

Przedmiar robót

Nazwa: **Prace remontowo-renowacyjne elewacji w Zespole Szkół Muzycznych im. Mieczysława Karłowicza w Krakowie - "ściany do naprawy"**
Budowa: **Ściany do naprawy**
Nazwa obiektu lub robót: **Roboty ogólnobudowlane**
Lokalizacja: **31-934 Kraków osiedle Centrum E 2**
Zamawiający: **Zespół Państwowych Szkół Muzycznych im. Mieczysława Karłowicza (31-934 Kraków)osiedle Centrum E 2**

Data opracowania:
2026-07-08

Autor opracowania:
Andrzej Gołda Firma Projektowo Budowlana
PRO-TECH ul. Trojadyń 12 32-085 Giebułtów ,
RP - Upr. 132/93, poz konserwatorskie MWKZ
w Krakowie 47/93 ,

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
	Kosztyorys	Prace remontowo-renowacyjne elewacji w Zespole Szkół Muzycznych im. Mieczysława Karłowicza w Krakowie - "ściany do naprawy"			
1	Rozdział	Ściany do naprawy			
1.1	Element	Prace przygotowawcze, mycie elewacji, impregnacja i zabezpieczenia			
1.1.1	KNR 1323/1001/11	Zabezpieczenie okien folią - Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską	m2	56,17	
1.1.2	KNR 1323/1001/11	Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie elewacji drewnianej	m2	82,00	
1.1.3	KNR 401/820/2	Ułożenie płyt twardych i folii - zabezpieczenie nawierzchni wokół budynku	m2	150,00	
1.1.4	KNR 913/101/1	Przygotowanie podłoża - zmycie myjką ciśnieniową elewacji Krotność = 0,5	m2	513,24	
1.1.5	KNR 913/101/4	Przygotowanie podłoża przygotowanie podłoża - nałożenie preparatu do czyszczenia elewacji (np. Baumit ReClean)	m2	513,24	
1.1.6	KNR 17/2608/4	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (np. Caparol Capatox)	m2	513,24	
1.2	Element	Prace tynkarskie			
1.2.1	KNR 28/2623/6 (1)	Przyklejenie jednej warstwy siatki, na ścianach i słupkach	m2	162,11	
1.2.2	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	0,74	
1.2.3	KNR 913/101/4	Przygotowanie podłoża - zagruntowanie powierzchni ścian elewacji pod tynk mineralny	m2	162,11	
1.2.4	KNR 913/101/4	Przygotowanie podłoża - zagruntowanie ościeży okiennych pod tynk mineralny	m2	0,74	
1.2.5	KNR 17/926/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i sufitach	m2	162,11	
1.2.6	KNR 17/926/5 (1)	Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z białego tynku mineralnego na uprzednio przygotowanym podłożu - uziarnienie 2,5 mm na ościeżach o szerokości ponad 15 do 30 cm	m2	0,74	
1.3	Element	Prace malarskie			
1.3.1	KNR 913/101/4	Przygotowanie podłoża, zagruntowanie powierzchni ścian elewacji	m2	513,24	
1.3.2	KNR 927/401/3	Malowanie ocieplonych elewacji, 2-krotne, ściany i stropy	m2	513,24	
1.3.3	KNR 927/401/4	Malowanie ocieplonych elewacji, 2-krotne, słupy, belki, podciagi i ościeża	m2	4,00	
1.4	Element	Roboty prądkowe			
1.4.1	Kalkulacja indywidualna	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie - demontaż zabezpieczeń okien itp. wraz z utylizacją	m2	288,17	
1.4.2	KNR 1901/1314/3	Mycie i czyszczenie po robotach malarskich, mycie okien zespolonych	m2	56,17	
1.4.3	KNR 1901/1314/5	Mycie ścianek drewnianych i boazerii po robotach malarskich	m2	82,00	
1.4.4	KNR 1901/1314/7	Mycie i czyszczenie po robotach malarskich, mycie posadzek	m2	150,00	
1.5	Element	Rusztowania			
1.5.1	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych	m2	569,41	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Krot noś ć
1.5.2	KSNR 2/14	Rusztowania - 4,00 ???			
		Wyliczenie czasu pracy rusztowania:			
		1.1.1 KNR 1323/1001/11		5,63	
		1.1.4 KNR 913/101/1		66,72	
		1.1.5 KNR 913/101/4		5,13	
		1.2.1 KNR 28/2623/6 (1)		102,81	
		1.2.2 KNR 17/2609/7		1,02	
		1.2.3 KNR 913/101/4		1,62	
		1.2.4 KNR 913/101/4		0,01	
		1.2.5 KNR 17/926/3 (1)		83,10	
		1.2.6 KNR 17/926/5 (1)		1,19	
		1.3.1 KNR 913/101/4		5,13	
		1.3.2 KNR 927/401/3		88,79	
		1.3.3 KNR 927/401/4		0,85	
		Razem (r-g)		362,01	
		S=3 W=0,84 P=1,00			
		Czas pracy = $r-g/(S*W)*P = 362,0094/(3*0,84)*1,00 = 143,65$	m-g	143,65	