

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Formularz Ofertowy**

Remont Ujeżdżalni

Kod CPV 45215222-9, 45112722-2

Budowa Kębło 24-160 Wąwolnica  
dz.nr ewid.112

Inwestor Stowarzyszenie Pomocy i Wspierania Rozwoju Niepełnosprawnych "SZANSA"  
Kębło 7  
24-160 Wąwolnica

---

Puławy

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>1. Remont Ujeżdżalni</b>				
		<b>1.1. Roboty rozbiórkowe</b>				
1	KNR 4-01 0426/02	Rozebranie obicia ścian z desek na styk nieotynkowanych	m2	156,778		
2	KNR 4-04 0508/05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku	m2	230,418		
3	KNR 4-04 0403/04	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej	m2	230,418		
4	KNR 4-04 0101/02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu	m3	2,675		
5	KNR 4-04 0102/02	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej poziomu terenu	m3	0,401		
		<b>1.2. Roboty budowlane</b>				
		<b>1.2.1. Roboty ziemne</b>				
6	KNR 4-01 0104/01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II	m3	52,240		
7	KNR 4-01 0102/01	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II	m3	30,492		
8	KNR 4-01 0103/01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25m2, głębokości do 1,5m, w gruncie kategorii I-II	m3	9,084		
9	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw	m3	1,290		
10	KNR 4-01 0105/01	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii I-II	m3	80,972		
11	KNR 2-02 1101/07	Podkłady na podłożu gruntowym z piasku	m3	61,035		
		<b>1.2.2. Roboty żelbetowe i fundamentowe</b>				
12	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10	m3	3,422		
13	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu	m3	6,528		
14	KNR 2-02 0204/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu	m3	1,500		
15	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,049		
16	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,177		
17	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu Pochylnia	m3	2,322		
		<b>1.2.3. Roboty murarskie i tynkarskie</b>				
18	KNR 4-01 0619/03	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2	52,240		
19	KNR 4-01 0724/03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo- i pianobetonów	m2	52,240		
20	KNR 2-02 0101/02	Fundamenty z cegły na zaprawie cementowej	m3	10,430		
21	KNR 2-02 0901/05	Tynki zwykłe kategorii II oddzielnych belek, słupów prostokątnych i ścian cylindrycznych wykonywane ręcznie	m2	83,440		
		<b>1.2.4. Roboty przeciwwilgociowe</b>				
22	KNR 0-29 0635/01	Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10	m2	28,260		
23	KNR 0-29 0640/02	Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu	m2	28,260		
24	KNR 0-29 0637/01	Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni poziomych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10	m2	99,568		
25	KNR 0-29 0641/02	Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu	m2	99,568		
26	KNR 0-29 0641/05	Wykonanie wyobleń (faset)	m	91,600		
		<b>1.2.5. Roboty ciesielskie</b>				
27	NNRNKB 2 0415/06	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 15,0m-Montaż elementami scalonymi - Wiązary dachowe-dach nad ujeżdżalnią	m2	159,950		
28	KNR 2-02s 0408/05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej krokwie zwykle o dł. ponad 4,5m i przekroju do 180cm2	m3	1,970		
29	KNR 2-02s 0408/01	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2	m3	1,429		
30	KNR 2-02s 0407/06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej słupy o dług. ponad 2m i przekroju ponad 180cm2	m3	0,749		
31	KNR 2-02s 0406/06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej ramy górne i płatwie o dług. ponad 3m i przekroju ponad 180cm2	m3	0,442		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
