
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŻAROWE BUDYNKU SZKOŁY - ROBOTY
OGÓLNOBUDOWLANE
ADRES INWESTYCJI : PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA, WÓJCICE, UL.GŁÓWNA 87; dz.nr 565
INWESTOR : GMINA JELCZ-LASKOWICE
ADRES INWESTORA : GMINA JELCZ-LASKOWICE; UL.WITOSA 24; JELCZ-LASKOWICE
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Benedykt Stryczek
DATA OPRACOWANIA : 2013-07-03

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2013-07-03

Data zatwierdzenia

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Roboty rozbiórkowe przy wykonywaniu instalacji wodociągowej i p.poż	1	7
2	Roboty murarsko - tynkarskie	8	15
3	Roboty malarskie po wykonaniu instalacji elektrycznych	16	23

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe przy wykonywaniu instalacji wodociągowej i p.poż			
1	KNR-W 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m2 w ścianach fundamentowych z cegieł o grubości 67cm dla podejścia wodociągowego	szt.		
d.1	0335-20				
	analogia				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m2 w ścianach piwnic z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
d.1	0335-18				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 4-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0,05 m2 w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	szt.		
d.1	0335-19				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-03	Przebicie otworów w ścianach i stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 cegły - śr. rury do 40 mm	otw.		
d.1	1006-12				
		10	otw.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR BO-12	Mechaniczne wykucie wnek gł. ponad 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1	0367-02				
		2*1*0.25	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
6	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-13				
	0108-16				
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
7	kalkulacja in-	Oplaty składowiskowe za składowanie gruzu ceglanego (przyjęto śr. 1,8 t/m3)	t		
d.1	dywidualna				
	ceny rynko-				
	we	1.0*1.8	t	1.800	
				RAZEM	1.800
2	45410000-4	Roboty murarsko - tynkarskie			
8	KNR 4-03	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze-wnętrzna rury do 100 mm	prze-pust.		
d.2	1008-05		prze-pust.		
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 4-03	Montaż przepustów rurowych w ścianie - długość przepustu do 1 m - śr.ze-wnętrzna rury do 80 mm	prze-pust.		
d.2	1008-04		prze-pust.		
		3		3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
d.2	0323-04				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 4-01	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.		
d.2	0323-05				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 4-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
d.2	0706-01				
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR 4-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach	szt.		
d.2	0706-03				
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł I na stykach murów z szfkami hydrantowymi wnekowymi	m		
d.2	0707-05				
		4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0711-01				
		2*2*1.0	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
3	45442100-8	Roboty malarskie po wykonaniu instalacji elektrycznych			
16	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.3	1216-01				
		parter			
		<1.1 komunikacja>30.12	m ²	30.120	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<1.5 komunikacja>6.49 A (suma częściowa)	m ²	6.490	
		piętro	m ²		
		<2.1 komunikacja>12.64	m ²	12.640	
		<2.2 komunikacja>3.62	m ²	3.620	
		<2.4 komunikacja>8.19	m ²	8.190	
		<2.8 sala lekcyjna>29,98 B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	24.450	
		poddasze	m ²		
		<3.1komunikacja >59.07 C (suma częściowa)	m ²	59.070	
			m ²		
			m ²	59.070	
				RAZEM	120.130
17	d.3 analiza indywidualna	Zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		sufity	m ²		
		poz.16	m ²	120.130	
		A (suma częściowa)	m ²		
			m ²	120.130	
		ściany			
		parter			
		<1.1 komunikacja>((11.20*2+2.70*2)*3.0-0.9*2.0*5-1.20*2.0*1)+((7.0*2+1.20*2)*3.0-0.9*2.0*4-0.8*2.0*1)	m ²	112.400	
		<1.5 komunikacja>((3.80*2+1.70*2)*3.0-1.20*2.0*2-0.8*2.0)	m ²	26.600	
		B (suma częściowa)	m ²		
			m ²	139.000	
		piętro			
		<2.1 komunikacja>((11.20*2+2.70*2)*3.0-1.20*2.0-0.9*2.0*3)	m ²	75.600	
		<2.2 komunikacja>((3.10+1.0+1.60+0.50+1.60+1.40)*3.0-1.20*2.0-0.9*2.0-0.7*2.0)	m ²	22.000	
		<2.4 komunikacja>((2.60*2+3.10*2)*3.0-0.9*2.0*4)	m ²	27.000	
		<2.8 sala lekcyjna>((5.40*2+5.50*2)*3.0-0.9*2.0)	m ²	63.600	
		C (suma częściowa)	m ²		
			m ²	188.200	
				RAZEM	447.330
18	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		poz.17	m ²	447.330	
				RAZEM	447.330
19	KNR AT-22 d.3 0101-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod gładzie preparatami akrylowymi pod gładzie	m ²		
		piętro			
		<2.8 sala lekcyjna>29.98	m ²	29.980	
				RAZEM	29.980
20	KNR-W 2-02 d.3 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.19	m ²	29.980	
				RAZEM	29.980
21	KNR-W 2-02 d.3 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		poz.20	m ²	29.980	
				RAZEM	29.980
22	KNR 4-01 d.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		poz.17A	m ²	120.130	
				RAZEM	120.130
23	KNR 4-01 d.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.17B+poz.17C	m ²	327.200	
				RAZEM	327.200