
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK URZĘDU GMINY
ADRES INWESTYCJI : 33-335 NAWOJOWA 313, Dz. Nr. 257 obr. NAWOJOWA
INWESTOR : GMINA NAWOJOWA
ADRES INWESTORA : 33-335 NAWOJOWA 313
BRANŻA : WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA WRAZ Z PRZYSTOSOWANIEM ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI O MOCY 60 kW DO ZASILANIA GAZEM ZIEMNYM

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ADAM NOWACKI; 33-300 NOWY SĄCZ, UL. TARNOWSKA 114
DATA OPRACOWANIA : 14.11.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.11.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wewnętrzna instalacja gazowa					
1	KNR 2-15	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
d.1	0304-02	8.50	m	8.500	
				RAZEM	8.500
2	KNR-W 2-15	Zawór gazowy odcinający o śr. 40 mm	szt.		
d.1	0313-05	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 2-15	Pótsrubunek o śr. 40 mm	szt.		
d.1	0313-05 analogia	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 2-15	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłacza 40 mm na ścianach	kpl.		
d.1	0308-04	1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 7-19	Gazomierz G6 montowany w istniejącej szafce gazowej (gazomierz dostarcza gazownia)	szt.		
d.1	0407-01 analogia	1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-15	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurowości do 65 mm	m		
d.1	0305-02	8.50	m	8.500	
				RAZEM	8.500
7	KNR 7-12	Czyszczenie przez szczotkowanie rurociągów	m ²		
d.1	0102-04	1.06	m ²	1.060	
				RAZEM	1.060
8	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m ²		
d.1	0202-04	1.06	m ²	1.060	
				RAZEM	1.060
9	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m ²		
d.1	0209-04	1.06	m ²	1.060	
				RAZEM	1.060
10	KNR AT-17	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle	cm		
d.1	0103-01	100.00	cm	100.000	
				RAZEM	100.000
11	wycena indywidualna	Zabezpieczenie przejścia ppoz. ochronny o minimum EI120 zaprawą ogniochronną PROMASTOP MG III oraz masa ogniochronną PROMASTOP - Coating firmy Promat dla rur stalowych	szt.		
d.1		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Roboty związane z przystosowaniem istniejącej kotłowni do zasilania gazem ziemnym					
12	wycena indywidualna	Wymiana palnika olejowego na palnik gazowy (gaz ziemny) firmy ELCO typ VG1.85 (45-85 kW) oraz płyta palnikową	kpl.		
d.2		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR-W 4-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. dla zainstalowania przejść ochronnych w istniejącej instalacji c.o.	gniazd.		
d.2	0347-03 analogia	8.00	gniazd.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	wycena indywidualna	Zabezpieczenie przejścia ppoz. ochronny o minimum EI60zaprawą ogniochronną PROMASTOP MG III oraz masa ogniochronną PROMASTOP dla rur stalowych	szt.		
d.2		8.00	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR-W 4-02	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej	m		
d.2	40201-02	3.50	m	3.500	
				RAZEM	3.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-01	Rozkucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej dla za-	szt.		
d.2	0333-04	montowania kanału nawiewnego	szt.	2.000	
		2.00			
				RAZEM	2.000
17	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział	m ²		
d.2	0122-02	kształtek do 35 %	m ²	2.200	
		2.20			
				RAZEM	2.200
18	KNR 2-17	Czerpnia powietrza typ KWO-200 firmy Venture	szt.		
d.2	0147-01		szt.	1.000	
		1.00			
				RAZEM	1.000
19	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z po-	m ²		
d.2	1204-08	szpachlowaniem nierówności	m ²	3.000	
		3.00			
				RAZEM	3.000
20	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	1134-02		m ²	3.000	
		3.00			
				RAZEM	3.000
21	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2	1204-02		m ²	3.000	
		3.00			
				RAZEM	3.000