

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ, MATERIAŁÓW I INSTALACJI GAZOWEJ Tab.1

Nr	Symbol, nazwa, punkt opisu robót	Element	Referencja Producent Dystrybutor	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6

INSTALACJA GAZOWA

1. INSTALACJA GAZOWA W BUDYNKU

1/1	Rura stalowa	Rura stalowa, bez szwu DN40 wg PN-80/H-74219 wraz z materiałami montażowymi i systemem zawieszenia.		mb	2,0
1/3	Rura stalowa	Rura stalowa, bez szwu DN25 wg PN-80/H-74219 wraz z materiałami montażowymi i systemem zawieszenia.		mb	14,0
1/4	Rura stalowa	Rura stalowa, bez szwu DN20 wg PN-80/H-74219 wraz z materiałami montażowymi i systemem zawieszenia.		mb	5,0
1/5	Armatura	Zawór odcinający DN32		szt.	1,0
1/6	Armatura	Filtr do gazu DN32		szt.	1,0
1/7	Armatura	Zawór odcinający DN20		szt.	2,0
1/8	Armatura	Filtr do gazu DN20		szt.	2,0
1/10	Armatura	Zawór elektromagnetyczny DN40 w skrzynce gazowej na ścianie budynku. Skrzynka 40x55x26,5 cm		szt.	1,0
1/12	Odprowadzenie spalin	Komin koncentryczny 110/160, wysokość 4m		kpl.	1,0
1/13	Zawór	Zawór odcinający DN20		kpl.	3
1/14	Zawór	Zawór odcinający DN40		kpl.	1
1/15	Gazomierz	Gazomierz G6		kpl.	1

2. INSTALACJA GAZOWA POZA BUDYNKIEM

2	Trójnik	Trójnik siodłowy 80-50-80		kpl.	1
2/1	Rura PE100	Rura ciśnieniowa do gazu SDR11 PE100 RC dn50		mb	41,2
2/2	wg normy PN-EN-10216-1-AC2000– „Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych – Rury o klasie wymagań A	Rura stalowa czarna bez szwu DN40.		mb	3,5
2/3		Przejście PE/stal 50/40		szt.	2,0
2/4		Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową		mb	43,2
2/5		Taśma ostrzegawcza z żółtej folii z tworzywa o szerokości 0,2 m		mb	43,2
2/6		Łuk osłonowy z duraluminium izolowany antykorozyjnie		kpl.	1,0

3. URUCHOMIENIE INSTALACJI

3/1	Uruchomienie	Wszystkie czynności związane z uruchomieniem urządzeń oraz całej instalacji		kpl.	1
3/2	Próba szczelności	Próba instalacji na szczelność		kpl.	1

Wymienione urządzenia stanowią jedynie przykładowe rozwiązanie. Można stosować urządzenia innych producentów pod warunkiem, że ich parametry będą równoważne z opisanymi lub korzystniejsze. Przed zamówieniem urządzeń należy sprawdzić zgodność wymiarów urządzeń i parametrów z rysunkami.

UWAGA: Brak w specyfikacji elementów ujętych w części rysunkowej lub niezbędnych do prawidłowego działania instalacji nie zwalnia Wykonawcy z ich dostarczenia i zamontowania

Na rysunkach pokazano przykładowe rozwiązania systemów.