

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów wejściowych do budynku
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 19a, 58-420 Lubawka
INWESTOR : Zakład Gospodarki Miejskiej w Lubawce
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 12, 58-420 Lubawka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Kosal, insp. ds. budowlanych
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.07.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Przebudowa schodów wejściowych			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-02	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm {najazdy} (0,30+0,20)*(0,83*0,15+0,79*0,17+0,82*0,15+0,80*0,135+0,77*0,15+0,82*0,17)*0,5	m ³ m ³	0,186	
				RAZEM	0,186
3 d.1.1	KNR BC-02 0208-05	Mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw o gr. do 1 cm na powierzchniach poziomych i pionowych {stopnie} 0,5*(3,15+1,96)*4,83 {podstopnice} 0,5*(3,15+1,96)*0,965+0,95*0,20 {spocznik} 0,5*(1,96+0,95)*3,90 {spocznik} 0,43*(0,31+1,41+0,32)+0,24*1,41	m ² m ² m ² m ²	12,341 2,656 5,675 1,216	
				RAZEM	21,888
4 d.1.1	KNR BC-02 0208-07	Mechaniczne skucie betonu w miejscach napraw - dodatek za każdy 1 cm grubości poz.3	m ² m ²	21,888	
				RAZEM	21,888
5 d.1.1	TZKNBK XVII 56-14	Wykucie otworów (ślepych) lub wnek w betonie o objętości do 10 dm ³ (60x40x7 cm) Krotność = 2 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.2+poz.3*0,02+poz.5*0,60*0,40*0,07	m ³ m ³	0,657	
				RAZEM	0,657
7 d.1.1	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu poz.6*1,8	t t	1,183	
				RAZEM	1,183
1.2		Wykończenie schodów			
8 d.1.2	KNR BC-02 0211-01	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 5 mm poz.3	m ² m ²	21,888	
				RAZEM	21,888
9 d.1.2	KNR BC-02 0211-04	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku poz.8	m ² m ²	21,888	
				RAZEM	21,888
10 d.1.2	KNR BC-02 0211-09	Reprofilacja naroży 30x30 mm w konstrukcjach betonowych 0,5*(3,15+1,96)*7+0,95	m m	18,835	
				RAZEM	18,835
11 d.1.2	KNR AT-33 0305-03	Antypoślizgowe posadzki i powłoki z żywicy klasy R12 i przestrzeni wypełnienia V6 poz.3	m ² m ²	21,888	
				RAZEM	21,888
12 d.1.2	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe - Wycieraczka metalowa ze skrzynią 40x60 cm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13 d.1.2	KNR-W 4-01 1212-28 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr. do 50 mm - malowanie poręczy {na ogrodzeniu} 2*5,50+6*0,30 {na schodach} 5,50+5,20+4*1,20	m m m	12,800 15,500	
				RAZEM	28,300
14 d.1.2	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm {budynek} (4,83+3,90+2*0,43+2*0,24+2,00)*0,50	m ² m ²	6,035	
				RAZEM	6,035
1.3		Przełożenie kostki granitowej			
15 d.1.3	KNR 2-31 1103-05	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3,15*0,50	m ² m ²	1,575	
				RAZEM	1,575