

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUFYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO I URZĘDU MIASTA ZAMBRÓW
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA O NR 1629/2 PRZY ULICY FABRYCZNEJ W ZAMBROWIE
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE W ZAMBROWIE, GMINA MIEJSKA ZAMBRÓW
ADRES INWESTORA : ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
DATA OPRACOWANIA : 02.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
schody starostwo					
1					
ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych ROZBIÓRKA TERAKOTY UŁO-	m ²		
d.1	0504-03	ŻONEJ NA PODEŚCIE I SCHODACH	m ²	10.814	
		0.27*4.45*9	m ²	6.230	
		0.14*4.45*10	m ²	10.670	
		4.45*2.2+0.55 *1.6			
				RAZEM	27.714
2	KNR 4-04	Rozebranie oblicowania cokołów z płyt kamiennych i prefabrykowanych o gru-	m ²		
d.1	0505-03	bości ponad 8 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	0.394	
		0.1*(2*0.55+2*1.42)			
				RAZEM	0.394
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-	m ²		
d.1	0701-01	lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 ZBICIE PŁYTEK OKŁADZINOWYCH	m ²	9.800	
	analogia	NA BOCZNYCH ŚCIANACH I PŁYTEK KLINKIEROWYCH PRZY WEJŚCIU	m ²	5.746	
		2*4.9			
		2*2.38*0.38+1.6*0.38+2*0.55*2+1.6*0.55+2*(1.42-0.38)*0.12			
				RAZEM	15.546
4	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i	szt.prz		
d.1	1306-01	świetlików stalowych DEMONTAŻ DASZKU	ec.	16.000	
		16	szt.prz		
			ec.		
				RAZEM	16.000
5	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
d.1	0804-01	DEMONTAŻ BALUSTRAD	m	11.500	
		1.9+2*2.68+0.74+3.5			
				RAZEM	11.500
6	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji schodów na płycie o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1	0109-03		m ²	10.814	
		4.45*2.43			
				RAZEM	10.814
7	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji)	m ³		
d.1	0102-02	na zaprawie cementowo-wapiennej ROZBIÓRKA CZĘŚCI MURKÓW	m ³	0.198	
		MURKÓW BOCZNYCH	m ³	0.259	
		ZBICIE GZUMSU MURKU	m ³	0.158	
		0.06*0.38*(2*2.94+1.9+0.55+0.35)			
		ROZBIÓRKA SŁUPKÓW OZDOBNYCH			
		1*0.36*0.36*2			
		0.36*0.36*0.61*2			
				RAZEM	0.615
8	KNR 13-23	Rozszklenie okien DEMONTAŻ PLEKSI PODNOŚNIKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	m ²		
d.1	0901-01		m ²	5.200	
		4*1.3*1			
				RAZEM	5.200
9	KNK 2-06	Ręczna rozbiórka nawierzchni z kostki nieregularnej na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0803-01	przy wypełnieniu spoin piaskiem	m ²	7.695	
		1.5*5.13			
				RAZEM	7.695
10	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-02	samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³	0.416	
		poz.1*0.015	m ³	0.006	
		poz.2*0.015	m ³	0.233	
		poz.3*0.015	m ³	2.000	
		2	m ³	0.615	
		poz.7	m ³		
				RAZEM	3.270
11	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku	m ³		
d.1	1101-05	samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	3.270	
		Krotność = 4			
		poz.10			
				RAZEM	3.270
2					
ROBOTY BETONIARSKIE					
12	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowniczymi	m ³		
d.2	0301-02	na odległość do 1 km (kat. gruntu III) WYKOP POD FUNDAMENT PIERWSZEGO STOPNIA GŁ 60CM	m ³	0.923	
		0.3*0.6*5.13			
				RAZEM	0.923
13	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym	m ³		
d.2	0218-01	podłożu - ręczne układanie betonu C20/25	m ³	3.493	
		2.57+0.923			
				RAZEM	3.493
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	o śr. do 7 mm	t	0.045	
		((10*(3.7+0.9)*4.45)*0.222)/1000			
				RAZEM	0.045

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
15	KNR AT-23 d.3 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 0.3*4.45*9 0.14*4.45*10 4.45*2.2+0.55 *1.6 0.36*(2.21+2*2.93+1.31)	m ² m ² m ² m ²	12.015 6.230 10.670 3.377	
