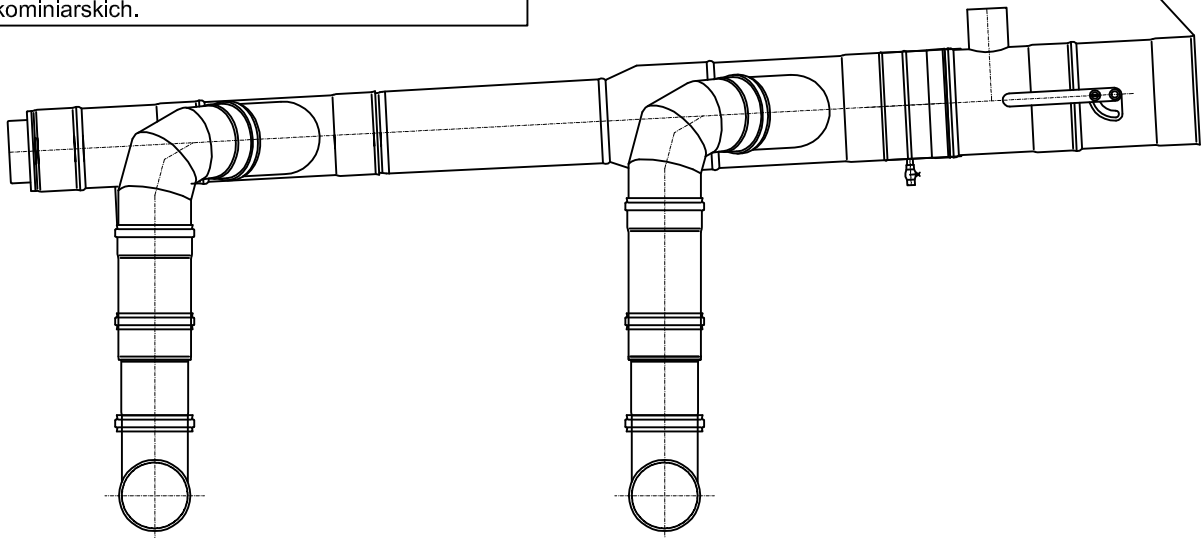


SCHEMAT PRZEWODU ZBIORCZEGO SPALIN ZE STALI NIERDZEWNEJ DLA INSTALACJI DWUKOTŁOWEJ

Montaż instalacji odprowadzania spalin powinna dokonywać osoba przeszkolona i posiadająca odpowiednie uprawnienia. Instalacje należy montować zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami.

Należy dokonywać odpowiednich przeglądów komina oraz przeprowadzać czyszczenie instalacji przez uprawnionych mistrzów kominarskich.

włączyć do komina spalinowego
- zgodnie z rzutem



Zestawienie podstawowych elementów wspólnego czopucha i komina w układzie kaskadowym, wg systemu Wadex S.A. lub równoważny, zgodny z wytycznymi producenta kotłów:

L.p.	Indeks	Nazwa	Ilość
1.	322200000	Króciec pomiarowy 25 SPUk 200	2
2.	301200100	Rura dystansowa 500 SPUk 200	4
3.	302200000	Rura 500 SPUk 200	2
4.	324200000	Kolano 93 z podstawą SPUk 200	2
5.	301200000	Rura 1000 SPUk 200	2
6.	309200000	Kolano 45 spaw. SPUk 200	2
7.	320300200	Trójnik 45 redukcyjny SPUk 300/200	2
8.	301300100	Rura dystansowa 500 SPUk 300	2
9.	301300000	Rura 1000 SPUk 300	1
10.	999	Czujnik ciśnienia DN300	1
11.	999	Presostal + panel sterujący	1
12.	999	Kłapa spalinowa SPUk DN300	1
13.	315300000	Odpływ kondensatu SPUk 300	1
14.	340300000	Zatyczka kielichowa SPUk 300	1
15.	3513000005	Ustnik DWWk 300/400	1
16.	3783000005	Zakończenie kielich-nypel DWWk 300/400	1
17.	3573000005	Trójnik 90 DWWk 300/400	1
18.	3593000005	Wyczystka DWWk 300/400	1
19.	3603000005	Odskrapacz DWWk 300/400	1
20.	3533000005	Rura 1000 DWWk 300/400	15
21.	3543000005	Rura 500 DWWk 300/400	1

UWAGA!

- Zgodnie z wytycznymi producenta kotłów system spalinowy powinien być wykonany ze stali nierdzewnej (dla kotłów kondensacyjnych pracujących w nadciśnieniu).
- Zamontować elementy przyłączeniowe kotłów z otworami pomiarowymi i otworami rewizyjnymi.
- W kotłowni należy zamontować wyczystkę w kominie spalinowym i odskrapacz. Dolna krawędź otworu rewizyjnego w kotłowni, powinna znajdować się na wysokości 0,3 m od podłogi.
- Kondensat należy odprowadzić do neutralizatora kondensatu - zgodnie z wytycznymi producenta kotłów.
- Wylot z komina powinien być dostępny do czyszczenia i do okresowej kontroli.

OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99	Nazwa rys. SCHEMAT PRZEWODU ZBIORCZEGO SPALIN ZE STALI NIERDZEWNEJ DLA INSTALACJI DWUKOTŁOWEJ	Nr rys. S-21 "B"
	Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZEDSZKOLA I PRZYSZKOLNEJ HALI SPORTOWEJ	Obiekt - "B" HALA SPORTOWA
	Adres inwestycji: ul. Broniewskiego 17, 07-415 Olszewo-Borki działki nr 250/4, 251, 249, 248, 247/3, 289/4	Skala: -
	Inwestor: GMINA OLSZEWO-BORKI ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	projekt bud.-wyk.
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc	sanitarna	WAM/0029/POOS/10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	sanitarna	234/92/OL
		branża sanitarna
		Data: 12.2014r.