

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod

45410000-4

Tynkowanie

45440000-3

Roboty malarskie i szklarskie

45453000-7

Roboty remontowe i renowacyjne

45111000-8

Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45300000-0

Roboty instalacyjne w budynkach

NAZWA INWESTYCJI: Odnowienie elewacji na budynku Dom Strażaka w Mrocznie

ADRES INWESTYCJI: Mroczno 36A, 13-324 Mroczno

NAZWA INWESTORA: Gmina Grodziczno

ADRES INWESTORA: Grodziczno 17A, 13-324 Grodziczno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Łukasz Hincman

DATA OPRACOWANIA:

30.01.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.01.2024

Data zatwierdzenia



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty elewacyjne</b>			
1	KNR AT-48 0101-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		420,90	m2	420,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>420,900</b>
2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		420,90	m2	420,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>420,900</b>
3	KNR 0-23 0932-01 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki wykonywane z rusztowań drabinowych (wiedeńskich).	m2		
		420,90	m2	420,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>420,900</b>
4	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikatowo-silikonowe wykonywane ręcznie - tynk barwiony w masie zgodnie z rys. kolorostyki	m2		
		poz.1	m2	420,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>420,900</b>
5	kalk. własna	Demontaż i montaż elementów zewnętrznych montowanych do ściany zewnętrznej	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
6	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna (podbitki dachowej) Krotność = 2	m2		
		$0,6 * (23,74 + 23,74 + 6,4 + 6,4)$	m2	36,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,168</b>
7	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków (podbitki dachowej) Krotność = 2	m2		
		$0,6 * (23,74 + 23,74 + 6,4 + 6,4)$	m2	36,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,168</b>
8	KNR 9-23 0102-04	Uzupełnienie tynków ponad 0,5 m2 w jednym miejscu, grubość 1,5-2,5 cm (przy bramie garażowej)	m2		
		$(3,7 + 3,7 + 3,3) * 0,4$	m2	4,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,280</b>
9	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		poz.8	m2	4,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,280</b>
10	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikatowo-silikonowe wykonywane ręcznie - tynk barwiony w masie zgodnie z rys. kolorostyki	m2		
		poz.9	m2	4,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,280</b>
11	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m2		
		2,0	m2	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	TZKNBK XI 1203-50	Uzupełnienie cokoliczków z jednego rzędu płytek klinkierowych na zaprawie cementowej o długości ponad 1 m w jednym miejscu	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
13	KNR 19-01 0926-05	Uzupełnienie cokoliczków o dł. ponad 1 m z płytek klinkierowych w jednym rzędzie	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
14	KNR BC-02 0524-01	Parapety i blaty z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienkowarstwowy o gr. 3 mm o szer. 1 płytki o wym. 100x200 mm	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,8	m	1,800	
				RAZEM	1,800
15 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (opaska)	m3		
		14,40 * 0,7	m3	10,080	
				RAZEM	10,080
16 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm (schody)	m3		
		1,2 * 1,2 * 0,45	m3	0,648	
				RAZEM	0,648
17 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		poz.15 + poz.16	m3	10,728	
				RAZEM	10,728
18 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m3		
		poz.15 + poz.16	m3	10,728	
				RAZEM	10,728
19 d.1	KNR 2-22 0309-01	Elementy ścian oporowych rampowych typu 'L' lub odwrócone 'T' o masie 0.2-0.5 t	elem		
		20	elem	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.1	KNNR 1 0214-04 z.o.2.11.4. 9911-01 analogia	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II - współczynnik zagęszczenia Js=0.96)	m3		
		14,4 * 0,7	m3	10,080	
				RAZEM	10,080
21 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		12 * 0,25	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
23 d.1	KNK 2-06 0109-04	Podbudowa betonowa warstwa górna grubości ponad 10 cm	m3		
		14,4 * 0,10	m3	1,440	
				RAZEM	1,440
24 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
25 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
26 d.1	KNK 2-06 0109-03	Podbudowa betonowa warstwa górna grubości do 10 cm	m3		
		14,4 * 0,10	m3	1,440	
				RAZEM	1,440
27 d.1	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm	m2		
		14,4	m2	14,400	
				RAZEM	14,400
28 d.1	analiza indywidualna	Schody z kostki betonowej na podbudowie betonowej	szt		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
29 d.1	analiza indywidualna	Balustrada ze stali nierdzewnej z montażem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty elewacyjne		3
Spis treści		6