
PRZEDMIAR - remont sali gimnastycznej w Publicznym Gimnazjum w Jedlinsku

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ W PUBLICZNYM GIMNAZJUM W JEDLIŃSKU
ADRES INWESTYCJI : JEDLIŃSK UL KONOPNICKIEJ
INWESTOR : PUBLICZNE GIMNAZJUM W JEDLINSKU
ADRES INWESTORA : JEDLINSK UL. KONOPNICKIEJ
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KpPROJEKT arch. Katarzyna Psyk

DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2016

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

CPV 45442100-8 Roboty malarskie

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE			
1.1		zabezpieczenie posadzki w hali			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią 0,20 mm	m ²		
d.1.	1216-01				
1		(35.70*17.60)	m ²	628.320	
				RAZEM	628.320
2	KNR 2-02	Zabezpieczenie posadzki sportowej Traflex Action płytami pilśniowymi twardymi zwykłymi gr. 3,2 mm poziome na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0610-05 analogia				
1		(35.70*17.60)	m ²	628.320	
				RAZEM	628.320
2		ROBOTY MALARSKIE			
2.1		remont nadproża			
3	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.	0336-01				
1		0.30*2	m	0.600	
				RAZEM	0.600
4	KNR 13-23	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu - w drzwiach pod ościeżem u góry	m ³		
d.2.	0106-08				
1		1.92*0.25*0.08	m ³	0.038	
				RAZEM	0.038
5	KNR 2-02	Narożniki z kątownika 65x65x9 mm - nadproże z Katownika.	m		
d.2.	1217-04 analogia				
1		(0.30+1.92+0.30)	m	2.520	
				RAZEM	2.520
6	KNR 0-23	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr. 8 cm do ościeży	m ²		
d.2.	2613-02				
1		1.92*0.25	m ²	0.480	
				RAZEM	0.480
7	KNR 0-23	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ościeża z betonu	szt		
d.2.	2613-05				
1		10.00	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.2.	2613-07				
1		1.92*(0.25+0.15)	m ²	0.768	
				RAZEM	0.768
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.2.	202 1134-01				
1		0.768	m ²	0.768	
				RAZEM	0.768
10	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach - na nadprożu	m ²		
d.2.	0815-06				
1		0.768	m ²	0.768	
				RAZEM	0.768
2.2		malowanie hali			
11	KNR 2-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości 9.92 m - ekstrapolacja	m ²		
d.2.	1605-04/03				
2		(35.70*17.60)	m ²	628.320	
				RAZEM	628.320
12	KNR 2-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach przy wysokości rusztowania do 9.12 m - ekstrapolacja	m ²		
d.2.	1605-08/07				
2		(35.70+17.60)*2*0.70*4	m ²	298.480	
				RAZEM	298.480
13	KNR 4-01	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.2.	0322-02				
2		6.00	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.2.	0925-01				
2	okna	(1.20*2.67)*12	m ²	38.448	
		(4.12*2.07)*13	m ²	110.869	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	drzwi grzejniki,rury kosze opusz- czane	(1.15*2.07)*13 (1.92*2.07)*3 (35.70+7.50)*1.50 (6.00*3.00)*2	m ² m ² m ² m ²	30.947 11.923 64.800 36.000	
				RAZEM	292.987
15	KNR AT-27 d.2. 0105-03 2	Ręczne rozkucie rysy 4.50*6 3.20*4	m m m	 27.000 12.800	
				RAZEM	39.800
16	KNR AT-27 d.2. 0105-04 2	Zasklepienie rysy 4.50*6 3.20*4	m m m	 27.000 12.800	
				RAZEM	39.800
17	KNR 4-01 d.2. 1202-07 2	Skasowanie wykwitów (zacieków) (2.00*0.50)*7*2	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
18	KNR 2-02 d.2. 0815-04 2	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - na ościeżach drzwiowych (2.07*0.35)*2*2 (2.07*0.60)*2	m ² m ² m ²	 2.898 2.484	
				RAZEM	5.382
19	KNR 2-02 d.2. 1217-04 ana- 2 logia	Narożniki pionowe z kątownika 100x100*2 mm z blachy nierdzewnej przy drzwiach montowane na klej na przygotowanym gładkim podłożu (2.07*2)*3	m m	 12.420	
				RAZEM	12.420
