

PRZEDMIAR INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów i poręczy
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Roździeńska nr 25
INWESTOR : Zespół Szkół Gastronomicznych im. G.Morcinka
ADRES INWESTORA : Katowice ul.Roździeńska nr 25

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Alijew
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.02.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0807-04 ¹⁾	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 0.46*1.49*64+3.03*1.21+1.5*0.55+3.04*1.83+3.08*1.54+3.07*1.87+3.07*1.57+3.07*1.3	m ² m ²	73.215	
				RAZEM	73.215
2	KNR 4-01 0702-08 ¹⁾	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 20 cm (0.31+0.15)*64+1.21+1.21+3.03+0.55+0.55+1.83+1.83+3.04+1.54+1.54+3.08+1.87+1.87+3.07+1.57+1.57+3.07+1.3+1.3+3.07	m m	67.540	
				RAZEM	67.540
3	KNR 4-01 0211-01 ¹⁾	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 0.46*1.49*64+3.03*1.21+1.5*0.55+3.04*1.83+3.08*1.54+3.07*1.87+3.07*1.57+3.07*1.3	m ² m ²	73.215	
				RAZEM	73.215
4	KNR 4-01 0705-01 ¹⁾	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami (0.31+0.15)*64+1.21+1.21+3.03+0.55+0.55+1.83+1.83+3.04+1.54+1.54+3.08+1.87+1.87+3.07+1.57+1.57+3.07+1.3+1.3+3.07	m m	67.540	
				RAZEM	67.540
5	KNR 4-01 0205-07 ¹⁾	Naprawa pęknięć i małych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.1 m ² 64	szt. szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
6	KNR 4-01 0205-08 ¹⁾	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m ² 64	szt. szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
7	NNRNKB 202 1130-01 ²⁾	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 0.46*1.49*64+3.03*1.21+1.5*0.55+3.04*1.83+3.08*1.54+3.07*1.87+3.07*1.57+3.07*1.3	m ² m ²	73.215	
				RAZEM	73.215
8	NNRNKB 202 1134-01 ²⁾	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 0.46*1.49*64+3.03*1.21+1.5*0.55+3.04*1.83+3.08*1.54+3.07*1.87+3.07*1.57+3.07*1.3	m ² m ²	73.215	
				RAZEM	73.215
9	KNR 4-01 0805-06 analogia ¹⁾	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni z elementów prefabrykowanych schody kątowe grubości 4,3 mm , powierzchnia szlifowana z wkładką antypoślizgową 2 rzędową 1.49*64	mb mb	95.360	
				RAZEM	95.360
10	KNR 4-01 0811-04 ¹⁾	Wymiana posadzki o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek lastrykowych o wymiarach 20x20 i 30x30 cm 3.03*1.21+1.5*0.55+3.04*1.83+3.08*1.54+3.07*1.87+3.07*1.57+3.07*1.3	m ² m ²	29.350	
				RAZEM	29.350
11	KNR 4-01 0354-14 ¹⁾	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad 38	szt. szt.	38.000	
				RAZEM	38.000
12	KNR 7-12 0107-02 ³⁾	Czyszczenie strumieniowo ścierne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) Krotność = 0.6 28.30*0.88	m ² m ²	24.904	
				RAZEM	24.904
13	KNR 4-01 1301-03 analogia ¹⁾	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych prostych -podwyższenie istniejących balustrad do wysokości 110 cm 28.3	m m	28.300	
				RAZEM	28.300
14	Kalkulacja indywidualna	malowanie proszkowe balustrad z prętów ozdobnych i pochwyty drewnianego farbą olejną olejną 28.30*1.10	m ² m ²	31.130	
				RAZEM	31.130
15	KNR 4-01 0320-09 ¹⁾	Obsadzenie balustrady w ścianach i podłogach betonowych 38	gniazd. gniazd.	38.000	
				RAZEM	38.000
16	KNR 2-02 1208-03 ⁴⁾	Pochwyt stalowy na wspornikach 23.6	m m	23.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	23.600
17	KNR 2-02 1122-01 ⁴⁾	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża (0.31+0.15)*64+1.21+1.21+3.03+0.55+0.55+1.83+1.83+3.04+1.54+1.54+3.08+1.87+1.87+3.07+1.57+1.57+3.07+1.3+1.3+3.07	m m	67.540	
				RAZEM	67.540
18	KNR 2-02 1122-07 ana- logia ⁴⁾	Cokoliki wysokości 7 cm na schodach szlifowany przyścienny/schodowy (0.31+0.15)*64+1.21+1.21+3.03+0.55+0.55+1.83+1.83+3.04+1.54+1.54+3.08+1.87+1.87+3.07+1.57+1.57+3.07+1.3+1.3+3.07	m m	67.540	
				RAZEM	67.540
19	KNR 4-01 0108-09 ¹⁾	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (0.46*1.49*64+3.03*1.21+1.5*0.55+3.04*1.83+3.08*1.54+3.07*1.87+3.07*1.57+3.07*1.3)*0.06+[(0.31+0.15)*64+1.21+1.21+3.03+0.55+0.55+1.83+1.83+3.04+1.54+1.54+3.08+1.87+1.87+3.07+1.57+1.57+3.07+1.3+1.3+3.07]*0.15*0.03	m ³ m ³	4.697	
				RAZEM	4.697

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
3	ORGBUD wyd.V 1993,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd. spec. 1998