32	KNR 2-02s 0409/04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej wymiany i rozpory o przekroju do 180cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1,593		
33	KNR 2-02s 0410/02	Łaczenie połaci dachowej łąkami 4x5	m <sup>2</sup>	262,960		
34	KNR 2-02s 0409/06	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej wiatrownice	m <sup>3</sup>	0,078		
35	KNNR-W 3 0511/01	Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien	m	31,600		
36	KNR 2-22 0601/03	Ścianki obite jednostronnie deskami o grubości 25mm	m <sup>2</sup>	163,867		
37	TZKBNB V 3-40/01	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowych antresoli, pochylni, podestu, schodów- Analogia	m <sup>3</sup>	5,910		
38	KNR 2-23 0604/03	Balustrada drewniana na pomoście drewnianym	m	53,970		
		<b>1.2.6. Roboty dekarские</b>				
39	KNR AT-09 0103/03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami	m <sup>2</sup>	262,965		
40	NNRNKB 4 0525/02	Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m <sup>2</sup> blachą trapezową	m <sup>2</sup>	262,965		
41	KNR 2-02s 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe w rozwinięciu śr.15cm	m	31,600		
42	KNR 2-02s 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe w rozwinięciu śr.15cm	m	12,800		
43	KNR 2-02s 0506/01	Obróbki z blachy ocynkowanej - przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m <sup>2</sup>	7,900		
44	NNRNKB 6 0539/04	Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	31,600		
		<b>1.2.7. Stolarka okienna i drzwiowa</b>				
45	KNR 2-22 0904/09	Wrota stalowo-drewniane rozwierane dwuskrzydłowe bez furtki, nieocieplone	szt	2,000		
46	KNR 2-22 0904/03	Drzwi stalowo-drewniane rozwierane jednoskrzydłowe, nieocieplone 0,90x2,05m	szt	1,000		
47	KNR 2-22 0913/03	Okna krosnowe inwentarskie malowane i szklone fabrycznie płytami jednokomorowymi z poliwęglanu 0,70x0,80m	szt	21,000		
48	KNR 2-02 1401/04	Szklenie ram drewnianych zdejmowanych pojedynczych płytami jednokomorowymi z poliwęglanu -ANALOGIA-Płyta poliwęglanowa 1-komorowa, grub. 8 mm	m <sup>2</sup>	11,760		
49	KNR 2-22 0907/01	Drzwi i wrota deskowe rozwierane o skrzydłach pełnych 1,0x2,10m	szt	2,000		
		<b>1.3. Roboty elektryczne</b>				
		<b>1.3.1. Instalacje elektryczne</b>				
50	KNR 2-01 0701/01	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	30,000		
51	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	30,000		
52	KNR 5-10 0901/01	Montaż przewodów o przekroju do 50mm <sup>2</sup> rozciąganych ręcznie YKY 4x10mm <sup>2</sup>	km/przew	0,030		
53	KNR 5-10 0303/01	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm	m	30,000		
54	KNR 2-01 0704/01	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m	m	30,000		
55	KNR 5-08 0404/07	Montaż konstrukcji wraz ze skrzynką lub rozdzielnicą skrzynkową o masie do 10kg przez przykręcenie do gotowego podłoża skrzynka XL3-400	szt	1,000		
56	KNR-W 5-08 0407/01	Montaż wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego w rozdzielnicach S301 B16	szt	3,000		
57	KNR-W 5-08 0407/02	Montaż wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego w rozdzielnicach S303 B16	szt	1,000		
58	KNR-W 5-08 0407/03	Montaż rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 1(2)-biegunowego w rozdzielnicach P301 25-30-AC	szt	1,000		
59	KNR-W 5-08 0407/04	Montaż rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 3(4)-biegunowego w rozdzielnicach P304 25-30-AC	szt	1,000		
60	KNR-W 5-08 0407/04	Montaż rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 3(4)-biegunowego w rozdzielnicach 313 25A	szt	1,000		
61	KNR-W 5-08 0407/04	Montaż rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 3(4)-biegunowego w rozdzielnicach ROZŁĄCZNIK VISTOP 63 A 3P	szt	1,000		
62	KNR-W 5-08 0504/06	Montaż na gotowym podłożu opraw bryzgoszczelnych, strugoodpornych, porcelanowych, zawieszanych przelotowych Oprawy żarowe	kpl	1,000		
