

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa wiaty na wózki dziecięce, wymiana płytek na schodach oraz montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego
ADRES INWESTYCJI : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 6
INWESTOR : Gmina Nowy Żmigród
ADRES INWESTORA : 38-230 Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2
DATA OPRACOWANIA : 9.11.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :


Data opracowania
9.11.2024

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa wiaty na wózki dziecięce, wymiana płytek na schodach oraz montaż obudowy na podeście wejściowym do budynku Przedszkola Gminnego w Nowym Żmigrodzie na potrzeby utworzenia Żłobka Gminnego						
1			Schody granitowe			
1	Kalkulacja indywidualna		Demontaż i ponowny montaż barierki schodowych	m		
d.1			3.6+4.4+3.4+1.6	m	13.0000000	
					RAZEM	13.0000000
2	Kalkulacja indywidualna		Demontaż i ponowny montaż 2 przęsła paneli ogrodzeniowych z betonowymi cokołami prefabrykowanymi	m		
d.1			2.5*2	m	5.0000000	
					RAZEM	5.0000000
3	KNR 4-04 d.1 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
			poz.5	m ²	34.530	
					RAZEM	34.530
4	KNR 4-01 d.1 0211-01		Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach - skucie skorodowanej nawierzchni schodów	m ²		
			poz.5	m ²	34.5300000	
					RAZEM	34.5300000
5	KNNR-W 3 d.1 0809-03		Wyrównywanie podłoża betonowych przez szlifowanie	m ²		
			3.94*4.21+10*2.82*(0.3+0.14)	m ²	29.00	
			1.39*1.7+5*1.15*(0.35+0.2)	m ²	5.53	
					RAZEM	34.53
6	NNRNKB 7 d.1 1134-01		Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych	m ²		
			poz.5	m ²	34.5300000	
					RAZEM	34.5300000
7	KNR K-35 d.1 0104-01		Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian murowanych i betonowych w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej (Rodzaj izolacji szlam elastyczny uszczelniający Remmers Elastoschlamm 2K)	m ²		
			poz.5	m ²	34.5300000	
					RAZEM	34.5300000
8	KNNR-W 3 d.1 0207-03		Izolacje pionowe ścian fundamentowych płytami styropianowym gr 2cm na klej analogia belka spocznika głównego - wraz z demontażem okucia	m ²		
			(4.21+3.94+1.39)*0.4	m ²	3.8160000	
					RAZEM	3.8160000
9	KNR 0-23 d.1 2612-08		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER	m		
			4.21+3.94+1.39+1.4*3	m	13.7400000	
					RAZEM	13.7400000
10	KNR 0-23 d.1 2612-06		Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER - schody i cokół przy wejściu do budynku	m ²		
			(4.21+3.94+1.39)*0.4+1.4*(3.94+1.39+2.7*2+25)	m ²	53.8380000	
					RAZEM	53.8380000
11	KNR 0-23 d.1 0931-01		Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
			poz.10	m ²	53.8380000	
					RAZEM	53.8380000
12	KNR 0-23 d.1 0931-02		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 o grubości 2 mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mozaikowy w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym	m ²		
			poz.10	m ²	53.8380000	
					RAZEM	53.8380000
13	KNNR 2 d.1 1807-01		Posadzki pełne o grubości do 3 cm z elementów prostokątnych z granitu - spocznik z płyt z granitu płomieniowanego drobnoziarnistego gr 3 cm w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym	m ²		
			3.94*4.21	m ²	16.59	
			1.39*1.7	m ²	2.36	
					RAZEM	18.95

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 2 d.1 1808-02		Okładziny grubości do 5 cm stopni prostych szerokości 30 cm - stopnie schodowe z granitu płomieniowanego drobnziarnistego gr 3 cm w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym 10*2.82+5*1.39	m m	 35.15	
					RAZEM	35.15
15	KNNR 2 d.1 1802-01		Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych o gr. 2 cm i szer. do 20 cm - podstopnice schodowe z granitu drobnziarnistego gr 2 cm w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym poz.14	m m	 35.15	
					RAZEM	35.15
16	NNRNKB 6 d.1 2809-01		Cokoliki płytek granitowych gr 20 mm na zaprawach klejowych, warstwa kleju gr 5 mm, granit drobnziarnisty w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym 10*0.44+2*2*(5*0.55+1.7)	m m	 15.30	
					RAZEM	15.30
17	Kalkulacja d.1 indywidualna		Usunięcie i utylizacja materiałów z rozbiórki schodów 1	kpl. kpl.	 1.0000000	
					RAZEM	1.0000000
2			Wykonanie obudowy na podeście wejściowym do budynku			
18	NNRNKB d.2 202 2608-01		(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej - wypionowanie słupów w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym 2*(2*0.3+2*0.47)*2.95	m ² m ²	 9.09	
					RAZEM	9.09
19	NNRNKB d.2 202 0541-02		(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka zewnętrzna ścianki - parapet i cokół spocznika w kolorze ścianek 0.45*(4.21+3.54+1.39)	m ² m ²	 4.11	
					RAZEM	4.11
20	KNR-W 2- d.2 02 1040-05		Ścianki aluminiowe w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym, szkło obustronnie bezpieczne 2.5*2.92+1.26*2.94+3.25*2.94+1.26*2.94	m ² m ²	 24.26	
					RAZEM	24.26
21	KNR-W 2- d.2 02 1038-01		Analogia - montaż rolet aluminiowych zewnętrznych - żaluzje fasadowe aluminiowe w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym 2.5*2.92+1.26*2.94+1.26*2.94	m ² m ²	 14.7088000	
					RAZEM	14.7088000
22	Kalkulacja d.2 indywidualna		Dostawa i montaż ławek o konstrukcji stalowej bez oparc o długości min. 180 cm - np. ławka dworcowa "Koliber". Cała konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym 2	kpl. kpl.	 2.00	
					RAZEM	2.00
3			Budowa wiaty na wózki dziecięce			
23	KNR-W 2- d.3 01 0203-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 3.5*10*0.3	m ³ m ³	 10.50	
					RAZEM	10.50
24	KNR 2-31 d.3 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.05*(10+3.5)	m ³ m ³	 0.68	
					RAZEM	0.68
25	KNR 2-31 d.3 0407-02		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10+3.5	m m	 13.50	
					RAZEM	13.50
26	KNR 2-31 d.3 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 10*3.5	m ² m ²	 35.00	
					RAZEM	35.00
27	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.26	m ² m ²	 35.00	
					RAZEM	35.00
28	KNR 2-31 d.3 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.26	m ² m ²	 35.00	
					RAZEM	35.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	Kalkulacja indywidualna		Wiata na wózki zgodna z projektem - dostawa wraz z montażem na stopach fundamentowych, konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym, wypełnienie szkło obustronnie bezpieczne, żaluzje fasadowe aluminiowe w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym	kpl.		
d.3			1	kpl.	1.00	
					RAZEM	1.00

