110
⑥ Osłona ścienna SP	60	80	110
⑦ Przewód spalinowy/powietrze dylotowe	60	80	110
1 m dl.			
Długość 0,5 m			
⑧ Kolanio SP	60	80	110
87° (1 szt.)			
45° (2 szt.)			
albo			
Trojnik rewizyjny spalinowy/powietrze dylotowe	—	—	110
87° (1 szt.)			
Kolanio rewizyjne spalinowy/powietrze dylotowe	60	80	—
87° (1 szt.)			
⑨ Tuleja przesuwna spalinowy/powietrze dylotowe	60	80	110
Objełna mocująca, biała (1 szt.)	60	80	110

Wymiar systemowy			Wymiar systemowy		
	Ø mm			Ø mm	
Przedłużenie ze stali nierdzewnej o dł. 380 mm, przeznaczone do pokryw szybu, pakiet podstawowy szybu (metal/polipropylen, przewód szlutowy)	60	80	110		
Adapter spaliny/powietrze dołotowe					
	60	80	—		
	60	80	—		
	80	110	—		

Maks. długość całkowita przewodu spalinowego do elementu przyłączeniowego kotła

Vitodens 050-W

Znamionowa moc grzewcza		19	25
Przylązce spalino/powietrza dolotowego		60/100	60/100
Maks. długość przy wymiarze systemowym 60/100	m	20	20
Maks. długość przy wymiarze systemowym 80/125 ⁸	m	25	25

<p>HIGHWAY Urbania& Maria Paulinów 9, 62-731 Przykona</p>	
<p>projektant:</p>	<p>imię i nazwisko , numer uprawnień</p>
<p>mgr inż. Arkadiusz Plekarski</p>	<p>WKP/0159/PWOS/10</p>
<p>Sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Bartosz Kapuściński</p>
<p>WKP/0153/PWOS/10</p>	<p></p>
<p></p>	<p>podpis:</p>
<p></p>	<p></p>

HIGHWAY Urbaniak Maria
Paulinów 9, 62-731 Przykona



nazwa obiektu budowlanego:

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

tytuł rysunku:

pojedynczego kotła lokal nr 5,10,11

numer rysunku:

data sporządzone

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami. Wszelkie prawa zastrzeżone.
Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich zabronione.
Prawa Autorskie dla :
HIGHWAY Urbaniaak Maria