

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45233140-2	Roboty drogowe
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku domu ludowego w Ślęzakach  
ADRES INWESTYCJI : Ślęzaki dz. nr ewid. 443  
INWESTOR : Gmina Baranów Sandomierski  
ADRES INWESTORA : 39-450 Baranów Sandomierski, ul. Gen. L.Okulickiego 1  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : 2021-09-15

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2021-09-15

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kosztorys</b>					
<b>1</b>		<b>Rozdział</b>			
<b>1.1</b>		<b>Element</b>			
1.1.1	KNR 2-01 0122-01 5	Pomiary geodezyjne wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m <sup>2</sup>		
	korekta (import)Ra- zem =	237.45	m <sup>2</sup>	237.450	
	3460.592000	0	m <sup>2</sup>	0.000	
				RAZEM	237.450
1.1.2	KNR 0-27 0163-03	Ściany budynków z pustaków ceramicznych - wyburzenia	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
1.1.3		Rozebranie nawierzchni betonowych niezbrojonych o grubości 15 cm-rozebranie podłogi na legarach - główna sala	m <sup>2</sup>		
		70.89	m <sup>2</sup>	70.890	
				RAZEM	70.890
1.1.4		Rozebranie nawierzchni betonowych niezbrojonych o grubości 15 cm - rozebranie posadzek	m <sup>2</sup>		
		92.9	m <sup>2</sup>	92.900	
				RAZEM	92.900
1.1.5		Rozebranie nawierzchni betonowych - rozebranie posadzek na schodach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
1.1.6		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		(70.89+92.9+15)*0.15	m <sup>3</sup>	26.819	
				RAZEM	26.819
<b>2</b>		<b>Rozdział</b>			
<b>2.1</b>		<b>Element</b>			
2.1.1	KNR 0-27 0163-03	Ściany budynków z pustaków ceramicznych - zamurowania	m <sup>2</sup>		
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
2.1.2	NNRNKB 202 2305-02	belki, nadproża	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
2.1.3	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły ceramicznej pełnej	m <sup>3</sup>		
		11	m <sup>3</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
2.1.4	KNR-W 2-02 0128-01	Demontaż istniejącego sufitu podwieszanego w głównej sali i montaż sufitu podwieszanego z płyt g-k materiał NRO, montaż sufitu podwieszanego z płyt g-k NRO w całym obiekcie	m <sup>3</sup>		
		230	m <sup>3</sup>	230.000	
				RAZEM	230.000
2.1.5		Demontaż istniejącego wyłazu na strych wraz z montażem wyłazu klasy EI 30	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>Rozdział</b>			
<b>3.1</b>		<b>Element</b>			
3.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m <sup>3</sup>		
		gr.10cm	m <sup>3</sup>	16.400	
		(93+71)*0.1		RAZEM	16.400
3.1.2	KNR 2-02 0607-01	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa gr. 1 mm	m <sup>2</sup>		
		93+71	m <sup>2</sup>	164.000	
				RAZEM	164
3.1.3	KNR 2-02 0609-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - EPS 80-038 grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		164	m <sup>2</sup>	164.000	
				RAZEM	164
3.1.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, wylewka betonowa grubości 20 mm	m <sup>2</sup>		
		164	m <sup>2</sup>	164.000	
				RAZEM	164
3.1.5	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - grubość 10 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	164.000	
		164		RAZEM	164