20	kal. własna d.2. 2	Demontaż i ponowny montaż osłon na grzejniki (osłona o wymiarach 3,45 x1, 23 m , zamocowana jest na stałych wspornikach stalowych i całą osłonę ręcz- nie zdejmuję się z zaczepów, tych osłon jest 14 szt) 1.00	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21	kal. własna d.2. 2	Demontaż i ponowny montaż drabinek gimnastycznych 18.00*3.00	m ² m ²	 54.000	
				RAZEM	54.000
22	KNR 4-01 d.2. 1212-28 ana- 2 logia	Dwukrotne malowanie farbą olejną profilu zamkniętego 4x4 cm przy drabin- kach gimnastycznych 18.00	m m	 18.000	
				RAZEM	18.000
23	KNR 7-12 d.2. 0105-01 2 9901-1	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych - w budowlach na wys. 8-15 m	m ²		
	płatwie ce- ownik 220	(35.70*0.734)*8	m ²	209.630	
	wymian dwu- teow. NP 120	(2.50*2)*4*0.440	m ²	8.800	
	stężenia po- ziome < 65x65	(8.50*0.254)*2*12	m ²	51.816	
	stężenia pio- nowe < 65x65	[(6.00*0.254)*2*2+(2.00*0.254)*2*4]*2	m ²	20.320	
	wiązar - pas górny HEB 160	(18.00*0.918)*5	m ²	82.620	
	wiązar - pas dolny ceow.240	(18.00*0.807)*5	m ²	72.630	
	wiązar krzy- żulce < 65x65	[(1.60*2+1.70*2+1.80*2+1.90*2+2.10*2)*2*0.254]*5	m ²	46.228	
	blachy węż- łowe dolne	[(0.50*0.15)*2*6]*5	m ²	4.500	
	blachy węż- łowe górne	[(0.50*0.10)*2*7]*5	m ²	3.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	500.044
24	KNR 7-12 d.2. 0207-02 2 9901-1	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m	m ²		
		500.044	m ²	500.044	
				RAZEM	500.044
25	KNR 7-12 d.2. 0215-02 2 9901-1	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji kratowych - w budowlach na wys. 8-15 m	m ²		
		500.044	m ²	500.044	
				RAZEM	500.044
26	KNR 4-01 d.2. 1202-09 2	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		(35.70+17.60)*2*9.12	m ²	972.192	
		(8.80*0.80)/2*4	m ²	14.080	
	minus okna	-(4.12*2.07)*13	m ²	-110.869	
		-(1.20*2.70)*12	m ²	-38.880	
	minus drzwi	-(2.07*1.92)*3	m ²	-11.923	
	+ ościeża okna	(4.12+2.07)*2*0.50*13	m ²	80.470	
	drzwi	(2.07*2+1.92)*0.25*2	m ²	3.030	
		(2.07*2+1.92)*0.50	m ²	3.030	
				RAZEM	911.130
27	KNR 4-01 d.2. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		911.13	m ²	911.130	
				RAZEM	911.130
28	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		911.13	m ²	911.130	
				RAZEM	911.130
29	KNR 4-01 d.2. 1204-02 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowo-akrylowymi zmywalnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		911.13	m ²	911.130	
				RAZEM	911.130
30	KNR 4-01 d.2. 1209-10 2 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07 z.sz.4.5.4. 9914-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice	m ²		
		(1.92*2.07)*3	m ²	11.923	
				RAZEM	11.923
31	KNR 4-01 d.2. 1212-28 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o średnicy do 50 mm	m		
		34.00*2	m	68.000	
	poziomy c.o	2.00*8	m	16.000	
	piony	(1.40*2)*8	m	22.400	
	gałazki				
				RAZEM	106.400
32	KNR 4-01 d.2. 1215-04 2	Mycie po robotach malarskich okien	m ²		
		(4.12*2.07)*13	m ²	110.869	
		(1.15*2.07)*13	m ²	30.947	
		(1.20*2.70)*12	m ²	38.880	
				RAZEM	180.696
3		MYCIE OKIEN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU			
3.1		mycie okien od zewnątrz			
33	KNR 2-02 d.3. 1610-01 1	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m	m ²		
		(30.00+8.50)*8.00	m ²	308.000	
				RAZEM	308.000
34	KNR 4-01 d.3. 1215-04 1	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4.12*2.07)*13	m ²	110.869	
		(1.15*2.07)*13	m ²	30.947	
				RAZEM	141.816

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE				0.00
1.1	zabezpieczenie posadzki w hali				0.00
2	ROBOTY MALARSKIE				0.00
2.1	remont nadproża				0.00
2.2	malowanie hali				0.00
3	MYCIE OKIEN OD STRONY ZE- WNĘTRZNEJ BUDYNKU				0.00
3.1	mycie okien od zewnątrz				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł