
Wartość kosztorysowa

Słownie:

PRZEDMIAR ROBÓT 2018-11-404

Obiekt	Remont pawilonu głównego Szkoły Podstawowej Nr 3 w Policach - Roboty budowlane
Kod CPV	45300000-0 - Roboty instalacyjne w budynkach
Budowa	ul. Siedlecka 4, dz. Nr 318/6, 72-010 Police
Inwestor	Szkoła Podstawowa Nr 3 im. Marii Skłodowskiej – Curie z Oddziałami Dwujęzycznymi ul. Siedlecka 4 72-010 Police
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe NORMAN Bartłomiej Siekierkowski ul. Fordońska 393, 85-790 Bydgoszcz, tel. 52 307 02 33 www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl
Poziom cen	III kw. 2018r. dostawcy i producenci

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie jest integralną częścią dokumentacji projektowej i należy je rozpatrywać łącznie

Sporządził inż. Marek Koczorowski

Bydgoszcz

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

Remont pawilonu głównego Szkoły Podstawowej Nr 3 w Policach - Roboty budowlane

Charakterystyka obiektu:

Przedmiotem inwestycji jest remont pawilonu głównego w szkole podstawowej Nr 3 przy ul. Siedleckiej w Policach.

Przewiduje się wymianę okładzin ściennych, sufitowych oraz posadzkowych, częściową obudowę bądź przełożenie istniejących instalacji sanitarnych i elektrycznych, oraz wymianę stolarki drzwiowej w pomieszczeniach przylegających bezpośrednio do pawilonu a także wymianę witryny w jadalni od strony ul. Siedleckiej. Ponadto przewiduje się również wymianę i montaż oświetlenia oprawy LED-owej;

Charakterystyczne parametry techniczne

- Długość holu głównego: ~58 m,

- Szerokość: 3,32 - 3,73 m

Wysokość: 2,57 m, w najwyższym punkcie ~3.0 m, w najniższym: ~2.57 m;

3. Zestawienie powierzchni użytkowej

01

02

03

" Razem: 210 m²;

Tabela elementów scalonych

Remont pawilonu głównego Szkoły Podstawowej Nr 3 w Policach - Roboty budowlane

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Pawilon	
1.1.	Roboty rozbiórkowe	
1.2.	Stolarka drzwiowa	
1.3.	Poasadzki	
1.4.	Ściany	
1.5.	Sufity	
	Razem	

Remont pawilonu głównego Szkoły Podstawowej Nr 3 w Policach - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. Pawilon				
1.1. Roboty rozbiórkowe				
1	B-00.00.01	Rozebranie sufitu podwieszanego - analogia 32,45	m2	32,450
		razem	m2	32,450
2	B-00.00.01	Rozebranie posadzek z płytek 03 korytarz boczny 16,17	m2	16,170
		razem	m2	16,170
3	B-00.00.01	Ługowanie farby z tynków ścian (Rodzaj farby emalie olejne) 01 hol główny (68,52*1,50+6,45*1,50*2+24,02*1,50+9,98*1,50)-(1,00*1,50+1,48*1,50+0,90*1,50+0,85*1,50*3+1,51*1,50+1,49*1,50+0,84*1,50+0,85*1,50+0,88*1,50+1,84*1,50+0,89*1,50+0,87*1,50+0,95*1,50+0,87*1,50+0,88*1,50) 02 fragment holu przylegającego do auli 20,62*1,5-(0,84*1,50+1,49*1,50+1,95*1,50) 03 korytarz boczny 13,40*1,50+11,14*1,50-(1,84*1,50*2+1,84*1,50+1,75*1,50*2+0,84*1,50)	m2	146,430
			m2	24,510
			m2	22,020
		razem	m2	192,960
4	B-00.00.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany 358,029 lamperia -192,96	m2	358,029
			m2	-192,960
		razem	m2	165,069
5	B-00.00.01	Zeskrobanie i zmycie starej farby - sufity 01 hol główny 169,29 02 fragment holu przylegającego do auli 24,54 03 korytarz boczny 16,17	m2	169,290
			m2	24,540
			m2	16,170
		razem	m2	210,000
6	B-00.00.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 1,52*2,05	m2	3,116
		razem	m2	3,116
7	B-00.00.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 32,45*0,02 16,17*0,02 (192,96+165,069+210,00)*0,005	m3	0,649
			m3	0,323
			m3	2,840
		razem	m3	3,812
8	B-00.00.01	Demontaż i ponowny montaż : tablicy patrona, tablicy pamiątkowej i motta szkoły - analogia	szt	3,000
9	B-00.00.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9) 32,45*0,02 16,17*0,02 (192,96+165,069+210,00)*0,005	m3	0,649
			m3	0,323
			m3	2,840
		razem	m3	3,812
10	B-00.00.01	Opłata za utylizację gruzu 32,45*0,02 16,17*0,02 (192,96+165,069+210,00)*0,005	m3	0,649
			m3	0,323
			m3	2,840
		razem	m3	3,812
1.2. Stolarka drzwiowa				
11	B-02.02.01	Montaż drzwi wewnętrznych D11 0,90*2,05*3 D12 0,90*2,05*2 D13 0,90*2,05*9 D14 0,95*2,05 D15 0,90*2,05 D16 0,90*2,05	m2	5,535
			m2	3,690
			m2	16,605
			m2	1,948
			m2	1,845
			m2	1,845
		razem	m2	31,468
12	B-02.02.01	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych d17 3,32*2,10 d18 3,32*2,33	m2	6,972
			m2	7,736
		razem	m2	14,708
1.3. Poasadzki				
13	B-02.04.03	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 01 hol główny 169,29 03 korytarz boczny 16,17	m2	169,290
			m2	16,170
		razem	m2	185,460