63	KNR-W 5-08 0504/05	Montaż na gotowym podłożu opraw bryzgoszczelnych, strugoodpornych, porcelanowych, zawieszanych końcowych Oprawy żarowe	kpl	3,000		
64	KNR-W 5-08 0508/06	Montaż na gotowym podłożu opraw pyłoodpornych z puszką rozgałęźną w obudowie stalowej, z gwintem E40, z podłączeniem przelotowym Oprawy sodowa	kpl	2,000		
65	KNR-W 5-08 0508/05	Montaż na gotowym podłożu opraw pyłoodpornych z puszką rozgałęźną w obudowie stalowej, z gwintem E40, z podłączeniem końcowym Oprawy sodowa	kpl	1,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
66	KNR 5-08 0101/01	Przykręcenie uchwytów pod rury winidurowe pojedyncze do podłoża drewnianego	m	95,000		
67	KNR 5-08 0110/01	Rury winidurowe o średnicy do 20mm układane na tynku na gotowych uchwytach	m	95,000		
68	KNR-W 5-08 0207/01	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> 3x1.5mm <sup>2</sup>	m	30,000		
69	KNR-W 5-08 0207/01	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm <sup>2</sup> 3x2.5mm <sup>2</sup>	m	45,000		
70	KNR-W 5-08 0207/02	Wciąganie do rur przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm <sup>2</sup> 5x2.5mm <sup>2</sup>	m	10,000		
71	KNR 5-08 0308/04	Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych 1-biegunowych z tworzywa sztucznego	szt	2,000		
72	KNR 5-08 0308/06	Przykręcenie do gotowego podłoża łączników bryzgoszczelnych krzyżowych 2-biegunowych z tworzywa sztucznego	szt	1,000		
73	KNR 5-08 0309/08	Przykręcenie gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uzziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	1,000		
74	KNR 5-08 0309/12	Przykręcenie gniazd wtyczkowych metalowych 3-biegunowych z uzziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/4mm <sup>2</sup>	szt	1,000		
75	KNR-W 5-08 0901/01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwodów 1-fazowych, pomiar pierwszy	pomiar	1,000		
76	KNR-W 5-08 0901/02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwodów 1-fazowych, dodatek za każdy następny pomiar	pomiar	2,000		
77	KNR-W 5-08 0901/03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwodów 3-fazowych, pomiar pierwszy	pomiar	1,000		
78	KNR-W 5-08 0902/05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar pierwszy próby działania wyłącznika różnicowoprądowego	pomiar	2,000		
79	KNR-W 5-08 0902/03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pierwszy pomiar rezystancji uzziemienia	pomiar	1,000		
		<b>1.3.2. Instalacja odgromowa</b>				
80	KNR 2-01 0701/01	Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	64,500		
81	KNR-W 5-08 0608/07	Układanie w rowach kablowych, bednarki o przekroju do 120mm <sup>2</sup>	m	64,500		
82	KNR 5-10 0303/02	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm	m	5,000		
83	KNR-W 5-08 0604/07	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprężanych z pręta o średnicy do 10mm, na dachu stromym pokrytym blachą	m	67,550		
84	KNR-W 5-08 0607/01	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, z pręta o średnicy do 10mm w drewnie	m	16,450		
85	KNR-W 5-08 0618/02	Łączenie pręta o średnicy do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, odgałęźnych 3-wyłotowych	szt	9,000		
86	KNR-W 5-08 0618/01	Łączenie pręta o średnicy do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych	szt	1,000		
87	KNR-W 5-08 0619/06	Montaż w instalacji odgromowej złączy kontrolnych na połączeniu drut - płaskownik	szt	5,000		
88	KNR-W 5-08 0617/01	Łączenie przewodów instalacji przez spawanie bednarki o przekroju 120mm <sup>2</sup> , w wykopie	szt	5,000		
89	KNR 2-01 0704/01	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m	m	64,500		
90	KNR 5 1304/03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar	szt	1,000		
		Razem				
		Podatek VAT				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				