



Nr zestawienia	Opis elementu	Typ elementu	Ilość	Jednostka
S-1.	System powietrzno-spalinowy dla kotła kondensacyjnego o mocy 38 kW			
S-1.1	Adapter powietrzno-spalinowy podłączeniowy do kotła o mocy 38 kW - średnica 80/125 mm, system ze stali nierdzewnej dla kotłów kondensacyjnych	Adapter 80/125 mm	1	szt.
S-1.2	Trójnik rewizyjny o kącie 87 st., system koncentryczny 80/125 mm ze stali nierdzewnej do kotłów kondensacyjnych	Trójnik rewizyjny f=80/125 mm kąt: 87 st.	1	szt.
S-1.3	Odcinek prosty, teleskopowy 80/125 mm o długości regulowanej w zależności od rzeczywistego położenia kominu, system ze stali nierdzewnej do kotłów kondensacyjnych	f=80/125 mm L= regulowana	1	szt.
S-1.4	Kolano podparte 80/125 mm o kącie 93 st, system ze stali nierdzewnej do kotłów kondensacyjnych, wraz z kątownikiem montażowym dla podparcia	kolano podparte f=80/125 mm kąt: 93o	1	szt.
S-1.5	Odcinek prosty 80/125 mm o długości L=1000 mm	f=80/125 mm L= 1000 mm	10	szt.
S-1.6	Odcinek prosty 80/125 mm o długości L=250 mm	f=80/125 mm L= 250 mm	1	szt.
S-1.7	Czerpnia pionowa 80/125 mm, system ze stali nierdzewnej do kotłów kondensacyjnych	czerpnia pionowa f=80/125 mm	1	szt.
S-1.8	Systemowa płyta dachowa do montażu na czapie kominowej	f=125 mm	1	szt.
S-1.9	Parasol przeciwdeszczowy zabezpieczający komin przed opadami atmosferycznymi	f=80 mm	1	szt.
S-1.10	Rozeta ścienna maskująca o średnicy 125 mm, malowana (biała)	f=125 mm	1	szt.
S-1.11	Obejma spinająca do systemu koncentrycznego 80/125 mm	f=80/125 mm	15	szt.
S-1.12	Systemowa obejma dystansowa do wycentrowania wkładu kominowego w istniejącym kominie murowanym	f=125 mm	5	szt.

UWAGI:

1. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian dopuszczalne jest wyłącznie po uzyskaniu zgody Projektanta instalacji.
2. Dokumentację Projektu Wykonawczego należy rozpatrywać całościowo, uwzględniając zapisy opisu technicznego oraz części rysunkowej. Elementy nie ujęte w którejkolwiek części opracowania należy uwzględnić.
3. Przed przystąpieniem do prac wygląd oraz kolorystykę widocznych elementów instalacji należy uzgodnić z Inwestorem oraz Projektantem Architektury.
4. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności lub pojawienia się wątpliwości co do prawidłowości dokumentacji projektowej należy skonsultować się z Projektantem instalacji.
5. Przed rozpoczęciem robót, a także w ich trakcie należy dokonać koordynacji międzybranżowej. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania połączeń na styku branż.
6. Wszystkie zastosowane przy wykonywaniu projektowanych instalacji materiały budowlane i urządzenia muszą posiadać deklaracje zgodności, dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz wymagane prawem atesty.

BIURO PROJEKTOWE:



IMTEAM
Installation Measurement Team

I M T E A M
GRZEGORZ SARNA

UL. IGNACEGO DASZYŃSKIEGO 540/3
44-100 GLIWICE

INWESTOR:	NZOZ VITAMED Sp. z o.o.			
OBIEKT:	Budynek użyteczności publicznej - przychodnia zdrowia VITAMED			
ADRES INWESTYCJI:	ul. Różana 7, 44-109 GLIWICE			
NUMERY DZIAŁEK:	- obręb: -			
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY: WYMIANA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ ZE ŹRÓDŁEM CIEPŁA W BUDYNKU PRZYCHODNI NZOZ VITAMED W GLIWICACH PRZY UL. RÓŻANEJ 7			
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA OGRZEWANIA PRZEKRÓJ SYSTEMU POWIETRZNO-SPALINOWEGO			FAZA: P.W.
				SKALA: 1:50
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. G. SARNA	SLK/4914/PWOS/13	22.10.25	
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO FRAGMENT NIE MOGĄ BYĆ REPRODUKOWANE, POWIELANE LUB WYKORZYSTYWANE DO INNYCH CELÓW BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI.				REWIZJA: 00
				DATA: 22-10-2025
				NR RYS: CO-06

Do wymiany wkład kominowy Ø180
na wkład Ø80/125 mm ze stali
kwasoodpornej przystosowany do
kotła kondensacyjnego

-01.0 Kociołnia
13.61 m² +16 °C 0 W

Projektowany kocioł gazowy
kondensacyjny, wiszący
 $Q_{grzew} \approx 38,0 \text{ kW}$ (60/45 °C)
 $V_{gaz} = 4,20 \text{ m}^3/\text{h}$
($E, p_{gaz} = 16 - 25 \text{ mbar}$)
 $N_{el} = 0,15 \text{ kW} \sim 230\text{V}$