

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT POSADZEK W WYBRANYCH POMIESZCZENIACH  
PRZEDSZKOLA WRAZ Z WYMIANĄ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH 2 SZT.  
ORAZ REMONTEM SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH  
ADRES INWESTYCJI: UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 6, 39-451 SKOPANIE  
NAZWA INWESTORA: GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI  
ADRES INWESTORA: UL. GEN. L. OKULICKIEGO 1, 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI

BRANŻE: BUDOWLANA REMONTOWA

DATA OPRACOWANIA: KWIECIEŃ 2025

---

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2021 poz. 2458

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów zewnętrznych	m3		
		9,71	m3	9,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,710</b>
2 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek, wykładziny	m2		
		447,79	m2	447,790	
				<b>RAZEM</b>	<b>447,790</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - skucie wylewki	m3		
		22,26	m3	22,260	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,260</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		1,14	m3	1,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,140</b>
5 d.1	KNNR 2 1103-01 analogia	Demontaż drzwi zewnętrznych - R=0,55, M=0, S=0,55	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		2,84	m2	2,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,840</b>
7 d.1	KNR 0-23 2612-01 analogia	Demontaż ocieplenia ścian zewnętrznych -R=0,55, M=0, S=0,55	m2		
		25,56	m2	25,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,560</b>
8 d.1	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - pogłębienie pod wylewki	m3		
		64,56	m3	64,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,560</b>
9 d.1	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru	m3		
		115,37	m3	115,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,370</b>
10 d.1	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (grunt kat. I-II) wraz z utylizacją	m3		
		64,56	m3	64,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,560</b>
11 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km wraz z utylizacją	m3		
		50,81	m3	50,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,810</b>
<b>2</b>		<b>ARCHITEKTURA</b>			
2.1		<b>STOLARKA</b>			
12 d.2.1	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		4,1	m2	4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
2.2		<b>POSADZKA</b>			
13 d.2.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - beton B20	m3		
		33,39	m3	33,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,390</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.2	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		222,62	m2	222,620	
				RAZEM	222,620
15 d.2.2	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych gr. 15 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo	m2		
		222,62	m2	222,620	
				RAZEM	222,620
16 d.2.2	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm	m2		
		222,62	m2	222,620	
				RAZEM	222,620
17 d.2.2	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		222,62	m2	222,620	
				RAZEM	222,620
18 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		447,79	m2	447,790	
				RAZEM	447,790
19 d.2.2	KNNR 2 1203-02	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. ponad 15x15 cm na zaprawie klejowej	m2		
		224,99	m2	224,990	
				RAZEM	224,990
20 d.2.2	KNNR 2 1203-03	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		183,78	m	183,780	
				RAZEM	183,780
21 d.2.2	KNNR 2 1207-01	Samopoziomujący podkład podłogowy wylewany pod posadzki z wykładzin	m2		
		222,8	m2	222,800	
				RAZEM	222,800
22 d.2.2	KNNR-W 3 0807-04 analogia	Szlifowanie podkładu samopoziomującego	m2		
		222,8	m2	222,800	
				RAZEM	222,800
23 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		222,8	m2	222,800	
				RAZEM	222,800
24 d.2.2	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin PCV homogenicznych wraz z wywinięciem na ścianę	m2		
		222,8	m2	222,800	
				RAZEM	222,800
25 d.2.2	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		222,8	m2	222,800	
				RAZEM	222,800
2.3		SUFIT PODWIESZANY			
2.4		TYNKI, MAŁOWANIE			
26 d.2.4	KNNR-W 3 0602-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat. II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonowych na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych, do 1 m2 w jednym miejscu	m2		
		1,56	m2	1,560	
				RAZEM	1,560
27 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		19,86	m2	19,860	
				RAZEM	19,860

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		76,27	m2	76,270	
				RAZEM	76,270
29 d.2.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		19,86	m2	19,860	
				RAZEM	19,860
30 d.2.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		76,27	m2	76,270	
				RAZEM	76,270
31 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		19,86	m2	19,860	
				RAZEM	19,860
32 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		76,27	m2	76,270	
				RAZEM	76,270
33 d.2.4	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych	m2		
		96,13	m2	96,130	
				RAZEM	96,130
2.5		ELEWACJA			
34 d.2.5	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		25,56	m2	25,560	
				RAZEM	25,560
35 d.2.5	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		25,56	m2	25,560	
				RAZEM	25,560
36 d.2.5	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		128	szt.	128,000	
				RAZEM	128,000
37 d.2.5	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		25,56	m2	25,560	
				RAZEM	25,560
38 d.2.5	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		5,04	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
39 d.2.5	KNR 0-23 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		8,7	m	8,700	
				RAZEM	8,700
40 d.2.5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		30,6	m2	30,600	
				RAZEM	30,600
41 d.2.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		30,6	m2	30,600	
				RAZEM	30,600
42 d.2.5	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2		
		1,98	m2	1,980	
				RAZEM	1,980

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.6		SCHODY ZEWNĘTRZNE			
43 d.2.6	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		60,8	m	60,800	
				RAZEM	60,800
44 d.2.6	KNNR 6 0403-03 analogia	Palisada	m		
		38,56	m	38,560	
				RAZEM	38,560
45 d.2.6	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		46,2	m2	46,200	
				RAZEM	46,200
46 d.2.6	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		46,2	m2	46,200	
				RAZEM	46,200
47 d.2.6	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		46,2	m2	46,200	
				RAZEM	46,200
48 d.2.6	KNNR 2 1301-02	Balustrada schodowa	m		
		38,56	m	38,560	
				RAZEM	38,560