

---

## PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO NA BIESZCZADZKIE CENTRUM WSPIERANIA RODZINY

Branża: Budowlana

Rodzaj: Przedmiar

---

### Wspólny Słownik Zamówień:

45000000-7 Roboty budowlane  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45262310-7 Zbrojenie  
45262311-4 Betonowanie konstrukcji  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów  
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian  
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

---

### BUDOWA:

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO NA BIESZCZADZKIE CENTRUM  
WSPIERANIA RODZINY  
dz. nr 2792  
38-700 Ustrzyki Dolne

### WYKONAWCA:

### INWESTOR:

Powiat Bieszczadzki  
ul. Bełska 22  
38-700 Ustrzyki Dolne

### KOSZTORYSANT:

---

### Mnożniki:

Ilość robót: 1

---

**WYKONAWCA:**

**INWESTOR:**

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.1	<b>KNR 0401 0348-0300</b>		Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo wapiennej	47,3665	m2
			Obmiar: ( 5,13 * 2 + 2,32 + 2,95 ) * 3,05 = 47,3665 Razem = 47,3665		
1.2	<b>KNR 0401 0349-0200</b>		Rozebranie ścian, filarów, kolumn, wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo wapiennej	9,9810	m3
			Obmiar: 9,17 * 3,53 * 0,3 + 0,5 * 1,80 * 0,3 = 9,9810 Razem = 9,9810		
1.3	<b>KNR 0401 0350-0100</b>		Rozebranie kominów wolno stojących	2,2230	m3
			Obmiar: 0,38 * 0,64 * 3,0 + 0,38 * 0,38 * 3,0 + 0,38 * 0,90 * 3,10 = 2,2230 Razem = 2,2230		
1.4	<b>KNRw 0401 0701-0500</b>		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach	56,5985	m2
			Obmiar: Powierzchnia ściany 5,70 * 3,20 + 9,17 * 3,05 + 8,90 * 2,90 = 72,0185 Otwory - ( 1,80 * 2,0 + 1,80 * 1,50 * 3 + 1,0 * 2,10 + 1,80 * 0,90 ) = - 15,4200 Razem = 56,5985		
1.5	<b>KNR 0404 0504-0100</b>		Rozebranie posadzek jednolitych cementowych lastrykowych	94,9121	m2
			Obmiar: 9,17 * 6,13 + 38,70 = 94,9121 Razem = 94,9121  Mnożniki: R = 0,9550		
1.6	<b>KNRw 0401 0212-0500</b>		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - ręcznie	1,2645	m3
			Obmiar: Część ścian fundamentowych 1,0 * 1,0 * 0,3 + 2,0 * 1,0 * 0,3 + 0,3 * 0,3 * 4,05 = 1,2645 Razem = 1,2645		
1.7	<b>KNRw 0401 0212-0100</b>		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - ręcznie	5,6212	m3
			Obmiar: 9,17 * 6,13 * 0,10 = 5,6212		
1.8	<b>KNR 0401 0104-0200</b>		Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii III	6,4400	m3
			Obmiar: 1,0 * 1,0 * 1,40 + 2,0 * 1,80 * 1,4 = 6,4400 Razem = 6,4400		
1.9	<b>KNR 0401 0106-0100</b>		Usunięcie podbudowy istniejącej posadzki - analogia	14,0530	m3
			Obmiar: 9,17 * 6,13 * 0,25 = 14,0530		
1.10	<b>KNR 0401 0106-0400</b>		Usunięcie z parteru gruzu i ziemi bez względu na kategorie	46,4300	m3
			Obmiar: 46,4300		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
1.11	<b>KNRw 0401 0105-0600</b>		Odwiezenie lub dowiezenie ziemi taczkami na odległość 10 m w gruncie kategorii IV	46,4300	m3
			Obmiar: 46,4300		
1.12	<b>KNRw 0401 0105-0700</b>		Odwiezenie lub dowiezenie ziemi taczkami.dodatek za każde następne 10 m	46,4300	m3
			Obmiar: 46,4300  Krotność: 2,0000		
1.13	<b>KNR 0404 1103-0100</b>		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. i wyładowaniu koparko ładowarka samochodow samowyładowczych przez 3 samochody na zmianie rozbocza	46,4300	m3
			Obmiar: 46,4300  Mnożniki: R = 0,9550		
1.14	<b>KNR 0404 1103-0400</b>		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu transport samochodem samowyładowczym na odległość 1km	46,4300	m3
			Obmiar: 46,4300  Mnożniki: R = 0,9550		
1.15	<b>KNR 0404 1103-0500</b>		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadowaniu i wyładowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km	46,4300	m3
