

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Poprawa standardu obecnie funkcjonującej stołówki szkolnej w Szkole Podstawowej w Nowym Żmigrodzie
ADRES INWESTYCJI : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 4
INWESTOR : Szkoła Podstawowa w Nowym Żmigrodzie
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 4

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Łukasz Adamski, inspektor ds. inwestycji i remontów, Urząd Gminy Nowy Żmigród
DATA OPRACOWANIA : 19.06.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.06.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Malowanie pomieszczeń			
1 d.1	KNR-W 4-01 1216-01 analiza indywidualna	Przygotowanie pomieszczeń przed rozpoczęciem robót, zabezpieczenie folią istniejącego sprzętu, mebli, wyposażenia, podłóg, ścian licowanych płytkami, stolarki okiennej i drzwiowej, opraw oświetleniowych, kratki wentylacyjnych itp. oraz uporządkowanie terenu budowy po wykonanych pracach 700	m ² m ²	 700.000	
				RAZEM	700.000
2 d.1	KNR-W 4-01 1202-09 analiza indywidualna	Zmycie tłuszczów, brudu, kurzu itp. z powłok malarskich przed rozpoczęciem prac	m ²		
		Biuro 2.5*4.19+2.72*(2.5*2+4.19*2)+0.32*3*4.19-1*2.05*2	m ²	46.791	
		Korytarz 1.66*5.41+1.97*4.2+0.81*(1.66*2+5.41*2+1.97*2+4.2*2)+0.32*2*4.2+0.32*4*1.65	m ²	43.503	
		Pom. techniczne 4.2*4.82+2.7*(4.2*2+4.82*2)+0.32*5*4.2-1*2.05-1.51*1.16*2	m ²	70.119	
		Mag. prod. suchych 2.74*4.19+2.75*(2.74*2+4.19*2)+0.32*2*4.19-1*2.05-1.51*1.16	m ²	48.476	
		Mag. prod. opak. 2.5*4.19+0.83*(2.5*2+4.19*2)+0.32*2*4.19	m ²	24.262	
		Zmywalnia 2.27*2.42+0.82*(2.27*2+2.42*2)+0.32*2*2.42+2.42*1.1+0.82*(2.42*2+1.1*2)+0.32*1*2.42+1.66*2.43+0.82*(1.66*2+2.43*2)+0.32*1*2.43	m ²	35.462	
		Kuchnia 5.85*4.2+0.86*(5.85*2+4.2*2)+0.32*5*4.2+4.76*4.85+0.86*(4.76*2+4.85*2)+0.32*4*4.85+3.15*4.8+0.88*(3.15*2+4.8*2)+0.37*1*3.15	m ²	124.677	
		Obieralnia ziemniaków 3.9*4.18+0.84*(3.9*2+4.18*2)+0.32*4*4.18+4.18*1.3+0.83*(4.18*2+1.3*2)	m ²	49.758	
		Zmywak 6.45*2.7	m ²	17.415	
		Jadalnia 2.75*8.7+0.54*(2.75*2+8.7*2)+0.26*2.75*2	m ²	37.721	
		Pom. socjalne 5.56*3.45+0.82*(5.56*2+3.45*2)	m ²	33.958	
		WC socjalne 2.84*5.55+0.85*(2.84*2+5.55*2)+0.84*(1.25*2+1.16*2)+0.82*(1.7*2+1.17*2)	m ²	38.781	
				RAZEM	570.923
3 d.1	KNR-W 4-01 1204-08 analiza indywidualna	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - zaprawienie ubytków tynku, rys, pęknięć itp. poz.2*10%	m ² m ²	 57.092	
				RAZEM	57.092
4 d.1	KNR-W 4-01 1204-05 analiza indywidualna	Jednokrotne malowanie farbami starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - analogia, malowanie farbą podkładową gruntującą poz.2	m ² m ²	 570.923	
				RAZEM	570.923
5 d.1	KNR-W 2-02 1510-01 analiza indywidualna	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków bez gruntowania, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym (1 lub 2 gr. kolorystyczna), farba w pierwszej kalsie odporności na szorowanie na mokro, atest higieniczny dopuszczający zastosowanie w lokalach branży spożywczej, odporność na wodne środki dezynfekcyjne i łagodne środki czystości poz.2	m ² m ²	 570.923	
				RAZEM	570.923
6 d.1	KNR-W 4-01 1202-09 analiza indywidualna	Zeskrobanie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - analogia, zeskrobanie lakierowanych płatków natryskowych pod płytki ceramiczne 2*(2.75*2+8.7*2-3.7)	m ² m ²	 38.400	
				RAZEM	38.400
7 d.1	KNR-W 4-01 0821-08	Rozebranie okładziny ściiennej - skucie cokolika 0.09*(2.75*2+8.7*2-3.7)	m ² m ²	 1.728	
				RAZEM	1.728
8 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 2.3*(5.98*2+2.76)+2.45*(2*2+2.8)-1*2.05*3-0.7*2	m ² m ²	 42.966	
				RAZEM	42.966
9 d.1	KNR-W 2-02 0840-05 analiza indywidualna	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej - kolorystyka i wybór płytek do ustalenia z Zamawiającym, fugi należy zaimpregnować impregnatem poz.8	m ² m ²	 42.966	
				RAZEM	42.966
10 d.1	KNR-W 2-02 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe w kolorze płytek 2.05*2+1.1+2.45*2+2.05*2+1+1.3*4	m m	 20.400	
				RAZEM	20.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR-W 2-02 1518-01	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 50 mm	m		
		2*(2.1+2.8+5.6+3.45+4+3+11+2.75+5.3+2.5+4.82+2.5+2+2.27+1.1+1.66+3)	m	119.700	
				RAZEM	119.700