

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Projekt akustyki sal w PSM I Stopnia
ADRES INWESTYCJI : Gdańsk ul Gościnną 4
INWESTOR : Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ADRES INWESTORA : Gdańsk ul Żaglowa 11

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wskazane w przedmiarach podstawy, opisy nr katalogów nakładów, nr tablic i kolumn, oznaczają kod danej pozycji i służą jedynie uszczegółowieniu opisu i rodzaju robót przedmiaru i nie są wymagane jako podstawy do sporządzania kalkulacji własnej oferowanych cen jednostkowych

Każdy Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien dokonać wizji na obiekcie w celu dokonania analizy rzeczowego zakresu robót i uzgodnieniu ewentualnych robót koniecznych do wykonania, a nie uwzględnionych w przedstawionym przedmiarze robót i wynikających z projektu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Projekt akustyki ściana sal PSM I Stopnia Gdańsk ul Gościnną 4					
1	KNR 9-29 0201-04	Demontaż okładzin z płyt gipsowo-kartonowych ścian i przedścianek przy powierzchni demontażu ponad 5 m ² - okładzina pojedyncza Wyszczególnienie robót: 1. Jednostronny ostrożny demontaż okładziny z płyt gipsowo-kartonowych. 2. Wyniesienie materiału rozbiórkowego ze strefy rozbiórki na zewnątrz budynku.	m ²		
	parter	<S2>3,85*3,32	m ²	12,78	
		<S3>3,85*3,32	m ²	12,78	
		<korytarz 9>(3,48+10,72+1,23*2)*3,32-1,0*2,0*5	m ²	45,31	
		<S4>(2,38+3,38*2)*3,32-1,0*2,0	m ²	28,34	
		<S5>(4,48+3,38*2)*3,32-1,0*2,0	m ²	35,32	
		<S6>(2,57+3,38*2)*3,32-1,0*2,0	m ²	28,98	
		<S7>(2,65+3,38*3)*3,32-1,0*2,0	m ²	40,46	
	piętro	<S 8>(4,63*2+3,42)*3,0	m ²	38,04	
		<S8a>(3,25+2,09*2)*3,0-1,0*2,0	m ²	20,29	
		<S9/10>3,85*2*3,0	m ²	23,10	
		<S11>(3,38*3+2,38*2)*3,0-1,0*2,0	m ²	42,70	
		<S12>(3,82*2+2,48*2)*3,0-1,0*2,0	m ²	35,80	
		<S13>(3,38*2+2,56*2)*3,0-1,0*2,0	m ²	33,64	
		<S14>(3,38*2+2,72*2)*3,0-1,0*2,0	m ²	34,60	
		<S15>(4,74+1,28)*3,0-1,0*2,0	m ²	16,06	
		<S16/17>6,62*3,0*2	m ²	39,72	
				RAZEM	487,92
2	KNR 9-29 0202-03	Usunięcie izolacji termicznej lub akustycznej ścianek działowych i przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m ² o grubości do 8 cm	m ²		
	parter	3,85*3,32	m ²	12,78	
		3,38*3,32*4	m ²	44,89	
	piętro	(2,38+2,48+2,57+2,65+4,8)*3,32-1,0*2,0*5	m ²	39,40	
		(3,42+4,63)*3,0	m ²	24,15	
		3,25*3,0	m ²	9,75	
		3,85*3,0	m ²	11,55	
		3,38*3,0*4	m ²	40,56	
		(2,38+2,48+2,57+2,71)*3,0-1,0*2,0*4	m ²	22,42	
		4,47*3,0-1,0*2,0	m ²	11,41	
		6,28*3,0	m ²	18,84	
				RAZEM	235,75
3	KNR 9-29 0305-03	Uzupełnienie izolacji termicznej lub akustycznej w ściankach działowych lub przedściankach z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia do 5 m ² o grubości izolacji 5 cm Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie i docięcie na wymiar izolacji z płyt lub mat z wełny mineralnej. 2. Wypełnienie izolacją przestrzeni pomiędzy profilami metalowymi. poz.2	m ²		
			m ²	235,75	
				RAZEM	235,75
4	KNR 9-29 0306-05	Uzupełnienie okładzin z płyt GKB ścianek działowych przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m ² - pierwsza warstwa o grubości do 12,5 mm Wyszczególnienie robót: 1. Przygotowanie, przycięcie i dopasowanie płyt gipsowo-kartonowych. 2. Przymocowanie płyt gipsowo-kartonowych do konstrukcji nośnej za pomocą blachowkrętów. 3. Przygotowanie masy szpachlowej. 4. Szpachlowanie wstępne spoin płyt i styków ze ścianami i stropem. 5. Zabezpieczenie spoin taśmą zbrojącą. 6. Szpachlowanie wykańczające, wygładzenie i oszlifowanie spoin. poz.1	m ²		
			m ²	487,92	
				RAZEM	487,92
5	KNR 9-29 0306-07	Uzupełnienie okładzin z płyt GKB ścianek działowych przy powierzchni uzupełnienia ponad 5 m ² - każda następna warstwa o grubości do 12,5 mm poz.4	m ²		
			m ²	487,92	
				RAZEM	487,92
6	KNR-W 4-01 0443-02 analogia	Wyjęcie ościeżnicy ze ścian karton-gips 5+7	szt.		
			szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
7	KNR-W 2-02 1025-03	Ościeżnice regulowane dla drzwi wewnątrzlokalowych 5+7	szt.		
			szt.	12,00	
				RAZEM	12,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	KNR-W 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkono- wych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych Wyszczególnienie robót: 1. Przyszlusowanie wrębów przylgowych skrzydeł i ościeżnic. 2. Wyregulowanie zawiasów w starych ościeżnicach oraz zawiasów i zamków w starych skrzydłach. 3. Dopasowanie ościeżnic. 12	szt. szt.	 12,00	
				RAZEM	12,00
9	NNRNKB 202 2013-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z płyt gipsowych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 poz.1	m ² m ²	 487,92	
				RAZEM	487,92
10	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem poz.9	m ² m ²	 487,92	
				RAZEM	487,92
11	KNR AT-43 0104-01 analogia	Montaż paneli dźwiękochłonna na ścianach sal lekcyjnych za pomocą profili ceowych z aluminium ekstrudowanego łączonych systemowymi narożnikami- zgodnie z opisem w projekcie i instrukcją producenta Panele akustyczne 120x270cm 14szt;120x180cm1sz;60x270cm 3szt; 60x180cm 3szt 1,2*2,7*14+1,2*1,8*1+0,6*2,7*3+0,6*1,8*3	m ² m ²	 55,62	
				RAZEM	55,62
12	NNRNKB 202 2702-02 analogia	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami akus- tycznymi 600x600x40 aw=0,95 zgodnie z opisem w projekcie i instrukcją pro- ducenta <parter>71,5 <piętro>126,8	m ² m ² m ²	 71,50 126,80	
				RAZEM	198,30
13	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 12 km 235,75*0,1+1,0	m ³ m ³	 24,58	
				RAZEM	24,58