

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja i przebudowa budynku Domu Ludowego i OSP w Jabłonicy
ADRES INWESTYCJI : Jabłonica, nr działki: 442/2
INWESTOR : GMINA SKOŁYSZYN
ADRES INWESTORA : 38-242 SKOŁYSZYN 12

DATA OPRACOWANIA : 09.2018

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień CPV
45331100-7 - Roboty montażowe - Budowa instalacji centralnego ogrzewania,
45330000-9 - Rozruch i regulacja wykonanych instalacji.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty monażowe			
1	KNR-W 4-01 d.1 0335-04	Analogia. Przebicie otworów w ścianach i stropach o grubości do 50 cm	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
2	KNR 4-01 d.1 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNNR 4 d.1 0405-03	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
4	KNNR 4 d.1 0405-04	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		62	m	62,000	
				RAZEM	62,000
5	KNNR 4 d.1 0405-05	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		68	m	68,000	
				RAZEM	68,000
6	KNNR 4 d.1 0405-06	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach	m		
		54	m	54,000	
				RAZEM	54,000
7	KNR 0-34 d.1 0101-03	Izolacja rurociągów śr.12-22 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
8	KNR 0-34 d.1 0101-07	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
2		Grzejniki i armatura			
9	KNR 0-35 d.2 0209-02	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 600 mm i dł. 400-800 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 0-35 d.2 0209-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 600 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
11	KNR 0-35 d.2 0209-08	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 600 mm i dł. 1600-2000 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 0-35 d.2 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		22	kpl.	22,000	
				RAZEM	22,000
13	KNR 0-35 d.2 0209-09	Grzejniki stalowe trzyplątowe typ C33, V33 o wys. 600 mm i dł. 1800 mm, montaż grzejników na ścianie	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR 0-35 d.2 0215-06	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm - podłączenie grzejników	kpl.		
		22	kpl.	22,000	
				RAZEM	22,000
15	KNR 0-35 d.2 0215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm	kpl.		
		22	kpl.	22,000	
				RAZEM	22,000
16	KNR 0-35 d.2 0217-05	Zawory odcinające o śr. nom. do 42 mm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 0-35 d.2 0217-07	Zawory spustowe o śr do 28mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Próby			
18	KNR 0-35 d.3 0231-03	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
19	KNR 0-35 d.3 0231-04	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		280	m	280,000	
				RAZEM	280,000
20	KNR 0-35	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.grz.		
d.3	0231-05	22	szt.grz.	22,000	
				RAZEM	22,000
4		Kocioł gazowy			
21	kalkulacja	Dostawa i montaż pieca gazowego o mocy 34 kW, wraz z niezbędną armaturą	kpl.		
d.4	własna	i oprzyrządowaniem, podłączeniem do instalacji oraz wykonaniem odprowadzenia spalin	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000