

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku nr 36 zlokalizowanego na terenie Składu Drawno

ADRES INWESTYCJI: ul. Kaliska 1, 73-220 Drawno

NAZWA INWESTORA: 15 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY

ADRES INWESTORA: ul. Narutowicza 10A, 70-231 Szczecin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Mariusz Zagata

DATA OPRACOWANIA: 04.04.2025 r.

Sporządził:

Sprawdził:

Zatwierdził:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
04.04.2025 r.

Data zatwierdzenia

## Remont budynku : podjazd betonowy i cokół

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont budynku : podjazd betonowy i cokół						
1	45453000-7		BUDYNEK 36			
1.1	45453000-7	STWi OR-B	Podjazd betonowy			
1 d.1.1	KNR 4-04 0301-03 z.o.3.1.		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m3		
			7,00 * 3,00 * 0,15	m3	3,150	
					RAZEM	3,150
2 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - wraz z utylizacją	m3		
			3,15	m3	3,150	
					RAZEM	3,150
3 d.1.1	KNR 2-31 0102-01		Wykonanie koryta i w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
			7,00 * 3,00	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
4 d.1.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			7,00 * 3,00	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
5 d.1.1	KNR-W 2-02 1101-07		Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3		
			7,00 * 3,00 * 0,05	m3	1,050	
					RAZEM	1,050
6 d.1.1	KNR-W 2-02 0606-01		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
			7,00 * 3,00	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
7 d.1.1	KNR 13-12 1002-01 analogia		Zbrojenie posadzek siatką fi 8 oczko 15x15 cm - Q338	m2		
			7,00 * 3,00	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
8 d.1.1	KNR 2-22 0202-01		Podjazdy betonowe do budynków grubości 15 cm	m2		
			7,00 * 3,00	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
9 d.1.1	KNR 2-22 0202-02		Podjazdy betonowe do budynków - za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 5	m2		
			147,40	m2	147,400	
					RAZEM	147,400
10 d.1.1	KNR 2-22 0202-03		Podjazdy betonowe do budynków - dodatek za spoiny dylatacyjne	m		
			7,00 + 3,00 * 3	m	16,000	
					RAZEM	16,000
1.2	45443000-4	STWi OR-B	Naprawa cokołu			
11 d.1.2	KNR-W 4-01 0702-03		Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
			(7,00 + 5,65) * 2 - 1,60 * 2	m	22,100	
					RAZEM	22,100

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR-W 4-01 0726-02		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
			$((7,00 + 5,65) * 2 - 1,60 * 2) * 0,30$	m2	6,630	
					RAZEM	6,630
13 d.1.2	KNR 0-23 0931-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911		Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2.	m2		
			$((7,00 + 5,65) * 2 - 1,60 * 2) * 0,30$	m2	6,630	
					RAZEM	6,630
14 d.1.2	KNR 0-23 0933-04 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911		Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynków mozaikowych	m2		
			$((7,00 + 5,65) * 2 - 1,60 * 2) * 0,30$	m2	6,630	
					RAZEM	6,630
15 d.1.2	KNR 0-23 2611-01		Oczyszczenie mechaniczne i zmycie opaski betonowej	m2		
			$(7,00 + 5,65 * 2) * 1,00$	m2	18,300	
					RAZEM	18,300