

zOTęcanik Nr 1

Centrum Kultury w Głuchołazach

ul. Bohaterów Warszawy 7 48-340 Głuchołazy

Kosztorys inwestorski

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja i Remont Elewacji budynku Centrum Kultury
ADRES INWESTYCJI : Głuchołazy ul. Bohaterów Warszawy 7
INWESTOR : Centrum Kultury w Głuchołazach
ADRES INWESTORA : ul. Bohaterów Warszawy 7 48-340 Głuchołazy
BRANŻA : ogólnobudowlana

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty budowlane					
1		Ocieplenie i remont dachu			
1.1		Demontaże i rozbiórki			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
1		31.30*0.45+19.5*0.3+13.7*0.3+8.3*0.25+2.0*0.45	m ²	27.02	
				RAZEM	27.02
2	KNR 4-01 d.1. 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
1		8.3	m	8.30	
				RAZEM	8.30
3	KNR 4-01 d.1. 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
1		12.7+7.15	m	19.85	
				RAZEM	19.85
4	KNR-W 4- d.1. 01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
1		5.25*13.7*0.4+19.5*0.5*0.3	m ³	31.70	
				RAZEM	31.70
1.2		Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe			
5	NNRNKB d.1. 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
2		31.3*0.55+2.0*0.55+8.3*0.55	m ²	22.88	
				RAZEM	22.88
6	KNR 2-02 d.1. 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej powlekanej brąz	m		
2		8.3	m	8.30	
				RAZEM	8.30
7	KNR 2-02 d.1. 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
2		10.58	m	10.58	
				RAZEM	10.58
8	NNRNKB d.1. 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
2	analogia	4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
2		Ocieplenie ścian zewnętrznych powyżej poziomu terenu			
9	KNR-W 4- d.2 01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² (31.3*12.7+7.15*8.3-5.25*6.2+2.1*2.0)*0.8+7.35*0.3	m ²		
			m ²	345.01	
				RAZEM	345.01
10	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (2.1*2.0+1.0*2.0)*0.38	m ³		
			m ³	2.36	
				RAZEM	2.36
11	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 31.3*12.7+7.15*8.3+2.1*2.0+7.45*0.3	m ²		
			m ²	463.29	
				RAZEM	463.29
12	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - montaż listwy cokołowej 39.6	m		
			m	39.60	
				RAZEM	39.60
13	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych fasada do ścian 10cm 31.3*12.7+7.15*8.3+2.1*2.0+7.45*0.3	m ²		
			m ²	463.29	
				RAZEM	463.29
14	KNR 0-17 d.2 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 2320	szt.		
			szt.	2320.00	
				RAZEM	2320.00
15	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		463.29	m ²	463.29	
				RAZEM	463.29
16	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 7.45+12.7+7.15+5.55	m m	32.85	
				RAZEM	32.85
17	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 463.29	m ² m ²	463.29	
				RAZEM	463.29
18	KNR 0-17 d.2 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- cokol tynk silikonowy 39.6*0.6	m ² m ²	23.76	
				RAZEM	23.76
19	KNR 0-17 d.2 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- tynk mineralny 463.29	m ² m ²	463.29	
				RAZEM	463.29
20	KNR-W 2- d.2 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 463.29	m ² m ²	463.29	
				RAZEM	463.29
3		Roboty dodatkowe			
21	KNR 4-04 d.3 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 10 km 31.7+(345.01*0.015)	m ³ m ³	36.88	
				RAZEM	36.88
22	KNR 4-04 d.3 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 10	m ³ m ³	10.00	
				RAZEM	10.00
23	KNR-W 4- d.3 01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 8.3*1.0	m ² m ²	8.30	
				RAZEM	8.30