

PRZEDMIAR

Remont elewacji budynku Sali Gimnastycznej przy szkole podstawowej w Bieńkówie.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze remontu elewacji			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	[2*5]+[2*5]+[6*17]+[6*25]+[6*17]+[2*5]+[2*10]	m ²	404,000	
				RAZEM	404,000
2	KNR 2-02	Oslony okien i parapetów folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	[5*0,7*0,9]+[9*2,5*4,5]+[15*0,7*0,9]	m ²	113,850	
				RAZEM	113,850
2		Instalacja odgromowa			
3	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² wraz z wspornikami, montowanych na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.2	1139-08	12+12+8+8+8	m	48,000	
				RAZEM	48,000
4	wycena indywidualna	Wykonanie bruzdowania wraz z odbudową warstwy izolacyjnej wykonywanego pod rury winidurowe instalacji odgromowej - ciągi pionowe ukrywane w warstwie styropianu.	m		
d.2		8+8+6+6+6	m	34,000	
				RAZEM	34,000
5	KNR 5-08	Rury winidurowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
d.2	0107-01	8+8+6+6+6	m	34,000	
				RAZEM	34,000
6	KNR 13-06	Montaż puszkii odgałęźnej o 2 wylotach	szt		
d.2	0506-01	PUSZKA ZŁĄCZA ODGROMOWEGO	szt	5,000	
	analogia	5		RAZEM	5,000
7	KNR 5-08	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach - pręt o śr. do 10 mm	m		
d.2	0607-01	12+12+8+8+8	m	48,000	
				RAZEM	48,000
8	KNR 5-08	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu oraz bednarce uziemiającej za pomocą złączy skręcanych	szt.		
d.2	0618-03	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9	KNR 4-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
d.2	1205-03	5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR 4-03	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomiar		
d.2	1205-04	5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
3		Elementy naciennie			
11	TZKNBK XXI	Montaż osłony - ramka wentylacyjna o wymiarach 0,25*0,25cm	szt		
d.3	0103-01	9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
12	KNR 4-03	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle lub gruzobetonie	szt.		
d.3	0602-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - jednostronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m ² - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
d.3	1209-10 z.sz. 4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	2*2,5+2*2,5	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
4		Odwodnienie i elementy dachu			
14	wycena indywidualna	Wymiana podbitki PCV wraz z zamontowaniem listew montażowych podłużnych drewnianych	m ²		
d.4		RODZAJ I KOLORYSTYKA JAK ISTNIEJĄCA W BUDYKU SZKOLNYM	m ²	47,190	
		[2*26,2*0,6]+[2*9*0,35]+[2*5,5*0,35]+[2*4*0,7]		RAZEM	47,190
15	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.4	0524-02	DENKO	m	2,000	
	analogia	2		RAZEM	2,000
5		Powierzchnia ścian			
16	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy....	m ²		
d.5	0506-02	DOSTAWA I MONTAŻ PARAPETÓW ZEWNĘTRZNYCH Z BLACHY POWLEKANEJ 0.8mm O SZEROKOŚCI 35 cm WRAZ Z ZAKOŃCZENIAM			
	analogia				

PRZEDMIAR

Remont elewacji budynku Sali Gimnastycznej przy szkole podstawowej w Bieńkówe.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3*0,7*0,35	m ²	0,735	
				RAZEM	0,735
17	d.5 wycena indywidualna	Wymiana plastikowych zakończeń istniejących parapetów.	szt		
		50	szt	50,000	
				RAZEM	50,000
18	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		[4,9*2,35]+[(3*4,6)+(0,5*0,85*4,6)]+[(6,4*16,1)+(2*0,5*1,75*8,05)]+[(25,5*6,25)-(8*2,5*4,5)]+[4*3,2]+[0,5*0,85*4,6]+[6,7*16,1+2*0,5*1,75*8,05]+[8,5*3,2+2,6*2,8]+[10,2*2+0,5*5,5*2]+[4,1*2+0,5*5,4*2]	m ²	424,465	
				RAZEM	424,465
19	KNR 0-23 d.5 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej mieszanki - OCHRONA NAROŻNIKÓW WYPUKŁYCH KONTOWNIKIEM METALOWYM NA SIATCE	m		
		2,35+2,55+6,4+6,7+2,55+3,2	m	23,750	
				RAZEM	23,750
20	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i ościeżach	m ²		
		[4,9*2,35]+[(3*4,6)+(0,5*0,85*4,6)]+[(6,4*16,1)+(2*0,5*1,75*8,05)]+[(25,5*6,25)-(8*2,5*4,5)]+[4*3,2]+[0,5*0,85*4,6]+[6,7*16,1+2*0,5*1,75*8,05]+[8,5*3,2+2,6*2,8]+[10,2*2+0,5*5,5*2]+[4,1*2+0,5*5,4*2]	m ²	424,465	
				RAZEM	424,465
21	KNR 0-23 d.5 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome (kolor jasny jako odwzorowanie kolorystyki ścian szkoły)	m ²		
		[4,9*2,35]+[(3*4,6)+(0,5*0,85*4,6)]+[(6,4*16,1)+(2*0,5*1,75*8,05)]+[(25,5*6,25)-(8*2,5*4,5)]+[4*3,2]+[0,5*0,85*4,6]+[6,7*16,1+2*0,5*1,75*8,05]+[8,5*3,2+2,6*2,8]+[10,2*2+0,5*5,5*2]+[4,1*2+0,5*5,4*2]	m ²	424,465	
				RAZEM	424,465
22	KNR 0-23 d.5 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 12 cm (kolor ciemny)	m ²		
		OKNA SALI GIMNASTYCZNEJ 0,12*8*2*(2,5+4,5)	m ²	13,440	
				RAZEM	13,440
23	KNR 0-23 d.5 0932-07	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego cienkowarstwowego na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za inną barwę (kolor ciemny).	m ²		
		PASY MIĘDZYOKIENNE 7*1,0+12*1,2	m ²	21,400	
				RAZEM	21,400
6		Roboty brukarskie			
24	KNR 2-01 d.6 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		28*1*0,2+24*1*0,2	m ³	10,400	
				RAZEM	10,400
25	KNNR 6 d.6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		28+24+5+12	m	69,000	
				RAZEM	69,000
26	KNNR 6 d.6 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej	m ²		
		28*1+24*1	m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
27	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
		15 cm 28*1+24*1	m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
28	KNR 2-31 d.6 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		"PODSIEWKA" 28*1+24*1	m ²	52,000	
				RAZEM	52,000
29	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod obrzeża - betonowa z oporem	m ³		
		(28+24+5+12)*0,3*0,15	m ³	3,105	
				RAZEM	3,105
30	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000

PRZEDMIAR

Remont elewacji budynku Sali Gimnastycznej przy szkole podstawowej w Bieńkówie.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.6	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce pias- kowej UŁOŻENIE KOSTKI TYPU BECHATON POCHODZĄCEJ Z DEMONTAŻU MATERIAŁ INWESTORA ZMAGAZYNOWANY NA MIEJSCU 28*1+24*1	m ²		
			m ²	52,000	
				RAZEM	52,000