			Obmiar: 46,4300  Mnożniki: R = 0,9550		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
2			POSADZKI, IZOLACJE		
2.1	<b>KNR 0202 1101-0701</b>		Podkłady na podłożu gruntowym z ubitych materiałów, z pospółki do betonów zwykłych.	14,0500	m3
			Obmiar: 14,0500		
2.2	<b>KNRw 0202 1101-0100</b>		Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	14,0500	m3
			Obmiar: 14,0500		
2.3	<b>KNRw 0202 0204-0100</b>		Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, o objętości do 0,8 m3.	0,4000	m3
			Obmiar: 0,40 = 0,4000		
2.4	<b>KNRw 0202 0259-0201</b>		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8 do 14 mm.	0,0270	t
			Obmiar: 0,0270		
2.5	<b>KNR 0202 0607-0100</b>		Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej izolacja pozioma podposadzkowa.	59,0200	m2
			Obmiar: 59,0200 Krotność: 2,0000		
2.6	<b>KNR 0202 0609-0300</b>		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych izolacje poziome na wierzchu konstrukcji - jedna warstwa.	56,2000	m2
			Obmiar: 56,20 = 56,2000		
2.7	<b>KNR 0202 1102-0100</b>		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro.	56,2000	m2
			Obmiar: 56,20 = 56,2000		
2.8	<b>KNR 0202 1102-0300</b>		Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm.	56,2000	m2
			Obmiar: 56,20 = 56,2000 Krotność: 4,0000		
2.9	<b>KNR 0202 1106-0700</b>		Posadzki cementowe wraz z cokolikami, dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową.	56,2000	m2
			Obmiar: 56,20 = 56,2000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
3			ŚCIANY I WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE		
3.1	<b>KNR 0401 0304-0200</b>		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo wapiennej /wapno suchogazzone/  Obmiar: $1,0 * 2,10 * 0,3 = 0,6300$ Razem = 0,6300	0,6300	m3
3.2	<b>KNR 0017 2609-0100</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian  Obmiar: $2,20 = 2,2000$	2,2000	m2
3.3	<b>KNR 0017 0927-0100</b>		Nałożenie na podłoże farby gruntującej, pierwsza warstwa  Obmiar: $2,20 = 2,2000$	2,2000	m2
3.4	<b>KNR 0017 0928-0100</b>		Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego strukturalnego o grubości 2mm, w metodzie mokre na mokre na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych  Obmiar: $2,20 = 2,2000$	2,2000	m2
3.5	<b>KNRw 0202 0211-0100</b>		Słupy żelbetowe w ścianach murowanych, dwustronnie deskowane, w ścianach o grubości do 0,3 m. - Słup żelbetowy S2 30x30cm  Obmiar: $0,3 * 0,3 * 4,05 = 0,3645$	0,3645	m3
3.6	<b>KNRw 0202 0208-0300</b>		Słupy żelbetowe prostokątne, o wysokości do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 m/m2. - Słup żelbetowy S1 30x50cm  Obmiar: $0,5 * 0,3 * 4,05 = 0,6075$	0,6075	m3
3.7	<b>KNRw 0202 0259-0201</b>		Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8 do 14 mm.  Obmiar: 0,1170	0,1170	t
3.8	<b>KNR 0401 0313-0500</b>		Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł.dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200-260 mm  Obmiar: Belka stalowa Bs1 - 2 x IPE 300, L = 6,80m $2 * 6,80 = 13,6000$ Belka stalowa Bs2 - 2 x IPE 160, L = 2,55m $2 * 2,55 = 5,1000$ Nadprożę stalowe Ns1 - 2 x IPE 160, L = 2,20m $2 * 2,20 = 4,4000$ Razem = 23,1000	23,1000	m
3.9	<b>KNRw 0202 0801-0200</b>		Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane mechanicznie  Obmiar: Powierzchnia ściany $5,70 * 3,20 + 9,17 * 3,05 + 8,90 * 2,90 + 9,72 = 81,7385$ Otwory - ( $1,80 * 2,0 + 1,80 * 1,50 * 3$ ) = - 11,7000 Razem = 70,0385	70,0385	m2
3.10	<b>KNR 0202 0810-0600</b>		Tynki zwykłe III i IV kategorii, ościeży otworów o powierzchni ponad 3 m2, szerokości do 20 cm, wykonywane ręcznie.  Obmiar: 5,2500	5,2500	m2
3.11	<b>KNR 0019 0928-0800</b>		Demontaż i montaż okien i drzwi balkonowych z PCV, okna rozwierane i uchylno rozwierane dwudzielne o powierzchni do 1,5m2  Obmiar:	9,0000	m2

