

KLIENT / PROJEKT

Firma:		Os. do kontaktu:	
Projekt:		Telefon:	
Obiekt:		Email:	

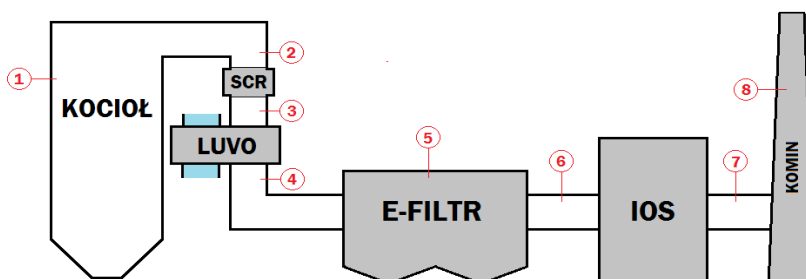
WIELKOŚCI MIERZONE I ZAKRESY POMIAROWE URZĄDZENIA

WIELKOŚĆ MIERZONA	ZAKRES DOLNY	ZAKRES GÓRNY	JEDNOSTKA	
<input type="checkbox"/> Stężenie pyłu			<input type="checkbox"/> mg/m ³	
<input type="checkbox"/> Przepływ			<input type="checkbox"/> m ³ /h	<input type="checkbox"/> Nm ³ /h
<input type="checkbox"/> Prędkość			<input type="checkbox"/> m/s	
Stężenie składnika gazowego:	<input type="checkbox"/> SO ₂		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> NO		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> NO ₂		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> N ₂ O		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> CO		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> NH ₃		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> HCl		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> HF		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> CH ₄		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> CO ₂		<input type="checkbox"/> %vol	
	<input type="checkbox"/> H ₂ O		<input type="checkbox"/> %vol	
	<input type="checkbox"/> Hg		<input type="checkbox"/> ug/m ³	<input type="checkbox"/> ppb
	<input type="checkbox"/> H ₂ S		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
	<input type="checkbox"/> O ₂		<input type="checkbox"/> %vol	
	<input type="checkbox"/> SO ₃		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm
<input type="checkbox"/> TOC		<input type="checkbox"/> mg/m ³	<input type="checkbox"/> ppm	
<input type="checkbox"/> Temperatura			<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> K
<input type="checkbox"/> Ciśnienie			<input type="checkbox"/> bar(a)	

INFORMACJE O OBIEKCIE I MIEJSCU ZAINSTALOWANIA URZĄDZENIA

Obiekt:	<input type="checkbox"/> Elektrownia* <input type="checkbox"/> Elektrociepłownia* <input type="checkbox"/> Spalarnia <input type="checkbox"/> inne:
Pomiar w:	<input type="checkbox"/> spalinach <input type="checkbox"/> gazach z procesu <input type="checkbox"/> pow. <input type="checkbox"/> inne:
Spalane paliwo:	<input type="checkbox"/> w. kamienny <input type="checkbox"/> w. brunatny <input type="checkbox"/> biomasa <input type="checkbox"/> gaz <input type="checkbox"/> olej <input type="checkbox"/> odpady <input type="checkbox"/> inne:

Miejsce zainst. przyrządu: ***wskaż miejsce zainstalowania (1-8) z poniższego schamtu:**



Orientacja kanału:	<input type="checkbox"/> wewnątrz budynku <input type="checkbox"/> na zewnątrz <input type="checkbox"/> inne:
Strefa Ex:	<input type="checkbox"/> pozioma <input type="checkbox"/> pionowa <input type="checkbox"/> inne:
Temperatura otoczenia:	<input type="checkbox"/> nie ma zastosowania <input type="checkbox"/> strefa Ex:
Instalacja odpylająca:	min: max.:
Instalacja odsiarczająca:	<input type="checkbox"/> elektrofiltr <input type="checkbox"/> filtr tkaninowy <input type="checkbox"/> nie występuje
Instalacja odazotowująca SCR:	<input type="checkbox"/> mokry IOS <input type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> inna:
	<input type="checkbox"/> nie występuje <input type="checkbox"/> występuje <input type="checkbox"/> inna:

PARAMETRY MEDIUM (GAZU/SPALIN) W MIEJSCU POMIARU					
PARAMETR	MIN.	ŚREDNIA	MAX.	JEDNOSTKA	
Temperatura:				<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> K
Ciśnienie:				<input type="checkbox"/> hPa	<input type="checkbox"/> mmH2O
Wilgotność:				<input type="checkbox"/> %vol	<input type="checkbox"/> g/m3
Mokry punkt rosy:				<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> K
Kwaśny punkt rosy:				<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> K
Prędkość:				<input type="checkbox"/> m/s	
Strumień objętości:				<input type="checkbox"/> m3/h	<input type="checkbox"/> Nm3/h
Stężenie pyłu:				<input type="checkbox"/> mg/m3	
Rozmiar czątek pyłu:				<input type="checkbox"/> um	
SO ₂				<input type="checkbox"/> mg/m3	<input type="checkbox"/> ppm
NOx				<input type="checkbox"/> mg/m3	<input type="checkbox"/> ppm
CO				<input type="checkbox"/> mg/m3	<input type="checkbox"/> ppm
CO ₂				<input type="checkbox"/> mg/m3	<input type="checkbox"/> ppm
HCl				<input type="checkbox"/> mg/m3	<input type="checkbox"/> ppm
HF				<input type="checkbox"/> mg/m3	<input type="checkbox"/> ppm
Hg				<input type="checkbox"/> ug/m3	<input type="checkbox"/> ppb
NH ₃				<input type="checkbox"/> mg/m3	<input type="checkbox"/> ppm

KANAŁ SPALIN / KOMIN

Przekrój kanału/komina: okrągły prostokątny

Kołnierz dostępny na obiekcie:

tak nie

Wymagany materiał:

stal węglowa

stal nierdzewna

inny:

Wymagany typ:

Warstwa wewnętrzna:

występuje nie występuje

Materiał:

Platforma:

występuje nie występuje

wymagana niewymagana

Pdwójna ściana:

występuje nie występuje

Materiał:

Materiał wykonania kanału/komina:

stal węglowa

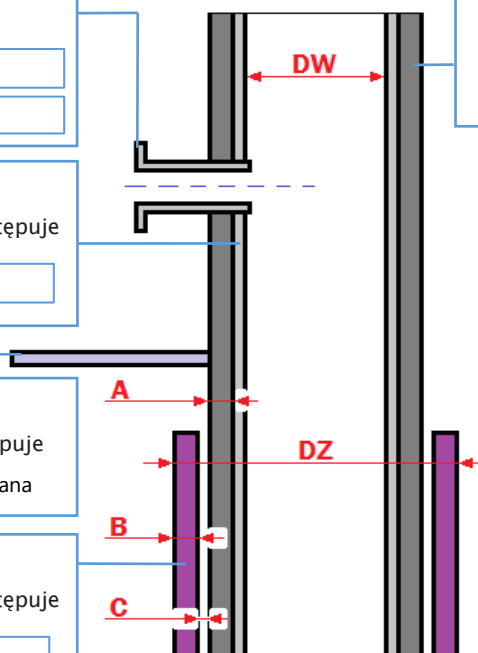
stal nierdzewna

cegła

beton

tworzywo sztuczne

inne:



WYMIARY

DW=

DZ=

A=

B=

C=

DODATKOWE INFORMACJE

DODATKOWE INFORMACJE O URZĄDZENIU

Wymagane certyfikaty:

QAL-1

inne:

Zasilanie elektryczne:

V

Hz

1 faza

2 fazy

3 fazy

Preferowany producent:

Codel

Durag

Dr Foedisch

SK-Elektronik

Fuji

inny: