

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45262510-9	Roboty kamieniarskie

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja schodów do budynku Wiejskiego Domu Kultury  
w Krempachach

ADRES INWESTYCJI: 34-433 Krempachy, ul. Długa 136  
Działki ewid. nr 3683, 3686,

NAZWA INWESTORA: Gmina Nowy Targ

ADRES INWESTORA: 34-400 Nowy Targ, ul. Bulwarowa 9

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Marek Nowak upr. nr MAP/0165/PWOK/05

DATA OPRACOWANIA: 30.05.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

30.05.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0422-01	Podstemplowania zagrożonych schodów z deskowaniem - zabezpieczenie schodów na czas robót	m		
		42,00	m	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
2 d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie i kondygnacji wraz z utylizacją	m		
		21,00	m	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku wraz z utylizacją	m2		
		16,80	m2	16,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie okładziny stopni i spoczników z lastryka wylewanego oraz nakrywek balustrad	m3		
		4,00	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
5 d.1	KNR-W 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m2 przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m2		
		60,50	m2	60,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,500</b>
6 d.1	KNR 4-04 1105-01	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km wraz z utylizacją gruzu	m3		
		10,00	m3	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>2</b>		<b>Remont konstrukcji i nawierzchni schodów</b>			
7 d.2	KNR 4-01 0619-09	Odrzybianie stropów o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		60,50	m2	60,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,500</b>
8 d.2	TZKNBK VII -260	Odrzybianie stropów przez dwukrotne powlekanie od spodu preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		60,50	m2	60,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,500</b>
9 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży - powierzchnie poziome - stopnie i spoczniki Krotność = 2	m2		
		60,50	m2	60,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,500</b>
10 d.2	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego - beton samoregenerujący na kruszywie granitowym lub bazaltowym C35/45, wodoszczelny W8,	m3		
		3,20	m3	3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,200</b>
11 d.2	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		65,00	m2	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
12 d.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2		
		65,00	m2	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
13 d.2	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropianu XPS gr. 5,0cm	m2		
		60,50	m2	60,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,500</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR-W 2-02 0250-04	Ściany i stropy budynków mieszkalnych w deskowaniu - siatki zbrojeniowe #10mm (15/15cm)	t		
		0,523	t	0,523	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,523</b>
15 d.2	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - beton samoregenerujący na kruszywie granitowym lub bazaltowym C35/45, wodoszczelny W8,	m3		
		7,50	m3	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
16 d.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie pionowe - ściany balustrady bocznej	m2		
		10,00	m2	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
17 d.2	KNR AT-32 0501-07 kalk. własna	Obrzutka grubości do 100 mm z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych; w pełni kryjąca na 100 % powierzchni pionowej, wykonywana ręcznie - obrzutka i wyrównanie ścian balustrady z otczaków dla przygotowania podłoża pod tynk zewnętrzny	m2		
		10,00	m2	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
18 d.2	KNR AT-27 0205-04	Izolacja pozioma przeciwwodna gr. 1,5 mm z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
		81,00	m2	81,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,000</b>
19 d.2	KNR 2-02 2112-02	Stopnie proste okładzinowe grubości 3cm i szerokości stopnia 35cm - stopnice szer. 35cm i podstopnice szer 15cm - płyty granitowe płomieniowane	m		
		100,80	m	100,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,800</b>
20 d.2	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne grubości do 3 cm z elementów prostokątnych - spoczniki	m2		
		21,50	m2	21,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,500</b>
21 d.2	KNR 2-02 2111-13	Cokoliki granitowe o gr. 2,0cm i wysokości do 20 cm	m		
		29,00	m	29,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,000</b>
22 d.2	KNR 2-02 2109-03	Okładziny balustrad z płyt prostokątnych gr. 5,0cm - nakrywa szerokości 80 cm	m		
		21,50	m	21,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,500</b>
23 d.2	KNR-W 4-01 0701-04 kalk. własna	Równe obcięcie i demontaż izolacji cieplnej ścian zewnętrznych ze styropianu gr. 5cm na kleju w metodzie lekko-mokrej - demontaż uszkodzonej izolacji cieplnej ściany bocznych schodów wraz z utylizacją	m2		
		45,00	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
24 d.2	KNR AT-31 0204-05	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe EPS gr. 5 cm na ścianach bocznych schodów	m2		
		30,00	m2	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
25 d.2	KNR AT-31 0205-05	Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe EPS gr. 5cm na ścianach	m2		
		30,00	m2	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
26 d.2	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
		10,00	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR AT-31 0704-01	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu	m2		
		60,00	m2	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
28 d.2	KNR-W 2-02 1207-01	Balustrady schodowe prętowe przymocowane śrubami lub spawane - balustrada ze stali nierdzewnej o wysokości 70cm osadzona na ścianie bocznej schodów	m		
		22,00	m	22,000	
				RAZEM	<b>22,000</b>
29 d.2	KNR AT-38 0503-01	Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie przy balustradach, nakrywkach i cokolikach szczelin o szerokości do 6 mm	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
30 d.2	KNR 0-11 0321-01	Przebudowa i dostosowanie nawierzchni z kostki betonowej przy schodach po wykonanych robotach - dostosowanie i reprofilacja nawierzchni z istniejącej kostki betonowej	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
31 d.2	KNR 4-01 0701-10	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
32 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome - sufity, Krotność = 2	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
33 d.2	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
34 d.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
35 d.2	KNR-W 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>