
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT w SZKOLE MUZYCZNEJ ul. JÓZEFIŃSKA 10 w Krakowie
ADRES INWESTYCJI: Kraków, ul. Józefińska 10
NAZWA INWESTORA: Szkoła Muzyczna nr 1 w Krakowie
ADRES INWESTORA: Kraków, ul. Józefińska 10

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Andrzej Jamróz

DATA OPRACOWANIA: 04.09.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
04.09.2024

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 Naprawa gzymsu od ulicy Józefińskiej.	3
2 Dach - roboty naprawcze	3
3 Rynna od strony podwórza	4
4 Klatka schodowa - prace remontowe.	4

KOSZTOYS ROBÓT REMONTOWYCH W BUDYNKU SZKOŁY MUZUCZNJE ul. Józefińska w Krakowie.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTOYS ROBÓT REMONTOWYCH W BUDYNKU SZKOŁY MUZUCZNJE ul. Józefińska w Krakowie.					
1		Naprawa gzymsu od ulicy Józefińskiej.			
1		Opłata za zajęcie chodnika wraz z pozostałymi kosztami	szt		
d.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR AT-05 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m	m2		
d.1		6 * 12	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
3	KNR AT-27 0101-10	Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m2		
d.1		5,0 * 3,0	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
4	KNR 0-26 0635-09	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL; tynki wykonywane ręcznie; trzykrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m2	m2		
d.1		3 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
5	KNR-W 4-01 0737-03	Oczyszczenie ścierne filarów, pilastrów, gzymsów i attyk z cegły	m2		
d.1		5,0 * 3,0	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
6	TZKNBK VIII 02-62	Tynk zewnętrzny szlachetny gładzony z wykonaniem podkładu i wierzchniej warstwy z zaprawy szlachetnej z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów i wnęk o szerokości do 30 cm	m2		
d.1		3 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNR 0-26 0642-03	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich wewnętrznych w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - wykonywane ręcznie	m2		
d.1		3 * 5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
2		Dach - roboty naprawcze			
8	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich	m2		
d.2		[0,45 * 8,25] * 2 + [0,63 * 2 * 2]	m2	9,945	
				RAZEM	9,945
9	TZKNBK XXIII 0115- 02	Naprawa pokryć dachowych i obróbek blacharskich z blachy cynkowej - wstawienie łatek o wymiarach 10x10 cm	szt.		
d.2		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
10	TZKNBK XXIII 0115- 08	Naprawa obróbek blacharskich z blachy cynkowej polegająca na wycięciu i wstawieniu nowych odcinków	szt.		
d.2		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
11	TZKNBK XXIII 0115- 01	Naprawa pokryć dachowych i obróbek blacharskich z blachy cynkowej - sprawdzenie pokrycia dachowego z polutowaniem dziur i szczelin; umocowanie obruszonych arkuszy	m2		
d.2		[0,25 * 1,0] * 8	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR-W 5-10 0323-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
d.2		8,25 * 2	m	16,500	
				RAZEM	16,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR AT-09 0803-08	Błachodachówka TYTAN z blachy tytanowo-cynkowej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
		[0,45 * 8,25] * 2	m2	7,425	
				RAZEM	7,425
14 d.2	KNR 19-01 0624-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych poziomych kitem asfaltowym lub trwale plastycznym	m		
		8,25 * 2	m	16,500	
				RAZEM	16,500
15 d.2	TZKNBK XXIII 0105- 11	Wykonanie i montaż kołnierzy kominów ścian i świetlików z blachy cynkowej 0.6 mm przy kryciu dachu blachą i papą. Obróbki przy oknach dachowych.	m2		
		[0,63 * 1,0] * 2	m2	1,260	
				RAZEM	1,260
3		Rynna od strony podwórza			
16 d.3	KNR AT-05 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m	m2		
		24 * 12	m2	288,000	
				RAZEM	288,000
17 d.3	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
19 d.3	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.3	KNR-W 2-02 0527-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4		Klatka schodowa - prace remontowe.			
21 d.4	KNR AT-30 0301-03	Rusztowania przesuwne wewnętrzne typu Uni-Leicht o wysokości do 4,5 m	kol.		
		2	kol.	2,000	
				RAZEM	2,000
22 d.4	KNR 9-29 0106-05	Rozbiórka obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5 m2 - okładzina podwójna. R * 2 utrudnienia praca szkoły	m2		
		4 * 5	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.4	KNR 13-23 0106-09	Rozbiórka izolacji cieplnej z wełny mineralnej	m3		
		4 * 5 * 0,20	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.4	KNR 9-12 0301-08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi nad sufitem podwieszanym	m2		
		4 * 5	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.4	KNR AT-43 0205-02 z.o. 4.1.	Zabudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS RIGIMETR na profilach RIGIPS C i U RIGISTIL (widoczna konstrukcja więźby dachowej) ; pokrycie dwuwarstwowe (system 4.71.12) Stropy o pow.mniejszej niż 5 m2.	m2		
		4 * 5	m2	20,000	

KOSZTOYS ROBÓT REMONTOWYCH W BUDYNKU SZKOŁY MUZUCZNJE ul. Józefińska w Krakowie.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,000
26 d.4	KNNR 2 1402-06 z.sz. 5.2.	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie z gruntowaniem płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych - klatki schodowe. malowanie skosów i ścian	m2		
		4 * 5 + [4 * 3,5 * 4]	m2	76,000	
				RAZEM	76,000
27 d.4		Oplata za składowanie odpadów. Kontener na odpady.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000