



UWAGA:
1. Skropilny z kominów spalinowych odprowadzić poprzez proj. neutralizatory ścieków ozn. "NK..." do wpustu podłogowego ozn. "Wp4"

SPECYFIKACJA INSTALACJI SPALINOWEJ ozn. S.1

SYMBOL	OPIS ELEMENTU	SZT.	UWAGI/ PRODUCENT
S.1.1	Przeście EW/DW	1	prod. Jeremias
S.1.2	Rura Ø250, dł. 200 mm z otworem pomiarowym	1	prod. Jeremias
S.1.3	Kolano sztywne Ø250, 90°	3	prod. Jeremias
S.1.4	Kolnier z rantem	2	prod. Jeremias
S.1.5	Rura Ø250, teleskopowa	1	prod. Jeremias
S.1.6	Rura Ø250, dł. 250mm	1	prod. Jeremias
S.1.7	Rura Ø250, dł. 500mm	1	prod. Jeremias
S.1.8	Rura Ø250, dł. 1000mm	5	prod. Jeremias
S.1.9	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	1	prod. Jeremias
S.1.10	Element pomiarowy z dwiema mufami 64x4	1	prod. Jeremias
S.1.11	Element do czyszczenia	1	prod. Jeremias
S.1.12	Zakończenie wylotu rury dwuściennej Ø250	1	prod. Jeremias

- Instalacja spalinowa dwuścienna np. system DW-FU.
- Na połączeniach zastosować uszczelkę silikonową wewnętrzną do 200°C.
- Podpory i obejmy wg wytycznych producenta.

SPECYFIKACJA INSTALACJI SPALINOWEJ ozn. S.2

SYMBOL	OPIS ELEMENTU	SZT.	UWAGI/ PRODUCENT
S.2.1	Przeście EW/DW	1	prod. Jeremias
S.2.2	Rura Ø250, dł. 200 mm z otworem pomiarowym	1	prod. Jeremias
S.2.3	Kolano sztywne Ø250, 90°	3	prod. Jeremias
S.2.4	Kolnier z rantem	2	prod. Jeremias
S.2.5	Rura Ø250, teleskopowa	1	prod. Jeremias
S.2.6	Rura Ø250, dł. 250mm	1	prod. Jeremias
S.2.7	Rura Ø250, dł. 500mm	1	prod. Jeremias
S.2.8	Rura Ø250, dł. 1000mm	5	prod. Jeremias
S.2.9	Płyta fundamentowa dla wsporników pośrednich	1	prod. Jeremias
S.2.10	Element pomiarowy z dwiema mufami 64x4	1	prod. Jeremias
S.2.11	Element do czyszczenia	1	prod. Jeremias
S.2.12	Zakończenie wylotu rury dwuściennej Ø250	1	prod. Jeremias

- Instalacja spalinowa dwuścienna np. system DW-FU.
- Na połączeniach zastosować uszczelkę silikonową wewnętrzną do 200°C.
- Podpory i obejmy wg wytycznych producenta.

SPECYFIKACJA INSTALACJI SPALINOWEJ ozn. S.3

SYMBOL	OPIS ELEMENTU	SZT.	UWAGI/ PRODUCENT
S.3.1	Przeście EW/DW redukcyjne z kolnierzem	1	prod. Jeremias
S.3.2	Redukcja Ø 250/ Ø 350	1	
S.3.3	Kolano sztywne Ø350, 60°	1	
S.3.4	Kolano sztywne Ø350, 30°	1	prod. Jeremias
S.3.5	Kolano sztywne Ø350, 15°	1	prod. Jeremias
S.3.6	Rura Ø350, dł. 200 mm z otworem pomiarowym	1	prod. Jeremias
S.3.7	Rura Ø350, dł. 250mm	2	prod. Jeremias
S.3.8	Rura Ø350, dł. 500mm	1	prod. Jeremias
S.3.9	Rura Ø350, dł. 1000mm	9	prod. Jeremias
S.3.10	Trójnik Ø350, 87°	1	prod. Jeremias
S.3.11	Element do czyszczenia	1	prod. Jeremias
S.3.12	Płyta fundamentowa z odpływem skroplin w bok	1	prod. Jeremias
S.3.13	Zakończenie wylotu rury dwuściennej Ø350	1	prod. Jeremias
S.3.14	Kolnier z rantem	2	prod. Jeremias

- Instalacja spalinowa dwuścienna np. system DW-FU.
- Na połączeniach zastosować uszczelkę silikonową wewnętrzną do 200°C.
- Podpory i obejmy wg wytycznych producenta.

<div><div></div><div>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div><div><div>Grupe kapitałowa</div><div></div><div>HOLDING</div></div></div>			
Nazwa zadania	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ ORAZ PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNYCH W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA SYSTEMU GRZEWczego W TRZEBIENIU"		
Nazwa i adres obiektu	Kompleks wojskowy K-0594, woj. dolnośląskie, powiat bolesławiecki, jedn. ew: 020102_2 Bolesławiec, obręb: 0023 Parkoszków, dz. ewid. 330/1	Rejestr 5770	Nr zadania 24059
Inwestor	Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Bolesława Chrobrego 7, 65-043 Zielona Góra	Branża sanitarna	
Stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY - ELEMENT III PROJEKT TECHNICZNY - TOM 4/7	Skala 1:100	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Nowak nr upr. 77/DOŚ/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Data 3.06.2024	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Ewa Frukacz nr upr. DOŚ/0119/PBS/20 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Data 3.06.2024	Podpis
Nazwa rysunku	BUDYNEK NR 7 (KOTŁOWNIA) - INSTALACJA SPALINOWA PRZEKRÓJ	Nr rysunku 5770 - PT - IS - 13 - 00 zadanie stadium branża rysunek wersja	