

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i remont budynków warsztatów szkolnych Zespołu Szkół im. Macieja Rataja w Reszlu w celu utworzenia Branżowego Centrum Umiejętności w Dziedzinie Przemysłu Meblarskiego

ADRES INWESTYCJI : 11-440 Reszel, ul. Wojska Polskiego 3a, obręb 0002 Reszel (miasto), dz. nr 76/10 i 76/32

INWESTOR : Powiat Kętrzyński

ADRES INWESTORA : 11-400 Kętrzyn, Plac Grunwaldzki 1

BRANŻA : **INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA**

DATA OPRACOWANIA : 02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1	45330000-9	INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA	1	17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45330000-9	INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA			
1	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.	m		
d.1	0302-01	nom. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych <i>Rura sprężonego powietrza aluminiowa DN15</i>	m	70,000	
		70			
				RAZEM	70,000
2	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.	m		
d.1	0302-02	nom. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych <i>Rura sprężonego powietrza aluminiowa DN20</i>	m	30,000	
		30			
				RAZEM	30,000
3	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.	m		
d.1	0302-03	nom. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	5,000	
		5			
				RAZEM	5,000
4	KNNR 4	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.	m		
d.1	0302-05	nom. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych <i>Rura sprężonego powietrza aluminiowa DN40</i>	m	120,000	
		120			
				RAZEM	120,000
5	KNNR 4	Zawór odcinający DN15 do sprężonego powietrza	szt.		
d.1	0313-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
6	KNNR 4	Szybkozłączka DN15 do sprężonego powietrza	szt.		
d.1	0313-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
7	KNNR 4	Reduktor ciśnienia DN15 do sprężonego powietrza	szt.		
d.1	0313-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
8	KNNR 4	Automatyczny spust kondensatu 1/2"	szt.		
d.1	0313-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 4	Separator wodno-olejowy kondensatu	szt.		
d.1	0313-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNNR 4	Separator cyklonowy 1/2" 2585 l/min 16bar	szt.		
d.1	0313-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 4	Filtr sprężonego powietrza 1/2" 1300 l/min 0.01 um <0.01 mg/m3 - dokładny	szt.		
d.1	0313-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 4	Zawór odcinający DN40 do sprężonego powietrza	szt.		
d.1	0313-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 7-07	Demontaż ponowny montaż istniejącej sprężarki model APS 7.7 COMBI DRY X	kpl.		
d.1	0201-02	firmy Airpress	kpl.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
14	KNNR 4	Podłączenie urządzeń wraz z wymaganą armaturą (reduktor ciśnienia, zawór odcinający, manometr)	szt.		
d.1	0313-01	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
15	KNNR 4	Próba instalacji sprężonego powietrza	prob.		
d.1	0307-04		prob.	1,000	
	analogia	1			
				RAZEM	1,000
16		Instalacja spustu kondensatu	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17		Wykonanie przejść p.poż na instalacji SP	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000