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Okno O1 - - 1,80m x 2,00m szt.1 1,80 * 2,0 = 3,6000 Okno O2 - - 1,80m x 1,50m szt.2 1,80 * 1,50 * 2 = 5,4000 Razem = 9,0000		
3.12	<b>KNRw 0202 2119-0200</b>		Parapety z PCV o grubość elementów 4 cm, szerokość 30 cm. (analogia)	5,4000	m
			Obmiar: 5,40 = 5,4000		
3.13	<b>KNRu 0202 1026-0600</b>		Drzwi dwuskrzydłowe z przekładką termiczną systemu PI 50. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa)	3,1500	m2
			Obmiar: Drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe 1,50m x 2,10m 1,50 * 2,10 = 3,1500 Razem = 3,1500		
3.14	<b>KNNR 0002 1209-0300</b>		Posadzki jedno i wielobarwne z płytek kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą regularną, płytki podłogowe o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej gr. 3 mm	94,9000	m2
			Obmiar: 56,20 + 38,70 = 94,9000 Razem = 94,9000		
3.15	<b>KNRu 0202 2809-0500</b>		Listwa wykańczająca. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa)	21,4300	m
			Obmiar: 21,4300		
3.16	<b>KNRu 0202 2809-0400</b>		Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 12,5x25 na zaprawie klejowej ATLAS, w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa)	21,4300	m
			Obmiar: 21,4300		
3.17	<b>KNRw 0202 2011-0200</b>		Tynki (gładzie) wewnętrzne jednowarstwowe o grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego, wykonywane ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku.	72,2635	m2
			Obmiar: Powierzchnia ściany 5,70 * 3,20 + 9,17 * 3,05 + 8,90 * 3,15 + 9,72 = 83,9635 Otwory - ( 1,80 * 2,0 + 1,80 * 1,50 * 3 ) = - 11,7000 Razem = 72,2635		
3.18	<b>KNRw 0202 2011-0700</b>		Tynki jednowarstwowe wewnętrzne, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie tynków ścian o 2 mm.	70,0385	m2
			Obmiar: 70,0385		
3.19	<b>KNRu 0202 1134-0200</b>		Gruntowanie podłoża pionowych preparatami grutującymi. (Biuletyn VII Orgbud Warszawa).	70,0385	m2
			Obmiar: 70,0385		
3.20	<b>KNRw 0202 1510-0100</b>		Dwukrotne malowanie bez gruntowania, tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną.	70,0385	m2
			Obmiar: 70,0385		
3.21	<b>KNRw 0202 1510-0200</b>		Malowanie bez gruntowania, tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - dodatek za każde dalsze malowanie.	70,0385	m2
			Obmiar: 70,0385		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
4			SUFITY PODWIESZANE		
4.1	<b>KNRw 0202 2702-0100</b>		Sufity podwieszone z zastosowaniem profili poprzecznych o konstrukcji metalowej - rastrowy 60x60 (prod. amstrong)	92,8800	m2
			Obmiar: 92,8800		
4.2	<b>KNRu 0202 2030-0100</b>		Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - Biuletyn ORGBUD część XI	16,4200	m2
			Obmiar: 16,4200		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
5			UZUPEŁNIENIE OCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH		
5.1	<b>KNR 0023 2614-0200</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Stopter, docieplenie ścian z cegły,	2,4000	m2
			Obmiar: 2,40 = 2,4000		
5.2	<b>KNR 0017 2609-0300</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką/mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	10,0000	szt.
			Obmiar: 10,0000		
5.3	<b>KNR 0023 2614-1000</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	20,8000	m
			Obmiar: 20,80 = 20,8000		
5.4	<b>KNR 0023 2614-0400</b>		Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi Stopter, docieplenie ościeży o szerokości do 15 cm z gazobetonu.	3,1200	m2
			Obmiar: 3,1200		
5.5	<b>KNRu 0202 0541-0200</b>		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm. (Biuletyn VI Orgbud Warszawa).	1,9700	m2
			Obmiar: 1,9700		
5.6	<b>KNRw 0202 1519-0400</b>		Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową	33,1400	m2
			Obmiar: 33,1400		