
PRZEDMIAREM ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Dziadkowicach
ADRES INWESTYCJI : Kąty nr. geod. 53
INWESTOR : Urząd Gminy Dziadkowice
ADRES INWESTORA : 17-306 Dziadkowice

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-17 0122-03 z.o.3.3. 9903 poz. zastępcza	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		12.40	m ²	12.400	
				RAZEM	12.400
2	KNR 2-17 0122-03 z.o.3.6. 9905-1 poz. zastępcza	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 300 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		13.50	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
3	KNR 2-17 0122-02 z.o.3.6. 9905-1 poz. zastępcza	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 250 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		3.925	m ²	3.925	
				RAZEM	3.925
4	KNR 2-17 0122-02 z.o.3.6. 9905-1 poz. zastępcza	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		3.14	m ²	3.140	
				RAZEM	3.140
5	KNR 2-17 0122-02 z.o.3.6. 9905-1 poz. zastępcza	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 160 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		14.40	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
6	KNR 2-17 0122-01 z.o.3.6. 9905-1 poz. zastępcza	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr.do 100 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych	m ²		
		13.20	m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
7	KNR 2-17 0147-01 z.o.3.6. 9905-3 poz. zastępcza	Czerpnie lub wyrzutnie ściennie kołowe typ B i C o śr.do 315 mm - w obiektach modernizowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-17 0145-04 z.o.3.6. 9905-3 poz. zastępcza	Wyrzutnie dachowe kołowe typ D, E, G o śr.do 450 mm z pionowym wylotem powietrza - w obiektach modernizowanych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-17 0139-01 z.o.3.6. 9905-2 poz. zastępcza	Anemostaty kwadratowe typ E o obwodzie do 800 mm - w obiektach modernizowanych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	KNR 13-02 0206-01 poz. zastępcza	Centrala rekuperacyjna z wymiennikiem krzyżowym o wydajności Q = 1200 m ³ /h	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 0-34 0104-04 poz. zastępcza	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex A/C gr.9 mm (E)	m		
		3.5	m	3.500	
				RAZEM	3.500
12	KNR 0-34 0104-08	Izolacja rurociągów śr.54-60 mm otulinami gr.50 mm (J)	m		
		0.5+3.75	m	4.250	
				RAZEM	4.250
13	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR 0-34 0113-04	Izolacja rurociągów śr.324-356 mm matami (płytami) Thermasheet FR, A/C - gr.izolacji 20 mm	m ²		
		13.50	m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
15	KNR 0-34 0113-03	Izolacja rurociągów śr.219-273 mm matami (płytami) Thermasheet FR, A/C - gr.izolacji 20 mm	m ²		
		4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 0-34 0113-02	Izolacja rurociągów śr.159-194 mm matami (płytami) Thermasheet FR, A/C - gr.izolacji 20 mm	m ²		
		3.14	m ²	3.140	
				RAZEM	3.140
17	KNR 0-34 0113-02	Izolacja rurociągów śr.159-194 mm matami (płytami) Thermasheet FR, A/C - gr.izolacji 20 mm	m ²		
		14.40	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
18	KNR 0-34 0113-01	Izolacja rurociągów śr.127-140 mm matami (płytami) Thermasheet FR, A/C - gr.izolacji 20 mm	m ²		
		13.20	m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
19	KNNR 4 0105-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5.5	m	5.500	
				RAZEM	5.500
20	KNNR 4 0115-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21	KNNR 4 0130-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNNR 4 0136-01 poz. zastępcza	Zawory czepalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm- podgrzewacz wody	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNNR 4 0107-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, w samoczynnych sieciach przeciwpożarowych	m		
		3.6	m	3.600	
				RAZEM	3.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNNR 4 0138-01	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR 2-17 0138-01 poz. zastę- cza	Zawory wywiewne o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i alumi- niowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
30	KNR 2-17 0138-01 poz. zastę- cza	Zawory nawiewne o obwodzie do 800 mm - do przewodów stalowych i alumi- niowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
31	KNR 2-17 0205-01 poz. zastę- cza	Wentylator łazienkowy zklapką zwrotną	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000