

## Zarządzenia instalowanie i wymiary

### Pobieranie powietrza do spalania z pomieszczenia kotłowni i (typ SPS-OP-TC)

System Powietrzno Spalinowy – Otwarty z Przednią zabudową kontrolera spalin typu Abgas-Control oraz Tylna Czerpnia powietrza.

W tym przypadku palniki kotłowe wyposażone są w wentylatory nadmuchowe doprowadzające powietrze do spalania z pomieszczenia kotłowni i wydalające spaliny z nadciśnieniem przez jeden kanał i przewód kominowy. (Instalacja kotłów z otwartą komorą spalania)

„Dopuszcza się w pomieszczeniu kotłowni przyłączenie kilku kotłów do wspólnego kanału spalinowego w przypadku wykonania dla kotłów z palnikami nadmuchowymi przewodu spalinowego o przekroju poprzecznym nie mniejszym niż 1,6 sumy przekrojów przewodów odprowadzających spaliny z poszczególnych kotłów, a także wyposażenie wylotu przewodu spalinowego w czujnik zaniku ciągu, wyłączający równocześnie wszystkie kotły”.

Niniejszy zapis zaczerpnięto z:

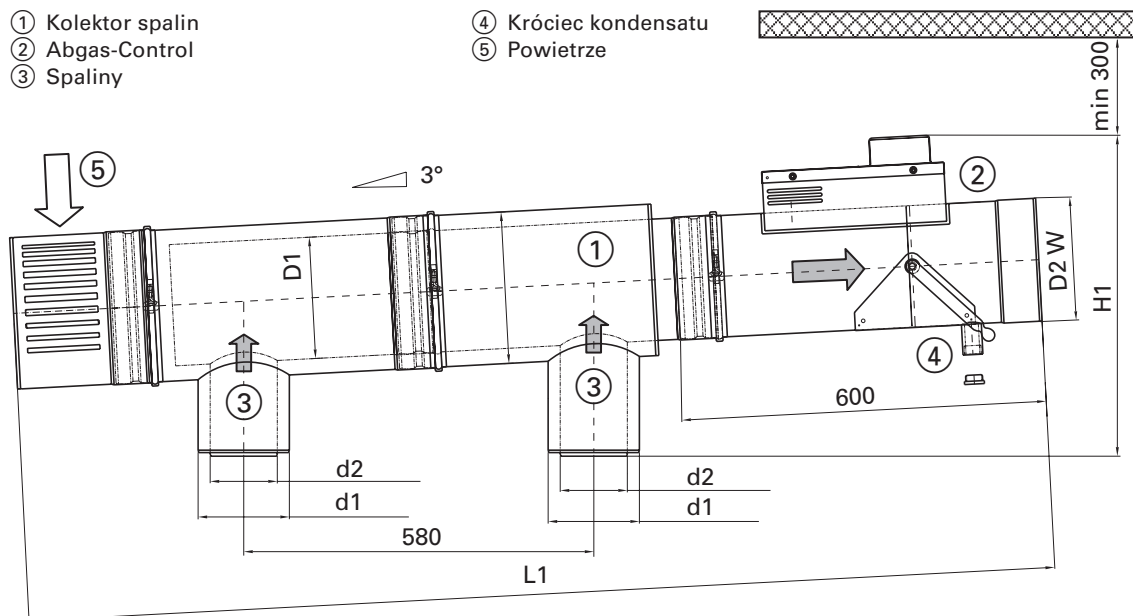
ROZPORZĄDZENIE MINISTRA  
INFRASTRUKTURY

z dnia 12 kwietnia 2002 r.

w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

(Dz. U. Nr 75, poz. 690, § 174.5.2 )

Patrz także wymagania dodatkowe zawarte na stronie nr 17.



**Uwaga!** Na każdym kotle wymagany jest króciec spalin z zestawem przyłączającym i zabezpieczającym oraz właściwy wtyk kodowy w regulatorze kotła.

Należy pamiętać o dostarczeniu odpowiedniej ilości powietrza do spalania oraz prawidłowo zaprojektowanej i wykonanej instalacji nawiewno-wywiewnej

### Wymiary

Kompaktowe kotłownie gazowe			Vitomodul 200					
Ilość kotłów i typ konstrukcji			2KM	2KD	3KM	3KD	4KM	4KD
Przyłącze powietrza kotła	d1	mm	125	150	125	150	125	150
Przyłącze spalin kotła	d2	mm	80	110	80	110	80	110
Ostęp pomiędzy przyłączami	W	mm	580	580	580	580	580	580
Średnica przewodu powietrza	D1	mm	200	250	250	300	280	350
Średnica przewodu spalin	D2	mm	150	200	180	240	200	275
Długość całkowita	L1	mm	1698	1701	2302	2305	2905	2905
Wysokość całkowita	H1	mm	481	532	552	607	607	680
Max długość poziomego przewodu spalinowego	LH	m	3	3	4	4	5	5
Max długość pionowego przewodu spalinowego	LV	m	15	20	22	20	20	20

\*) w skład systemów wchodzi już króciec spalinowy kotła do zbiorczego odprowadzania spalin oraz kolanka przyłączeniowe (patrz rozdział – zbiorcze zestawienie numerów zamówieniowych)