
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji wieży portu lotniczego w bud. nr 59/6068

ADRES INWESTYCJI : Budynek nr 59 Siemirowice, Siemirowice

INWESTOR : 18 Wojskowy Oddział Gospodarczy

ADRES INWESTORA : ul. Jana III Sobieskiego 277, 84-200 WEJHEROWO

WYKONAWCA ROBÓT : Mon Arch Pracownia Projektowa Monika Borowska-Białek

ADRES WYKONAWCY : Asesora 17, 80-180 Gdańsk

BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 07.04.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.04.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji wieży portu lotniczego w bud. nr 59/6068					
1		REMONT ELEWACJI WIEŻY PORTU LOTNICZEGO			
1 d.1	KNR 0-18 2613-03	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - demontaż (9,56+9,56+9,7)*13,81 A (obliczenia pomocnicze)	m ²	398,004 =====	
	korekta ob- miaru	398	m ²	398,004 398,000	
				RAZEM	398,000
2 d.1	KNR 0-18 2612-07	Naprawa rusztu drewnianego do montażu płyt warstwowych - 15 % obmiaru - analogia	m ²		
		461,62*0,15 A (obliczenia pomocnicze)		69,243 =====	
	korekta ob- miaru	69,24	m ²	69,243 69,240	
				RAZEM	69,240
3 d.1	KNR 2-05 1002-01	Montaż lekkiej obudowy ścian osłonowych z płyt PW4 metodą tradycyjną na elewacji budynku - analogia	m ²		
	ściany	9,81*9,7+(9,56+9,56+9,7)*13,81		493,161	
	otwory	-(1,1*1,1*10+1,8*1,2*9) A (obliczenia pomocnicze)		-31,540 =====	
	korekta ob- miaru	461,62	m ²	461,621 461,620	
				RAZEM	461,620
4 d.1	KNR 2 0504-01	Obróbki z blachy cynkowej grubości 0,50 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - narożniki, obróbka okien, maskownice	m ²		
	obróbki okien	(1,1*4*10)+(1,8+1,2*9)*0,38		48,788	
	obróbki narożne, krańcowe	(9,56*4+9,7*4)*0,25+(13,81*4)*0,25		33,070	
	maskownice	(9,56+9,7*2*4)*0,25 A (obliczenia pomocnicze)		21,790 =====	
	korekta ob- miaru	103,65	m ²	103,648 103,650	
				RAZEM	103,650
5 d.1	AW AW	Utylizacja materiałów rozbiórkowych	kg		
		12,56+12,56+12,7+12,7 A (obliczenia pomocnicze)		50,520 =====	
	korekta ob- miaru	245,56	kg	50,520 245,560	
				RAZEM	245,560
6 d.1	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe z blachy z ocynku, półokrągłe, Fi 15 cm, blacha grubości 0,50 mm (rynny systemowe)	m		
		12,56+12,56+12,7+12,7 A (obliczenia pomocnicze)		50,520 =====	
	korekta ob- miaru	50,52	m	50,520 50,520	
				RAZEM	50,520
7 d.1	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej	m		
		13,81+13,81+9,81+9,81 A (obliczenia pomocnicze)		47,240 =====	
	korekta ob- miaru	47,24	m	47,240 47,240	
				RAZEM	47,240
8 d.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m ³		
		31,54*0,045 398*0,03 A (obliczenia pomocnicze)		1,419 11,940 =====	
				13,359	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	korekta ob- miaru	13,36	m ³	13,360	
				RAZEM	13,360
9 d.1	KNR 13-23 0106-06	Rozbiórka rynien 50,52 A (obliczenia pomocnicze)	m	50,520 =====	
	korekta ob- miaru	50,52	m	50,520 50,520	
				RAZEM	50,520
10 d.1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych 47,24 A (obliczenia pomocnicze)	m	47,240 =====	
	korekta ob- miaru	3	m	47,240 3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1	AW AW	Podnosnik koszowy samojezdny	m-g		
		110	m-g	110,000	
				RAZEM	110,000