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.1.6	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe heterogeniczne 71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71.000	
				RAZEM	71.000
3.1.7	KNR 2-02 1118-08	Posadzki z płytek ceramicznych, kolor do uzgodnienia z zamawiającym, metoda zwykła 93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 93.000	
				RAZEM	93.00
3.1.8	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe na zewnętrznych schodach 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	
				RAZEM	12.00
<b>4</b>		<b>Rozdział</b>			
<b>4.1</b>		<b>Element</b>			
4.1.1	ORGB 2-02 1134-02	Gruntowanie podłoży, powierzchnie PIONOWE, preparatem gruntującym 479.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 479.610	
				RAZEM	479.610
4.1.2	KNR 4-01 1204-02	Malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi, 2-krotne, ściany wewnętrzne 33*3+380.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 479.610	
				RAZEM	479.610
4.1.3	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x60, metoda zwykła - płytki w łazienkach, kuchni, magazynach, kotłowni, zmywalni itp. do wysokości 2.1 m, w tym płytki dekor do 5% powierzchni. 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000
<b>5</b>		<b>Rozdział</b>			
<b>5.1</b>		<b>Element</b>			
5.1.1	1	Drzwi zewnętrzne DZ 3 1,2m x 2,70 m -zgodnie z zestawieniem stolarki 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5.1.2	1	Drzwi zewnętrzne DZ- 2 1.0 m x 2.30 m 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5.1.3	1	Drzwi wewnętrzne D - 4 0,9 m x2.10 m, niski próg 7	kpl. kpl.	 7.000	
				RAZEM	7.000
5.1.4	3	Drzwi wewnętrzne (D 2 + O2) 0,8 m x 2.10 m ,niski próg 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
5.1.5	3	Drzwi wewnętrzne (D 5)1,5x2.10,niski próg 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5.1.6	3	Drzwi wewnętrzne (D 1 pom. nr 4 , wc niepełnospr.) 1,00 x2,10,niski próg 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5.1.7	3	Drzwi wewnętrzne (D 1 pom. nr 11 .) 0,80 x2,10, niski próg 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5.1.8	3	Drzwi wewnętrzne (przesuwne pom. nr 8D) 0,90 x2,10 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
5.1.9		Okna trójszybowe o współczynniku przenikania ciepła<0,9 w/m2, wymiar 120/ 148 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.0
5.1.10		Okna trójszybowe o współczynniku przenikania ciepła<0,9 w/m2, wymiar 60/ 148 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.0
<b>6</b>		<b>Rozdział</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6.1</b>		<b>Element</b>			
6.1.1	KNR 0-23 2611-01	Odtworzenie elewacji wokół otworów okiennych i drzwiowych po zamurowaniach oraz wyburzeniach 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 100.000	
				RAZEM	100.000
6.1.2		Oslony okien folią polietylenową 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150.000	
				RAZEM	150.000
6.1.3		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50.000	
				RAZEM	50.000
6.1.4	KNR AT 31 0504-03	Tynk elewacyjny - tynkowanie kominów 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.000	
				RAZEM	5.000
<b>7</b>		<b>Rozdział</b>			
<b>7.1</b>		<b>Element</b>			
7.1.1		Docieplenie stropu wełną mineralną + folia paro i wiatroszczelna 230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.000	
				RAZEM	230.000
7.1.2	ORGB 2-02 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				RAZEM	10.000
7.1.3		Wykonanie czapek kominowych 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.000	
				RAZEM	2.000
<b>8</b>		<b>Rozdział</b>			
<b>8.1</b>		<b>Element</b>			
8.1.1		Wypożyczenie: w łazienkach montaż luster, uchwytów na papier, dozowników na mydło, kosze na śmieci, szczotki wc, poręcze dla niepełnosprawnych 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
<b>9</b>		<b>Rozdział</b>			
<b>9.1</b>		<b>Element</b>			
9.1.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości drogi, chodników, parkingu i opaski odbojowej, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				RAZEM	80.000
9.1.2	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, grunt kategorii I-IV, dodatk za każde dalsze 5 cm głębokości - grubość 30 cm Krotność = 2 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				RAZEM	80.00
9.1.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki i obrzeża 8x30cm betonowa zwykła 70*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.000	
				RAZEM	14.00
9.1.4		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m (zjazd) 85	m m	 85.000	
				RAZEM	85.00
9.1.5	KNR 2-31 0104-02	Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach, zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm (15cm) Krotność = 5 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				RAZEM	80.000
9.1.6		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				RAZEM	80.00
9.1.7		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				RAZEM	80.00
9.1.8		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				RAZEM	80.000
9.1.9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (dojścia, chodnik, podjazd dla niepełnosprawnych) 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				RAZEM	80.00
9.1.10		Podjazd dla niepełnosprawnych z kostki betonowej 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9.1.1 1		Balustrady ze stali nierdzewnej - podjazd dla niepełnosprawnych	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000