
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT CZĘŚCI KONDYGNACJI PARTERU W BUDYNKU SZKOŁY MUZYCZNEJ
ADRES INWESTYCJI : UL. JÓZEFIŃSKA 10 -12; 30-529 KRAKÓW
INWESTOR : SZKOŁA MUZYCZNA I i II STOPNIA IM. BRONISŁAWA RUTKOWSKIEGO
ADRES INWESTORA : UL. JÓZEFIŃSKA 10 ; 30-529 KRAKÓW
BRANŻA : budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont parter, I piętro					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 4-01	Zabezpieczenie posadzek przed uszkodzeniem tekturą podczas dostawy materiałów i prowadzenia robót budowlanych.	m ²		
d.1	1216-01				
	analogia	(232.75-33.45)	m ²	199.300	
				RAZEM	199.300
2	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1	0925-01	15*(1.5*2.0)	m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
2		MALOWANIE			
3	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności- ściany	m ²		
d.2	1204-08	((2.48+0.21+2.72+0.32+3.96+0.28+4.97+0.43+4.86)*2+1.68+1.75+1.8)*3.34+(2.48+5.78+2.48+5.78)*3.34+(2.72+5.78+2.72+5.78)*3.34+(3.96+5.54+3.96+5.54)*3.34+(4.97+5.95+4.97+5.95)*3.34+(4.86+5.6+4.86+5.6)*3.34+(1.93+4.6+1.93+4.6)*3.34+(1.7+2.1+1.7+2.1)*3.34+(1.93+6.61+1.93+6.61)*3.34+(5.15+4.15+5.15+4.15)*3.34+(2.24+4.15+2.24+4.15)*3.34+(2.25+4.15+2.25+4.15)*3.34+(1.49+3.49+3.49)*3.34+(3.49+4.76+3.49+4.76)*3.34+(2.49+3.72+2.49+3.72)*3.34	m ²	869.335	
				RAZEM	869.335
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufit	m ²		
d.2	1204-08	232.75	m ²	232.750	
				RAZEM	232.750
5	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie	m ²		
d.2	0212-02	869.335+232.75	m ²	1102.085	
				RAZEM	1102.085
6	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej farbą o wysokiej paroprzepuszczalności do wnętrza - dwukrotne	m ²		
d.2	0212-04	869.335	m ²	869.335	
				RAZEM	869.335
7	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - sufit	m ²		
d.2	0212-04	232.75	m ²	232.750	
				RAZEM	232.750
3		POSADZKI			
8	KNR 4-01	Rozebranie parkietów	m ²		
d.3	0816-06	33.45	m ²	33.450	
				RAZEM	33.450
9	KNR 4-01	Skucie warstw podkładowych	m ³		
d.3	0212-01	33.45*0.05	m ³	1.673	
				RAZEM	1.673
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.3	0607-01	33.45	m ²	33.450	
				RAZEM	33.450
11	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
d.3	1102-01	33.45	m ²	33.450	
				RAZEM	33.450
12	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm	m ²		
d.3	1102-03	Krotność = 3 33.45	m ²	33.450	
				RAZEM	33.450
13	KNR 2-02	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.3	1106-07	33.45	m ²	33.450	
				RAZEM	33.450
14	KNR-W 2-02	Gruntowanie podłoża pod parkiet	m ²		
d.3	1130-01	33.45	m ²	33.450	
				RAZEM	33.450
15	KNR 2-02	Odtworzenie (na wzór starego) parkietu dębowego klejonego do podłoża , olejowanego	m ²		
d.3	1111-03	33.45	m ²	33.450	
	analogia				
				RAZEM	33.450
16	KNR 4-01	Ocyklinowanie posadzek z deszczutek nowych	m ²		
d.3	0816-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
		33.45	m ²	33.450	
				RAZEM	33.450
17	KNR 4-01 d.3 0613-01 analogia	Olejowanie parkietu - dwukrotne	m ²		
		33.45	m ²	33.450	
				RAZEM	33.450
4		STOLARKA			
18	KNR 4-01 d.4 0903-01 analogia	Demontaż skrzydeł drzwiowych (wsp.do R=0,3)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR-W 4-01 d.4 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi D1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR-W 4-01 d.4 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi D2, D3 (1.0*2.06)*3+(1.6*2.52)*4	m ²		
			m ²	22.308	
				RAZEM	22.308
21	KNNR 2 d.4 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych - ościeżnica blokowa, opaski obustronne, próg opadający, - ościeżnice do drzwi D1, D2 (0.9*2.06)*1+(1.0*2.06)*3	m ²		
			m ²	8.034	
				RAZEM	8.034
22	KNNR 2 d.4 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych systemowych - drzwi techniczne akustyczne 42 dB systemowe Standard, klasa akustyczna , wzór okleiny analogiczny jak dla istn. drzwi pomieszczeń nr 13 i 14 kondygnacji parteru. Skrzydło wykończone okładziną HPL, , wzór: klon, próg opadający , 3 szt. zawiasów widocznych, zamek systemowy, klamki stal nierdzewna . (0.8*2.0)*1+(0.9*2.0)*3	m ²		
			m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
23	kalk. własna	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wraz z ościeżnicą - drzwi dwuskrzydłowe o zwiększonej izolacyjności akustycznej (UWAGA. Wykonać indywidualnie wg rysunku szczegółowego nr 5.) (1.20*2.385)*4	m ²		
			m ²	11.448	
				RAZEM	11.448
5		USUNIĘCIE GRUZU			
24	KNR 19-01 d.5 0116-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu - parter, I piętro.	m ³		
		16.73*0.014+16.73*0.1	m ³	1.907	
				RAZEM	1.907
25	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.907	m ³	1.907	
				RAZEM	1.907
26	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m ³		
		1.907	m ³	1.907	
				RAZEM	1.907