



BUDOWA ZESPOŁU GAZOWEGO

UWAGA:

- Przewody pomiarowe i sygnalizacyjne wykonać zgodnie z zaleceniami producentów zastosowanych urządzeń, wykonanie Ex, izolacja w kolorze niebieskim.
- Przewody wewnątrz kontenera prowadzić w metalowych korytach koloru niebieskiego, podłączonych do uziemienia stacji.
- Przelicznik bateryjny z wejściem LF, HF, P=0-600kPa abs, 6 wejść binarnych z zewnętrznym przetwornikiem ciśnienia P2.
- Reduktor roboczy z wbudowanym zaworem szybkozamykającym
- Wyloty rur z układów odpowietrzających i wydechowych zaworów upustowych zakończyć bezpiecznikami ogniowymi.
- Specyfikacja obejmuje tylko podstawowe urządzenia i materiały

23	Budowa zespołu gazowego wym. 1800 x 800 x 2100		1	
22	Bezpiecznik ogniowy		3	PN-EN 10204-3.1
21	Zasłepka okularowa	DN80 PN16	1	DIN 2626
20	Zasłepka okularowa	DN50 PN16	1	DIN 2626
19	Kurek kulowy DN 15mm do poboru próbek gazu		1	PN-EN 10204-3.1
18	Kurek kulowy	DN80 PN16	3	PN-EN 10204-3.1
17	Zawór wydechowy	VS/AM 65	2	Dyr. PED2014/68/UE
16	Kurek manometryczny	MAN-1	2	DIN 2999, ISO 228
15	Manometr tarczowy	M100 (0-6)kPa	2	EN 837
14	Reduktor z zaworem szybkozamykającym	PN16 Dival 500	2	PN-EN 12480
13	Kurek kulowy	1/2"	1	PN-EN 331
12	kotłnierz dystansowy	DN50 PN16	4	PN-EN 27509
11	Przelicznik bateryjny	MacBAT 5	1	PN-EN 12405
10	Kurek trójdrogowy	CKMT	2	DIN 2999, ISO 228
9	Gazonierz rotorowy	G40 1:50 DN50 PN16	1	PN-EN 12480
8	Zasłepka okularowa	DN40 PN16	1	DIN 2626
7	Kurek kulowy	DN40 PN16 WK2a Efar	4	PN-EN 10204-3.1
6A	Kurek kulowy	3/4" Efar	2	PN-EN 331
6	Bojpas+odpowietrzenie	1/4"	4	PN-EN 10204-3.1
5	Manometr różnicowy	Me150	2	DIN 16085,EN837-1
4	Filtr gazu	F2 DN50 PN16	2	DIN3386, EN12516
3	Kurek kulowy	DN50 PN16 WK2a	7	PN-EN 10204-3.1
2	Kurek manometryczny	-	2	DIN 2999, ISO 228
1	Manometr tarczowy	M100 (0-0,6)MPa	2	EN 837
Lp.	nazwa	ilość	typ	mat. /prod.

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"

OBJEKT:			
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA ZESPOŁU GAZOWEGO REDUKCYJNO - POMIAROWEGO ZABUDOWANEGO NA PRZYŁĄCZU GAZOWYM			
ADRES INWESTYCJI:			
PRZASNYSZ UL. SADOWA			
STADIUM: PRJ. ARCH-BUD.	TYTUŁ RYSUNKU: RYSUNEK MONTAŻOWY BUDOWY ZESPOŁU GAZOWEGO		NR RYS. 5
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Kłoczko Upr. Cie-3282, Cie-4089 IAZIS/33901 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: 1:10
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.12.2023