

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Kosztorys**

Budowa ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU „PAWILONU C”  
CENTRANA STERYLIZATORNIA

Inwestor SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOSZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM.  
KS. B. MARKIEWICZA  
UL. KS. J. BIELAWSKIEGO 18, 36-200 BRZOSZÓW

---

---

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
<b>II. Konstrukcje</b>					
<b>1. Fundamenty i mury podziemia</b>					
1	KNR 2-01 0126/01 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	196,000		
2	KNR 2-01 0217/05 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m3	481,835		
3	KNNR 1 0214/04 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 35cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami	m3	122,400		
4	KNR 2-01w 0505/04 Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2	300,000		
5	KNR 2-02 1101/01 Podkład pod fundamenty gr. 10cm (chudy beton)	m3	4,803		
6	KNR 2-02 0201/02 Ławy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	17,291		
7	KNR 2-02 1101/07 Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	19,251		
8	KNR 2-02 0616/01 Izolacje z folii PE pozioma - jedna warstwa	m2	128,340		
9	KNR 2-02 1106/07 Zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	128,340		
10	KNR 2-02 1101/01 Wylewka betonowa, beton B15, gr.12cm, zatarta na gładko	m3	19,251		
11	NNRNKB 202 0291/03 (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi fi 6 mm St0S - Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	245,820		
12	NNRNKB 202 0291/04 (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 10 mm 34GS - Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	399,540		
13	NNRNKB 202 0291/04 (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 12 mm 34GS - Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	316,330		
14	NNRNKB 202 0291/04 (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 16 mm 34GS - Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	20,540		
15	NNRNKB 202 0291/04 (z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi fi 20 mm 34GS - Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	80,400		
16	KNR 2-02w 0101/06 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	33,935		
17	NNRNKB 202 0194/01 Ściany z pustaka ściennego ceramicznego 25 P+W kl. 15 na zaprawie klasy M5	m2	287,872		
18	KNR 2-02w 0147/01 Nadproża prefabrykowane L-19 dł. 150	szt	8,000		
19	KNR 2-02w 0147/01 Nadproża prefabrykowane L-19 dł. 180	szt	2,000		
20	KNR 2-02w 0147/01 Nadproża prefabrykowane L-19 dł. 270	szt	16,000		
<b>2. Stropy</b>					
21	KNR 2-02w 0215/01 Stropy Porotherm o wys. 23 cm (19+4)	m2	298,274		
22	KNR 2-02w 0213/10 Stropy Porotherm o wys. 23 cm (19+4) - dodatek za każdy 1 cm zwiększenia grubości płyty ponad 3 cm	m2	298,274		
23	KNR 2-02 0210/01 Wieńce żelbetowe, beton B15, przekrój 25x30 i 25x27cm	m3	3,900		
24	KNR 2-02 0210/01 Wieńce żelbetowe, beton B15	m3	9,052		
25	KNR 2-02 0218/02 + KNR 2 02 0218-06 Schody płytowe, żelbetowe, beton B15, gr. 13cm	m2	7,520		
<b>3. Stropodach</b>					
26	NNRNKB 202 0524/01 (z.IV) Smarowanie pokrycia papowego Izoplastem Dysperbent - pierwsza warstwa	m2	158,780		
27	KNR 19-01 0616/02 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na klej Megatex - styropapa gr. 20cm	m2	158,780		
28	KNR 4-01w 0519/02 Dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia	m2	158,780		
<b>7. Izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych (rys.A-8)</b>					
29	KNR 0-39 0114/02 Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym BORNIT-Fundamentgrund	m2	30,305		
30	KNR BC-02 0305/01 Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynkówi budowli z masy bitumicznej bezspoinowej Fundamentflex 2K (BORNIT) na powierzchniach ścian murowanych narażonych na działanie wilgoci gruntowej	m2	30,305		
31	KNR BC-02 0305/09 Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynkówi budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej BORNIT - wykonanie fasety o promieniu 4 cm	m	32,410		
32	KNR K-04 0102/01 Przyklejenie płyt na ścianach fundamentowych z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 8 cm przy użyciu kleju bitumicznego typu przy użyciu kleju bitumicznego typu BitumenKleber 2K	m2	30,305		
33	KNR 2-02 0604/10 Analogia - Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z folii kubelkowej	m2	30,305		
<b>8. Obróbki blacharskie</b>					
34	KNR 2-02 0506/01 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowej gr. 0.7mm	m2	6,362		
35	KNR 2-02 0506/02 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowej gr. 0.7mm	m2	7,704		
36	KNR 2-02 0508/04 Rynny dachowe półokrągłe - z blachy tytanowej gr. 1,0 mm	m	25,970		
37	KNR 2-02 0510/02 Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy tytanowej gr. 1,0 mm	m	15,300		
Razem					

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	Podatek VAT				
	<b>Ogółem kosztorys</b>				