
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45332200-5

Roboty instalacyjne hydrauliczne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa części budynku dydaktycznego w celu dostosowania do aktualnych przepisów ochrony p.poż. Szkoły Podstawowej w Łucce, gm. Lubartów, w związku z wymaganiami jakie muszą spełniać oddziały przedszkolne zorganizowane w szkole podstawowej

ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa im. Ziemi Lubartowskiej w Łucce
Łucka 125
21-100 Lubartów

NAZWA INWESTORA: Lubartów Starostwo Powiatowe w Lubartowie

ADRES INWESTORA: ul. Słowackiego 8
21-100 Lubartów

BRANŻE: Sanitarna

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty rozbiórkowe i budowlane			
1 d.1	KNR 4-01 0208-04		Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1	KNR 4-01 0333-21		Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3 d.1	KNR 4-01 0206-02		Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4 d.1	KNR 4-01 0323-05		Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
5 d.1	KNR 4-01 1206-04 uw.p.tab.		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (3-5 m2 w jednym miejscu)	m2		
			5	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
6 d.1	KNR-W 4-02 0139-01		Demontaż hydrantu ściennego o śr. 25 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
7 d.1	KNR-W 4-02 0139-05		Demontaż skrzynki hydrantowej ściennej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
8 d.1	KNR-W 4-01 0332-06		Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod szafki hydrantowe	m2		
			0,8 * 0,7 * 2	m2	1,120	
					RAZEM	1,120
9 d.1	kalk. własna		Przeniesienie grzejników wraz z obudowami			
			2		2,000	
					RAZEM	2,000
2			Instalacja hydrantowa			
10 d.2	KNR 4-02 0111-03		Wstawienie trójnika z żeliwa ciągłego ocynkowanego o śr. 40-50 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
11 d.2	KNR 2-15 0104-04		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 32 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
12 d.2	KNR 2-15 0104-05		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 40 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
13 d.2	KNR 2-15 0104-06		Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 50 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			51	m	51,000	
					RAZEM	51,000
14 d.2	KNR 2-15 0110-04		Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
			poz.11 + poz.12 + poz.13	m	64,000	
					RAZEM	64,000
15 d.2	KNR-W 2-15 0128-02		Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			poz.14	m	64,000	
					RAZEM	64,000
16 d.2	KNR 2-15 0107-03		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
17 d.2	KNR 2-15 0112-05		Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 40 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
18 d.2	KNR 2-15 0112-06		Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
19 d.2	KNR-W 2-15 0130-05 analogia		Zawory antyskażeniowe EA instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 40 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.2	KNR-W 2-15 0130-06 analogia		Zawory antyskażeniowe EA instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
21 d.2	KNR-W 2-15 0130-06 analogia		Zawór elektromagnetyczny instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm układem ręcznego otwarcia i cewką	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.2	KNR-W 2-15 0130-06 analogia		Presostat instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.2	KNR-W 2-15 0130-06		Filtr osadnikowy siatkowy DN50	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.2	KNR 2-15 0112-01		Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
25 d.2	KNR 0-31 0209-06 analogia		Manometry techniczne o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
26 d.2	KNR 2-15 0120-01		Szafki hydrantowe naścienne HP25/30	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000