

MELDUNEK GOTOWOŚCI TECHNICZNEJ

Zakład PM: GAZOWNIA ~ RUDZIE ŚL	Nr POD: 0031880417				
Nazwa płatnika: Muzeum Górnictwa Węglowego ~ ZABRZE	Nr zlec.PM.: 28074759				
Ulica: JODKOVA Nr bud: 59	Wystawił:				
Kod pocztowy: 41-800 Miejscowość: ZABRZE	Data: 27.09.2019				
1. Warunki przyłączenia znak (nr sprawy ZTP): 3100/00000.10455/00001/2019/000021/kadety z dnia 02.10.2016					
z prolongatą: z dnia					
2. Umowa o przyłączenie do sieci gazowej nr 8233/1.0/2016/41 z dnia 6.01.2019					
Zgodność wykonania obiektu z dokumentacją projektową:	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input checked="" type="checkbox"/>				
Przekazano dokumentację powykonawczą dysponentowi obiektu:	TAK <input type="checkbox"/> NIE <input checked="" type="checkbox"/>				
Nazwa obiektu gazowego (miejsce odbioru gazu): BUDYNEK MAGAZYNOWO-TECHNICZNY	Kod pocztowy: 41-800				
Miejscowość: ZABRZE	Nr bud: 410				
Ulica: WOLNOŚCI					
Struktura techniczna obiektu gazowego					
Rodzaj LF	Objekt gazowy	Pomiar	Telemetria	Technologia	Budynek
Liczba LF	1	1	1	-	-
Nr LF**					
Rodzaj obiektu gazowego: PRP PP ZGRP ZGP SRP SP ; inny:					
Przepustowość 230 [m³/h]			Zasilanie elektroenergetyczne: TAK NIE		
Przyłącze gazowe: nowe istniejące			Nr LF Przyłącza:		
Własność: PSG Odbiorca		Ciśnienie : * w/c p/c s/c n/c		Średnica przyłącza DN 63PE	
CZĘŚĆ A Otoczenie obiektu gazowego					
Obudowa punktu gazowego: * murowana kontener szafka			Wymiary (szer/wys/ gł) [mm]:		
Usytuowanie: * wolnostojąca na budynku podziemna			1400/1400/450		
Ogrodzenie: * betonowe murowane panel przęsła siatka brak			Materiał: * metalowa tworzywo		
Współrzędne geograf: N - 50° 17' 48" ; E - 18° 48' 25"			Fundament: TAK NIE		
CZĘŚĆ B Technologia					
Reduktor	Producent	Typ	DN wlot, [mm]	DN wylot, [mm]	
Numer fabryczny		Rok prod.	Ciśnienie wylotowe, kPa.		
Filtr	Producent WEBA	Typ WE 1.0/50	DN, [mm]	50	
Nr fabryczny: 55/50/2018		Rok prod. 2018	Manometr różnicowy TAK /NIE		
CZĘŚĆ C Układ pomiarowy					
Gazomierz: * GT GR GM			Ciśnienie robocze: * w/c p/c s/c n/c		
Producent: ITRON		Typ: DELTA	Rok legalizacji/produkcji: 2019 / 2019		
G: 40	DN: 50	Qmax: 65	Qmin: 1,3	pmax: 16 bar	
Stan licznika V: 3,3		Okienkowość: 6/3	Nr fabryczny: 3403862875		
Rozstaw króćców 171		Właściciel* PSG Odbiorca			

Urządzenie rejestrujące: przelicznik rejestrator			
Producent: COMMON	Typ: CMK-03	Rok produkcji: 2019	
Stan licznika V1: 3,3	Stan licznika Vn: 0	Nr fabryczny: 1901019	
Przetwornik p (wew/zewn)	Zakres: 0,9 - 6 barA	Czujnik T/przetwornik T	Zakres: -30 - 70°C
Nr fabryczny przetw p: 184 5028		Nr fabryczny przetw T: 184 6011	
Dodatkowy przetwornik p TAK NIE (wew/zewn)		Zakres przetw: —	Właściciel* PSG Odbiorca
Obieg gazomierza: TAK NIE		Pierścień montażowy: TAK NIE	
Zaślepka na obiegu: TAK NIE		Obieg do napełniania: TAK NIE	
CZĘŚĆ D Układ teletransmisji			
MODEM	Producent COMMON	Rok prod: 2019	MAC: 302
Rodzaj transmisji: GPRS	Typ: CHB-03	Nr fabr: 190604	Data uruchom.
Nr k. SIM	Nr tel/IP: 192.168.141.1 Nr PIN		
WYKAZ PLOMB NA UKŁADZIE POMIAROWYM			
Gazomierz	wlot: 1700104123 wylot:	Wej imp. do przelicz/rejestr	1700104125
Przelicznik / rejestrator	1700104125	Przetwornik ciśnienia	—
Obieg gazomierza	1700104124	Zawór trójdrogowy	1700104128 ✓
Przetwornik / czujnik temp	1700104122	Wyjście imp. LF gazomierza	1700104121

Uwagi zespołu sprawdzającego:

1. Do części gazociągowej :

2. Do części pomiarowej :

BRAK DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 SPRAWDZONO TOR TRANSMISJI GAZOMIERZ - PRZELICZNIK

Obiekt posiada gotowość techniczną i jest przygotowany do uruchomienia paliwa gazowego

W części gazociągowej: TAK NIE W części pomiarowej: TAK NIE TAK WARUNKOWO

Przed uruchomieniem dostawy odbiorca ma obowiązek przedstawić PSG oświadczenie o gotowości swoich urządzeń do przyjęcia paliwa gazowego. Uruchomienie dostawy następuje na zlecenie sprzedawcy paliwa gazowego po zawarciu umowy sprzedaży lub kompleksowej.

Podpis przedstawiciela służb pomiarowych PSG
 Starszy Specjalista ds. Pomiarów

 Bernard Nowak

Podpis i pieczęć przedstawiciela Gazowni
 Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

 Tomasz Hrubiesz

Podpis i pieczęć przedstawiciela Odbiorcy gazu

.....
 (KOORDYNATOR ZESPÓŁU DS. INWESTYCJI DODOLNANYCH)