Remont pawilonu głównego Szkoły Podstawowej Nr 3 w Policach - Roboty budowlane

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
14	B-02.04.03	Wyrównanie powierzchni posadzek po skuciu płytek 01 hol główny 169,29 03 korytarz boczny 16,17	m2	169,290
			m2	16,170
			razem	m2
15	B-02.04.03	Renowacja istniejącej posadzki ceramicznej 02 fragment holu przylegającego do auli 24,54	m2	24,540
			razem	m2
16	B-02.04.05	Posadzki z żywicy epoksydowej 01 hol główny 169,29 02 fragment holu przylegającego do auli 24,54 03 korytarz boczny 16,17	m2	169,290
			m2	24,540
			m2	16,170
			razem	m2
17	B-02.04.05	Listwy przyścienne aluminiowe wys.8cm 01 hol główny (68,52*2,79+6,45*2,57*2+24,02*2,93+9,98*3,22)-(1,00*2,05+1,48*2,05+0,90*2,05+0,85*2,05*3+1,63*1,27*3+1,51*2,03+1,28*1,37*5+1,49*2,05+0,84*2,05+0,85*2,05+0,88*2,05+1,84*2,05+0,89*2,05+0,87*2,05+0,95*2,05+0,87*2,05+0,88*2,05) 03 korytarz boczny 13,40+11,14-(1,84*2+1,84+1,75*2+0,84)	m	92,730
			m	14,680
			razem	m
1.4. Ściany				
18	B-02.04.01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych 01 hol główny (68,52*2,79+6,45*2,57*2+24,02*2,93+9,98*3,22)-(1,00*2,05+1,48*2,05+0,90*2,05+0,85*2,05*3+1,63*1,27*3+1,51*2,03+1,28*1,37*5+1,49*2,05+0,84*2,05+0,85*2,05+0,88*2,05+1,84*2,05+0,89*2,05+0,87*2,05+0,95*2,05+0,87*2,05+0,88*2,05) 02 fragment holu przylegającego do auli 20,62*2,24-(0,84*2,05+1,49*2,05+1,95*1,93+1,48*0,85*2) 03 korytarz boczny 13,40*2,80+11,14*2,71-(1,84*2,05*2+1,84*2,05+1,75*2,05*2+0,84*2,05)	m2	275,400
			m2	35,133
			m2	47,496
			razem	m2
19	B-02.04.04	Okładzina ścienna z betonu architektonicznego 3,90*2,35	m2	9,165
			razem	m2
20	B-02.04.04	Okładziny ścienne z płyt HPL gr 6mm (1,75+1,71+2,60+1,49)*2,05 (1,49+1,08+1,08+1,13*2+0,31+0,30+0,87+1,17+1,26*2+1,30+0,86+1,30*6+1,36+1,16+1,37+1,25+1,30+1,70+1,74+1,30+0,78+1,30+1,13+1,13)*2,05 (1,30*2+1,71)*2,05 (1,30*2+1,71)*2,05	m2	15,478
			m2	74,948
			m2	8,836
			m2	8,836
			razem	m2
21	B-02.04.04	Zabudowy grzejników z płyt HPL gr 8mm 1,28*1,03*5 1,63*1,00*3	m2	6,592
			m2	4,890
			razem	m2
22	B-02.04.02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 358,029-(9,165+108,098)	m2	240,766
			razem	m2
1.5. Sufity				
23	B-02.04.01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych 01 hol główny 169,29 02 fragment holu przylegającego do auli 24,54 03 korytarz boczny 16,17	m2	169,290
			m2	24,540
			m2	16,170
			razem	m2
24	B-02.04.01	Obudowa dwuwarstwowa 100-02 belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - obudowa instalacji (0,70+0,40)*39,50	m2	43,450
			razem	m2
25	B-02.04.02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnątrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem 01 hol główny 169,29 02 fragment holu przylegającego do auli 24,54 03 korytarz boczny 16,17	m2	169,290
			m2	24,540
			m2	16,170
			razem	m2
26	B-02.04.04	Sufity podwieszane z paneli akustycznych w kształcie koła fi 1200mm gr.40mm 0,60*0,60*3,14*(37*2+0,5*2+0,25*2+37*0,5) 0,60*0,60*3,14*(0,5*2*2+13)	m2	106,258
			m2	16,956
			razem	m2