
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45440000-3	Roboty malarskie
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Remont klatki schodowej

ADRES INWESTYCJI: Kędzierzyn-Koźle, ul. Gajowa 4

NAZWA INWESTORA: MZBK Kędzierzyn-Koźle

ADRES INWESTORA: 47-220 Kędzierzyn-Koźle, ul. Grunwaldzka 6

WYKONAWCA: wg wyboru oferty

ADRES WYKONAWCY: j.w.

BRANŻE: ogólnobudowlana; instalacyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

instalacyjna i ogólnobudowlana Zbigniew Piebiak

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią- podłoga parteru przed robotami	m2		
		8,36 * 2,46	m2	20,566	
				RAZEM	20,566
2	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		8,20	m2	8,200	
				RAZEM	8,200
3	KNR 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		8,20	m2	8,200	
				RAZEM	8,200
4	Kaukulacja własna kalk. własna	Remont drzwi wejściowych drewnianych do budynku od strony podwórza - pomiędzy przedsionkiem a korytarzem prteru	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
		(8,36 * 2 + 2,46 * 2) * 1,55 - 1,35 * 1,55 - 0,80 * 1,55 * 4	m2	26,490	
		(8,76 * 2 + 2,40 * 2) * 1,45 - 0,80 * 1,45 * 3	m2	28,884	
		(6,45 * 2 + 2,46 * 2) * 1,45 - 0,80 * 1,45 * 3	m2	22,359	
				RAZEM	77,733
6	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		2,00 * 1,96 + 8,36 * 2,46 + 8,76 * 2,40 + 6,45 * 2,46	m2	61,377	
		<sufty>			
		(2,00 * 2 + 1,96 * 2) * 3,00 - 1,35 * 2,00	m2	21,060	
		(8,36 * 2 + 2,46 * 2) * 3,00 - 1,35 * 2,00 - 0,80 * 2,00 * 4	m2	55,820	
		(8,76 * 2 + 2,40 * 2) * 2,50 - 0,80 * 2,00 * 3	m2	51,000	
		(6,45 * 2 + 2,46 * 2) * 2,44 - 0,80 * 2,00 * 3	m2	38,681	
				RAZEM	227,938
7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		61,377 <sufty>	m2	61,377	
				RAZEM	61,377
8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		227,938 - 61,377	m2	166,561	
				RAZEM	166,561
9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami Betokontakt - powierzchnie pionowe	m2		
		77,733 <olejna>	m2	77,733	
				RAZEM	77,733
10	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		166,561	m2	166,561	
				RAZEM	166,561
11	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach klatki schodowej	m2		
		61,377	m2	61,377	
				RAZEM	61,377

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR AT-12 0102-04	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 50-02; System NIDA Tynk 75A50 obudowa kanałów wentylacyjnych	m2		
		$(0,25 + 0,50 + 0,25) * 2,50$	m2	2,500	
		$(0,30 + 0,25 + 0,30) * 2,50 * 2$	m2	4,250	
		$(0,35 + 0,35) * 2,45 * 2$	m2	3,430	
		$1,10 * 2,00 + 1,10 * 0,25 * 2 + 2,00 * 0,25$	m2	3,250	
		$(0,30 + 1,10 + 0,30) * 2,44$	m2	4,148	
		$(0,25 + 0,90 + 0,25) * 2,44$	m2	3,416	
		$(0,35 + 0,25 + 0,35) * 2,44$	m2	2,318	
				RAZEM	23,312
13	KNR K-04 0305-01	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		166,561	m2	166,561	
				RAZEM	166,561
14	KNR K-04 0305-04	Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		61,377	m2	61,377	
				RAZEM	61,377
15	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m2		
		77,733 <olejna>	m2	77,733	
				RAZEM	77,733
16	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m2		
		61,377 <sufity>	m2	61,377	
				RAZEM	61,377
17	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m2		
		166,561 - 77,733	m2	88,828	
				RAZEM	88,828
18	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki -balustrad schodowych	m2		
		$0,90 * (5,30 * 3 + 3,90 + 1,30)$	m2	18,990	
				RAZEM	18,990
19	KNR-W 4-01 1209-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2 - stopni schodowych	szt.		
		17 * 2 * 3	szt.	102,000	
				RAZEM	102,000
20	KNR-W 4-01 1209-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 - drzwi wejściowe na strych	m2		
		$0,90 * 2,00 * 2 * 2$	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
21	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - I piętro	m2		
		$8,76 * 2,40 - 3,90 * 1,10$	m2	16,734	
				RAZEM	16,734
22	KNR-W 4-01 0819-03 analogia	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 10 mm - I piętro i poddasze	m2		
		$8,76 * 2,40 - 3,90 * 1,10$	m2	16,734	
		$6,45 * 2,46 - 2,90 * 1,10$	m2	12,677	
				RAZEM	29,411

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - posadzka typu TARKET	m2		
		29,411	m2	29,411	
				RAZEM	29,411
24	KNR-W 2-02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		29,411	m2	29,411	
				RAZEM	29,411
25	KNR-W 2-02 1124-07	Posadzki - listwy przyścienne drewniane	m		
		$8,76 * 2 + 2,40 * 2 + 6,45 * 2 + 2,46 * 2$	m	40,140	
				RAZEM	40,140
26	kalk. własna	sprzątanie klatki schodowej po robotach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 20	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
29	cena zakładowa	Przyjecie i składowanie gruzu z rozbiórki na składowisko odpadów (kod odpadu 17 01 07)	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000