
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ
Budowa ZESPÓŁ SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH
 19-300 EŁK UL. SUWALSKA 15
Inwestor URZĄD MIASTA EŁK

Poziom cen III kw. 2009

Sporządził MIROSŁAW ZADROGA

Sprawdził

Ełk sierpień 2009 r.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1		PODSUFITKA	kpl	1,000
1.1	KNR 4-04 0406/04	Rozebranie podsufitki z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych 14,67*26,47	m2	388,315
		razem	m2	388,315
1.2	analiza własna	Remont płatwi podłużnych -kątownik 2x L80/80/4 14,67*26,47	m2	388,315
		razem	m2	388,315
1.3	KNR 2-02U2 2030/02 analogia	Sufity dwuwarstwowe podwieszone na ruszcie metalowym 14,67*26,47	m2	388,315
		razem	m2	388,315
1.4	KNR 2-02s 0613/03	Izolacje z wełny mineralnej poziome układanych na sucho - jedna warstwa 14,67*26,47	m2	388,315
		razem	m2	388,315
1.5	KNR 0-15 0517/01 analogia	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 14,67*26,47	m2	388,315
		razem	m2	388,315
1.6	KNR 2-02s 1612/02	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wys. do 6m 14,67*26,47	m2	388,315
		razem	m2	388,315
2		WENTYLACJA		
2.1	KNR 4-01 0209/01	Przebicie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 10cm w elementach z betonu żwirowego 8*0,2*0,2*3,14	m2	1,005
		razem	m2	1,005
2.2	KNR-W 2-17 0145/02	Wentylatory dachowe WD250 DOSPEL 4	szk	4,000
		razem	szk	4,000
2.3	KNR-W 2-17 0145/02	Wywietrzaki dachowe DARCO TU300 4	szk	4,000
		razem	szk	4,000
2.4	KNR 4-01 0333/12	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 2 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 30	szk	30,000
		razem	szk	30,000
2.5	KNR 4-01 0322/02	Obsadzenie kraterów wentylacyjnych w ścianach 30	szk	30,000
		razem	szk	30,000
2.6	KNR 2-17w 0156/02	Nawietrzaki podokienne, typ A, o wielkościach (gr.muru w ceglach) do: 2 24	szk	24,000
		razem	szk	24,000
2.7	KNR 2-17W 0121/02 analogia	Przewody wentylacyjne o średnicy 250mm z rury aluminiowej Aluflex 8*1	mb	8,000
		razem	mb	8,000
3		OSŁONY I DOCIEPLENIE WEWNĄTRZ		
3.1	analiza własna	Demontaż renowacja i montaż drabinek do ćwiczeń 26	szk	26,000
		razem	szk	26,000
3.2	KNR 4-01 0426/04	Rozebranie osłon grzejnikowych 1,35*1,2*16 5,5*4*0,9	m2	25,920
			m2	19,800
		razem	m2	45,720

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.3	KNR 2-16 0305/04	Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanej folią aluminiową powierzchni płaskich bez względu na ich wielkość $(0,6+0,45+0,3)*16$	m2	21,600
			razem	21,600
3.4	KNR 2-02u1 000500/01	Osłony na grzejniki szczelinowe sosnowe $1,35*1,2*16$ $5,5*4*0,9$	m2	25,920
			m2	19,800
			razem	45,720
4		ROBOTY MUROWE I MALARSKIE		
4.1	KNR 4-01 0348/05 analogia	Rozebranie ścianek z luksferów na zaprawie cementowej $2,61*(4,1+5,6*3)$	m2	54,549
			razem	54,549
4.2	KNR 2-02 0120.1/02	Ścianki działowe pełne z cegły dziurawki grubości 1/2cegły $1,71*(4,1+5,6*3)$	m2	35,739
			razem	35,739
4.3	KNR 2-02w 1015/04	Naświetla stałe o powierzchni ponad 1,00m2 fabrycznie wykonane $2,1*0,9*7$	m2	13,230
			razem	13,230
4.4	KNR 2-02w 0802/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym $1,71*(4,1+5,6*3)*2$	m2	71,478
			razem	71,478
4.5	KNR 2-02w 2011/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku $1,71*(4,1+5,6*3)*2$	m2	71,478
			razem	71,478
4.6	KNR 4-01 1202/09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 $14,71*(7,41+5,48)/2*2+(1,37+1,4+0,3*15)*7,41+(1,5+0,7+0,35)*26,47+1,34*4,21+(0,38+0,65*2)*4$ $-1,73*2,1*2$	m2	323,342
			m2	-7,266
			razem	316,076
4.7	KNR 0-23 2611/02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT $71,478+316,076$	m2	387,554
			razem	387,554
4.8	KNR 2-02w 2011/02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 316,076	m2	316,076
			razem	316,076
4.9	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania $71,478+316,076$	m2	387,554
			razem	387,554
4.10	analiza własna	Malowanie piktogramów na ścianach $1,5*1,5*10$	m2	22,500
			razem	22,500
4.11	analiza własna	Montaż osłon na słupach $l=2,5m$ 8	szt	8,000
			razem	8,000
5		PODŁOGA		
5.1	KNR 4-04 0501/01	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na gwoździe - do 61 deszczulek na m2 posadzki $15,12*26,47$	m2	400,226
			razem	400,226
5.2	KNR 4-04 0405/01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych $15,12*26,47$	m2	400,226
			razem	400,226
5.3	KNR 4-04 0405/04	Rozebranie drewnianych legarów		

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		14,51*27	m	391,770
		razem	m	391,770
5.4	KNR 2-02 1110/04	Podłogi ślepe grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo		
		15,12*26,47	m2	400,226
		razem	m2	400,226
5.5	KNR 4-01 0820/03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB		
		15,12*26,47	m2	400,226
		razem	m2	400,226
5.6	KNR 2-02 1111/02	Posadzki z deszczulek na gwoździe		
		15,12*26,47	m2	400,226
		razem	m2	400,226
5.7	KNR 2-02 1111/08	Lakierowanie posadzek i parkietów		
		15,12*26,47	m2	400,226
		razem	m2	400,226
5.8	analiza własna	Malowanie linii		
			kpl	1,000
6		STOLARKA DRZWIOWA		
6.1	KNR 0-19 0928/12 analogia	Demontaż drzwi z PCW i montaż drzwi p/poż		
		1,3*2*2	m2	5,200
		razem	m2	5,200
6.2	KNR 2-02w 1018/05	Drzwi balkonowe z kształowników z wysokoudarowego PCW		
		1,7*2,1	m2	3,570
		razem	m2	3,570
7		KURTYNA DZILĄCA SAŁĘ		
7.1	analiza własna	Montaż konstrukcji stalowej(szyny z siłownikiem) wraz z kurtyną dzielącą salę ,podłączenie siłowników		
			kpl	1,000