
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA OKIEN W BUDYNKU NR 81 PRZY UL.
WYSZYŃSKIEGO 7 W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM
ZIELONKA

ADRES INWESTYCJI: CWOM Zielonka ul. Wyszyńskiego 7

NAZWA INWESTORA: 28 Wojskowy Oddział Gospodarczy

ADRES INWESTORA: ul. Witolda Pileckiego 5, 08-110 Siedlce

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr. inż. Mariola SIKORA

DATA OPRACOWANIA: 27.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

27.06.2024

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 BUDYNEK NR 81 - OKNA		3

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			BUDYNEK NR 81 - OKNA			
<i>1.1</i>			<i>DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ PVC</i>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-08 analogia	B-00.0 1.01	Wykucie krat metalowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
			2 * 1,95 * 1,95	m ²	7,61	
					RAZEM	7,61
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-08		Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
			4 * 0,18 * 2,2	m ²	1,58	
					RAZEM	1,58
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-12		Wykucie z muru podokienników wewnętrznych betonowych z lastryko	m		
			4 * 2,2	m	8,80	
					RAZEM	8,80
4 d.1.1	KNR 0-19 0928-10 analogia		Demontaż okien drewnianych	m ²		
			4 * 1,95 * 1,95	m ²	15,21	
					RAZEM	15,21
5 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	B-00.0 1.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³		
	stolarka ślusarka		(3,51 * 8,19) * 0,025	m ³	0,72	
			(4 * 0,35 * 2,2) * 0,05	m ³	0,15	
					RAZEM	0,87
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	B-00.0 1.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m ³		
	stolarka ślusarka		poz.5	m ³	0,87	
					RAZEM	0,87
<i>1.2</i>			<i>DOSTAWA I MONTAŻ STOLARKI PVC</i>			
7 d.1.2	KNR 0-33 0118-08		Montaż parapetów zewnętrznych stalowych	m		
			4 * 2,2	m	8,80	
					RAZEM	8,80
8 d.1.2	KNR 2-02 1001-08 analogia		Okna PCV z profili 7 kanałowych dwuszybowych dwudzielnych	m ²		
			4 * 1,95 * 1,95	m ²	15,21	
					RAZEM	15,21
9 d.1.2	KNR-W 2-02 2119-11 analogia		Montaż parapetów wewnętrznych z PCV o grubości 5 cm w kolorze białym	m ²		
			4 * 0,42 * 2,2	m ²	3,70	
					RAZEM	3,70
10 d.1.2	KNR-W 7-12 0105-01 analogia		Odtłuszczenie konstrukcji stalowych	m ²		
			poz.7	m ²	8,80	
					RAZEM	8,80
11 d.1.2	KNR 7-12 0109-01 analogia		Czyszczenie strumieniowo-ścierne konstrukcji stalowych	m ²		
			poz.7	m ²	8,80	
					RAZEM	8,80
12 d.1.2	KNR 7-12 0201-01		Malowanie pędzlem farbami przeciwrdzewnymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.7	m2	8,80	
					RAZEM	8,80
13 d.1.2	KNR 7-12 0207-01		Malowanie pędzlem farbami termoodpornymi do gruntowania konstrukcji stalowych pełnościennych	m2		
			poz.7	m2	8,80	
					RAZEM	8,80
14 d.1.2	KNR 4-01 0320-08 z.sz. 2.5. 9907-01 analogia		Obsadzenie krat stalowych w ścianach z betonu - materiały z rozbiórki	gniazd		
			2 * 8	gniazd.	16,00	
					RAZEM	16,00
1.3			WYPRAWKI OŚCIEŻY PO DEMONTAŻU OKIEN			
15 d.1.3	KNR-W 2-02 0809-05		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 25 cm	m2		
			12 * 1,95 * 0,35	m2	8,19	
					RAZEM	8,19
16 d.1.3	KNR-W 2-02 1510-03		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.15	m2	8,19	
					RAZEM	8,19
17 d.1.3	KNR-W 2-02 0902-03		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m2		
			12 * 1,95 * 0,15	m2	3,51	
					RAZEM	3,51
18 d.1.3	KNR 9-24 0101-07	B-01.0 2.14	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian - ściana zewnętrzna	m2		
			poz.17	m2	3,51	
					RAZEM	3,51
19 d.1.3	KNR K-33 0113-01	B-02.0 4.01	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków silikonowo-silikatowy z masy tynkarskiej barwionej o uziarnieniu 1,5mm i fakturze nakrapianej - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym	m2		
			poz.17	m2	3,51	
					RAZEM	3,51