
PRZEDMIAR

Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty remontowe i renowacyjne

45453000-7

NAZWA Usunięcie awarii na instalacji hydrantowej w Komendzie Miejskiej Policji w
ZAMÓWIENIA: Bytomiu.
Adres / lokalizacja: ul. Powstańców Warszawskich 74, 41-902 Bytom

ZAMAWIAJĄCY: Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach
Adres: 40-038 Katowice
ul. Lompy 19

Imię i Nazwisko osoby opracowującej przedmiar robót:
Bogdan Bąkowski

Data opracowania przedmiaru robót: 30 sierpnia 2024 roku


SPECJALISTA
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW
KWP W KATOWICACH

Bogdan BĄKOWSKI

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
1		Instalacja p-poż			
1.1		Demontaż			
1 d.1.1	KNR-W 4-02 0120-02 z.o.2.9. analogia	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego zaciskanego o śr. 25-32 mm {piętra 35mm} (2,52 + 0,23) * 2 A (Suma częściowa) {podejścia 28mm} 0,5 * 3 {parter 28mm} 0,5 + 0,23 + 0,15 + 1,5 B (Suma częściowa)	m m m m m	 5,500 5,500 1,500 2,380 3,880 RAZEM	 9,380
2 d.1.1	KNR-W 4-02 0120-03 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 40-50 mm {parter 41} 2,7	m m	 2,700 RAZEM	 2,700
3 d.1.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu Wywóz zużytych zdemontowanych części na punkt skupu złomu w obecności przedstawiciela KMP w Bytomiu. Druk przyjęcia złomu powinien być wystawiony na Komendę Wojewódzką Policji w Katowicach i przekazany Komendzie Miejskiej Policji w Bytomiu. Na podstawie przekazanego druku przyjęcia złomu KWP w Katowicach wystawi fakturę dla punktu, w którym skupiono „złom”. poz.1 A {5,5 m} * 0,0014 poz.2 {2,7 m} * 0,00178 poz.1 B {3,88 m} * 0,00108	t t t	 0,008 0,005 0,004 RAZEM	 0,017
4 d.1.1	KNR-W 4-02 0140-04 analogia	Demontaż obejm gebo, obejm pozostają własnością Zamawiającego 12	szt. szt.	 12,000 RAZEM	 12,000
1.2		Montaż			
5 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych UWAGA! Rurociągi prowadzić przez istniejące przepusty, z maksymalnym wykorzystaniem istniejących uchwyty. poz.1 B {3,88 m}	m m	 3,880 RAZEM	 3,880
6 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-04	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych UWAGA! Rurociągi prowadzić przez istniejące przepusty, z maksymalnym wykorzystaniem istniejących uchwyty. poz.1 A {5,5 m}	m m	 5,500 RAZEM	 5,500
7 d.1.2	KNR-W 2-15 0106-05	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych poz.2 {2,7 m}	m m	 2,700 RAZEM	 2,700
8 d.1.2	KNR-W 2-15 0115-02	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach stalowych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 20 mm - trójnik 32/25 + złączka 25 3	szt. szt.	 3,000 RAZEM	 3,000
9 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-05 analogia	Dostawa i montaż dodatkowych kształtek - kolano instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 40 mm 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
10 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-04	Dostawa i montaż dodatkowych kształtek - kolano instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm 2 * 2 + 2 + 2	szt. szt.	 8,000 RAZEM	 8,000

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
11 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-03	Dostawa i montaż kształtki zacisk/ gwint wraz z włączeniem do istniejącej instalacji zaciskowej dla instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 25 mm 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
12 d.1.2	KNR-W 2-15 0130-05 analogia	Dostawa i montaż kształtki zacisk/gwint wraz z włączeniem do istniejącej instalacji zaciskowej dla instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 40 mm 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
2		Prace towarzyszące			
2.1		Parter			
13 d.2.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg oraz tynku mozaikowego folią {sufit} 3,08 * 3,96 A (Suma częściowa) {ściany} (3,08 + 3,96) * 2 * 1,6 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2	 12,197 12,197 22,528 22,528 RAZEM	 34,725
14 d.2.1	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.13 A {12,197 m2} A (Suma częściowa) {ściany} (3,08 + 3,96) * 2 * 0,95 B (Suma częściowa)	m2 m2 m2 m2 m2	 12,197 12,197 13,376 13,376 RAZEM	 25,573
15 d.2.1	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków) 4,0	m2 m2	 4,000 RAZEM	 4,000
16 d.2.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne poz.15 {4 m2}	m2 m2	 4,000 RAZEM	 4,000
17 d.2.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.15 {4 m2}	m2 m2	 4,000 RAZEM	 4,000
18 d.2.1	KNR 4-01 1204 -08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.14 {25,573 m2} - poz.15 {4 m2}	m2 m2	 21,573 RAZEM	 21,573
19 d.2.1	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne poz.14 {25,573 m2}	m2 m2	 25,573 RAZEM	 25,573
20 d.2.1	KNR 4-01 1204 -01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.13 A {12,197 m2}	m2 m2	 12,197 RAZEM	 12,197
21 d.2.1	KNR 4-01 1204 -02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian Farba o podwyższonej odporności na szorowanie, kolor jasnoszary poz.14 B {13,376 m2}	m2 m2 m2	 13,376 RAZEM	 13,376
2.2		Piętro			
22 d.2.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią {sufit} 3,08 * 3,96 A (Suma częściowa)	m2 m2 m2	 12,197 12,197 RAZEM	 12,197
23 d.2.2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.22 A {12,197 m2} A (Suma częściowa) {ściany} (3,08 + 3,96) * 2 * 2,52	m2 m2 m2 m2	 12,197 12,197 35,482	

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Nr pozycji	Kod pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.		Ilość / liczba
		B (Suma częściowa)	m2	35,482	
				RAZEM	47,679
24 d.2.2	KNR 4-01 1204 -08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.23 {47,679 m2}	m2		
			m2	47,679	
				RAZEM	47,679
25 d.2.2	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne poz.23 {47,679 m2}	m2		
			m2	47,679	
				RAZEM	47,679
26 d.2.2	KNR 4-01 1204 -01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.22 A {12,197 m2}	m2		
			m2	12,197	
				RAZEM	12,197
27 d.2.2	KNR 4-01 1204 -02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian Farba o podwyższonej odporności na szorowanie, kolor jasnoszary poz.23 B {35,482 m2}	m2		
			m2	35,482	
				RAZEM	35,482
2.3		Archiwum			
28 d.2.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią {sufit} 2,67 * 4,15 A (Suma częściowa)	m2		
			m2	11,081	
			m2	11,081	
				RAZEM	11,081
29 d.2.3	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.28 A {11,081 m2} A (Suma częściowa) {ściany} (2,67 + 4,15) * 2 * 2,02 B (Suma częściowa)	m2		
			m2	11,081	
			m2	11,081	
			m2	27,553	
			m2	27,553	
				RAZEM	38,634
30 d.2.3	KNR 4-01 1204 -08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.29 {38,634 m2}	m2		
			m2	38,634	
				RAZEM	38,634
31 d.2.3	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne poz.29 {38,634 m2}	m2		
			m2	38,634	
				RAZEM	38,634
32 d.2.3	KNR 4-01 1204 -01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.28 A {11,081 m2}	m2		
			m2	11,081	
				RAZEM	11,081
33 d.2.3	KNR 4-01 1204 -02 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian Farba o podwyższonej odporności na szorowanie, kolor jasnoszary poz.29 B {27,553 m2}	m2		
			m2	27,553	
				RAZEM	27,553