

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Instalacja sprężone powietrze

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Łomża , ul. Spokojna 9 działka nr 22965/1 obręb Łomża 2
3. Nazwa zamawiającego	Miasto Łomża
4. Adres zamawiającego	ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	
8. Data opracowania	2024-10-10

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Instalacja sprężone powietrze

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Instalacja sprężonego powietrza		
1.1.			Roboty montażowe		
1	KNR-W 02-15-0105-0400 poz. zastępcza		Rurociągi instalacji sprężonego powietrza ze stali nierdzewnej o połączeniach zaprasowywanych śr. 28x1,2mm	m	165,0000
			Rurociągi instalacji sprężonego powietrza ze stali nierdzewnej o połączeniach zaprasowywanych śr. 28:		
			165		165,00000
2	KNR 2-15W 0105-0500		Rurociągi instalacji sprężonego powietrza ze stali nierdzewnej o połączeniach zaprasowywanych. O średnicy nominalnej 42 mm - pozycja zastępcza	m	228,0000
			Rurociągi instalacji sprężonego powietrza ze stali nierdzewnej o poł. zaprasowywanych o śr. 42 mm:		
			228		228,00000
3	KNR-W 02-15-0134-0100 pozycja zastępcza		Zawór bezpieczeństwa w instalacji sprężonego powietrza	szt.	1,0000
			1		1,00000
4	KNR-W 02-15-0130-0300 pozycja zastępcza		Zawór kulowy odcinający o śr. nominalnej 25 mm do instalacji sprężonego powietrza PN16	szt.	33,0000
			Zawór kulowy odcinający o śr. nominalnej 25 mm do instalacji sprężonego powietrza PN16:		
			33		33,00000
5	KNR-W 02-15-0130-0800 pozycja zastępcza		Zawór kulowy odcinający o śr. nominalnej 40 mm do instalacji sprężonego powietrza PN16	szt.	8,0000
			Zawór kulowy odcinający o śr. nominalnej 80 mm do instalacji sprężonego powietrza PN16:		
			8		8,00000
6	KNR-W 02-15-0115-0700 pozycja zastępcza		Podejścia do punktów poboru sprężonego powietrza	szt.	65,0000
			Podejścia do punktów poboru sprężonego powietrza:		
			65		65,00000
7	KNR 02-15-0633-0100 pozycja zastępcza		Przygotowanie instalacji sprężonego powietrza do uruchomienia - przedmuchiwanie	pkt. pob.	33,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Przygotowanie instalacji sprężonego powietrza do uruchomienia - przedmuchiwanie:		
		33			33,00000
8	KNR 02-15-0633-0200 pozycja zastępcza		Przygotowanie instalacji sprężonego powietrza do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pierwsze 30 m	odc. 30 m	13,1000
			Przygotowanie instalacji sprężonego powietrza do uruchomienia - próba na ciśnienie do 1.0 MPa - pier:		
		(228+165)/30			13,10000
9	KNR 02-15-GEBE-RIT0 poz. zast.		Przejście szczelne przez ściany dla materiałów niepalnych przy użyciu opaski ognioochronnej z masą uszczelniającą lub zaprawą dla rury o śr. 28 mm lub równoważne	szt.	5,0000
		5			5,00000
10	KNR 00-35-0216-1000 pozycja zastępcza		Filtr odpylający dn 20 (z węglem aktywnym) o przepustowości 108m3/h, ciśn.10 bar,	szt.	1,0000
		1			1,00000
11	KNR 00-35-0216-1000 pozycja zastępcza		Filtr przeciwolejowy o wyd. 108m3/h DN 20, ciśn 10 bar, z ręcznym spustem oleju	szt.	1,0000
		1			1,00000
12	KNR 02-15-0624-0100		Agregat sprężarkowy o wyd. 1,26m3/min, moc 9,0 kW, z osuszaczem ziębniczym i zbiornikiem wyrównawczym - poz. zast.	kpl.	1,0000
		1			1,00000
13	KNR-W 02-15-0313-0600 pozycja zastępcza		Filtro-reduktory o śr. 15 mm w instalacjach sprężonego powietrza	szt.	33,0000
		33			33,00000