				RAZEM	32.292
16	KNR AT-22 d.3 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 2*6.37+2*1.47	m ² m ²	15.680	
				RAZEM	15.680
17	KNR DC-03 d.3 0124-01	Mocowanie tulei ze stali nierdzewnej z gwintem wewnętrznym za pomocą kotew chemicznych iniekcyjnych żywicy poliestrowej Koelner R-KEM+ lub żywicy poliestrowej Koelner RM50, w podłożach ceramicznych z pustkami; średnica otworu w podłożu 14 mm KOTWY DO PRZYKRĘCENIA SZYLDÓW URZĘDOWYCH 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
4		ROBOTY REMONTOWE			
18	KNR AT-23 d.4 0301-06 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; cm OKŁADZINA KAMIENNA GRANIT GR .2CM UWAGA 1 ŁĄCZENIE POD PORECZĄ POŚREDNIĄ 4.45*9	m m	40.050	
				RAZEM	40.050
19	KNR AT-23 d.4 0303-06 analogia	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm cm OKŁADZINA KAMIENNA -GRANIT 2CM UWAGA 1 ŁĄCZENIE POD PORECZĄ POŚREDNIĄ 10*4.45	m m	44.500	
				RAZEM	44.500
20	KNR AT-23 d.4 0206-07 analogia	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; OKŁADZINA KAMIENNA PODESTU I NAKRYW MURKÓW 4.45*2.2+0.55 *1.6 0.38*(2.21+2*2.93+1.31)	m ² m ² m ²	10.670 3.564	
				RAZEM	14.234
21	KNR AT-22 d.4 0204-07 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm OKŁADZINA KAMIENNA ŚCIAN 2*6.37+2*1.47	m ² m ²	15.680	
				RAZEM	15.680
22	KNR AT-23 d.4 0217-06	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm 2*1.76+2*0.55	m m	4.620	
				RAZEM	4.620
23	KNR 2-02 d.4 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE 0.3+0.99+3.37 2.2+3.37	m m m	4.660 5.570	
				RAZEM	10.230
24	KNR 2-02 d.4 1207-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg BALUSTRADA POŚREDNIA 0.33+3.42+0.33	m m	4.080	
				RAZEM	4.080
25	KNR AT-31 d.4 0101-01 analogia	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach GRUBOŚĆ PŁYT 2CM 5.13*3	m ² m ²	15.390	
				RAZEM	15.390
26	KNR AT-31 d.4 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 6*poz.25	m ² m ²	92.340	
				RAZEM	92.340
27	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach NA PRZYKLEJONYM STYROPIANIE + POWIERZCHNIA PONAD BONIAMI poz.25+(5.3*1.2)	m ² m ²	21.750	
				RAZEM	21.750
28	KNR AT-31 d.4 0701-01	Wykonanie boni w styropianie 4*2.65 10*0.98 4.2+2.2	m m m m	10.600 9.800 6.400	
				RAZEM	26.800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR AT-31 d.4 0503-03 analogia	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach WYKONANIE TYNKU TRAWERTYN poz.25	m ²		
			m ²	15.390	
				RAZEM	15.390
30	KNR AT-31 d.4 0503-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy Baunit SilikatPutz -wykonany ręcznie na ścianach 5.3*1.2	m ²		
			m ²	6.360	
				RAZEM	6.360
31	KNNR 2 d.4 1301-06	Konstrukcje daszków WYKONANIE ZADASZENIA W SYSTEMIE ZABUDOWY ALUMINIOWEJ Z DYMIONĄ SZYBĄ BEZPIECZNAŁ HARTOWANAŁ, I RYNNAŁ UKRYTAŁ 13.157	m ²		
			m ²	13.157	
				RAZEM	13.157
32	KNR-W 2-02 d.4 1515-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub łalową metalowych drzwi, drzewiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 bez szpachlowania MALOWANIE KONSTRUKCJI PODNOŚNIKA KOLOR JASNO SZARY 4*1.5*1	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNR 2-02 d.4 1402-02 analogia	Szklenie na listwy z obu stronnym podkitowaniem ram metalowych szkłem płaskim okiennym ciągnionym 2-3 mm - powierzchnia szyby ponad 0,5 m2OSZKLENIE PODNOŚNIKA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH SZKŁO BEZPIECZNE GR 6MM 3*1.5*1	m ²		
			m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
34	NNRNKB d.4 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2UŁOŻENIE KOSTKI WCZEŚNIEJ ROZEBRANEJ 7.695	m ²		
			m ²	7.695	
				RAZEM	7.695