

---

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<br>0426/02  | Rozebranie obicia ścian z desek na styk nieotynkowanych   | m2 | 156,778 |      |         |
| 2  | KNR 4-04<br>0508/05  | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku   | m2 | 230,418 |      |         |
| 3  | KNR 4-04<br>0403/04  | Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej  | m2 | 230,418 |      |         |
| 4  | KNR 4-04<br>0101/02  | Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej poniżej poziomu terenu  | m3 | 2,675   |      |         |
| 5  | KNR 4-04<br>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<br>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<br>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<br>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<br>1101/07  | Podkłady na podłożu gruntowym z piasku do zapraw  | m3 | 1,290   |      |         |
| 10 | KNR 4-01<br>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<br>1101/07  | Podkłady na podłożu gruntowym z piasku  | m3 | 61,035  |      |         |
|    |                      | <b>1.2.2. Roboty żelbetowe i fundamentowe</b>   |    |         |      |         |
| 12 | KNR 2-02<br>1101/01  | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10   | m3 | 3,422   |      |         |
| 13 | KNR 2-02<br>0202/01  | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu  | m3 | 6,528   |      |         |
| 14 | KNR 2-02<br>0204/01  | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z ręcznym układaniem betonu   | m3 | 1,500   |      |         |
| 15 | KNR 2-02<br>0290/01  | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli  | t  | 0,049   |      |         |
| 16 | KNR 2-02<br>0290/02  | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli   | t  | 0,177   |      |         |
| 17 | KNR 2-02<br>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<br>0619/03  | Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5m2  | m2 | 52,240  |      |         |
| 19 | KNR 4-01<br>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<br>0101/02  | Fundamenty z cegły na zaprawie cementowej   | m3 | 10,430  |      |         |
| 21 | KNR 2-02<br>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<br>0635/01  | Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10  | m2 | 28,260  |      |         |
| 23 | KNR 0-29<br>0640/02  | Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni poziomych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu   | m2 | 28,260  |      |         |
| 24 | KNR 0-29<br>0637/01  | Ręczne gruntowanie EUROLANEM 3K powierzchni poziomych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10  | m2 | 99,568  |      |         |
| 25 | KNR 0-29<br>0641/02  | Uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu   | m2 | 99,568  |      |         |
| 26 | KNR 0-29<br>0641/05  | Wykonanie wyobleń (faset)   | m  | 91,600  |      |         |
|    |                      | <b>1.2.5. Roboty ciesielskie</b>  |    |         |      |         |
| 27 | NNRNKB 2<br>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<br>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<br>0408/01 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2   | m3 | 1,429   |      |         |
| 30 | KNR 2-02s<br>0407/06 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej słupy o dług. ponad 2m i przekroju ponad 180cm2  | m3 | 0,749   |      |         |
| 31 | KNR 2-02s<br>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<br>0409/04  | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej wymiany i rozpory o przekroju do 180cm <sup>2</sup>  | m <sup>3</sup> | 1,593   |      |         |
| 33 | KNR 2-02s<br>0410/01  | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej  | m <sup>2</sup> | 262,960 |      |         |
| 34 | KNR 2-02s<br>0409/06  | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej wiatrownice  | m <sup>3</sup> | 0,078   |      |         |
| 35 | KNNR-W 3<br>0511/01   | Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien   | m              | 31,600  |      |         |
| 36 | KNR 2-22<br>0601/03   | Ścianki obite jednostronnie deskami o grubości 25mm  | m <sup>2</sup> | 163,867 |      |         |
| 37 | TZKBNB V<br>3-40/01   | Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowych antresoli, pochylni, podestu, schodów- Analogia   | m <sup>3</sup> | 5,910   |      |         |
| 38 | KNR 2-23<br>0604/03   | Balustrada drewniana na pomoście drewnianym  | m              | 53,970  |      |         |
|    |                       | <b>1.2.6. Roboty dekarские</b>   |                |         |      |         |
| 39 | KNR AT-09<br>0103/03  | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach przybite kontrłatami  | m <sup>2</sup> | 262,965 |      |         |
| 40 | NRRNKB 4<br>0525/02   | Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m <sup>2</sup> blachą stalową ocynkowaną płaską na rąbek podwójny arkuszami grubości 55mm o powierzchni do 0,70m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 262,965 |      |         |
| 41 | KNR 2-02s<br>0508/04  | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe w rozwinięciu śr.15cm  | m              | 31,600  |      |         |
| 42 | KNR 2-02s<br>0510/04  | Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe w rozwinięciu śr.15cm   | m              | 12,800  |      |         |
| 43 | KNR 2-02s<br>0506/01  | Obróbki z blachy ocynkowanej - przy szerokości w rozwinięciu do 25cm   | m <sup>2</sup> | 7,900   |      |         |
| 44 | NRRNKB 6<br>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<br>0904/09   | Wrota stalowo-drewniane rozwierane dwuskrzydłowe bez furtki, nieocieplone  | szt            | 2,000   |      |         |
| 46 | KNR 2-22<br>0904/03   | Drzwi stalowo-drewniane rozwierane jednoskrzydłowe, nieocieplone 0,90x2,05m  | szt            | 1,000   |      |         |
| 47 | KNR 2-22<br>0913/03   | Okna krosnowe inwentarskie malowane i szklone fabrycznie płytami jednokomorowymi z poliwęglanu 0,70x0,80m  | szt            | 21,000  |      |         |
| 48 | KNR 2-02<br>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<br>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<br>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<br>0301/01   | Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m  | m              | 30,000  |      |         |
| 52 | KNR 5-10<br>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<br>0303/01   | Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm  | m              | 30,000  |      |         |
| 54 | KNR 2-01<br>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<br>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<br>0407/01 | Montaż wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego w rozdzielnicach S301 B16   | szt            | 3,000   |      |         |
| 57 | KNR-W 5-08<br>0407/02 | Montaż wyłącznika nadprądowego 3-biegunowego w rozdzielnicach S303 B16   | szt            | 1,000   |      |         |
| 58 | KNR-W 5-08<br>0407/03 | Montaż rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 1(2)-biegunowego w rozdzielnicach P301 25-30-AC   | szt            | 1,000   |      |         |
| 59 | KNR-W 5-08<br>0407/04 | Montaż rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 3(4)-biegunowego w rozdzielnicach P304 25-30-AC   | szt            | 1,000   |      |         |
| 60 | KNR-W 5-08<br>0407/04 | Montaż rozłącznika lub wyłącznika przeciwporażeniowego 3(4)-biegunowego w rozdzielnicach 313 25A   | szt            | 1,000   |      |         |
| 61 | KNR-W 5-08<br>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<br>0504/06 | Montaż na gotowym podłożu opraw bryzgoszczelnych, strugoodpornych, porcelanowych, zawieszanych przelotowych Oprawy żarowe  | kpl            | 1,000   |      |         |
| 63 | KNR-W 5-08<br>0504/05 | Montaż na gotowym podłożu opraw bryzgoszczelnych, strugoodpornych, porcelanowych, zawieszanych końcowych Oprawy żarowe   | kpl            | 3,000   |      |         |
| 64 | KNR-W 5-08<br>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<br>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<br>0101/01   | Przykręcenie uchwytów pod rury winidurowe pojedyncze do podłoża drewnianego   | m      | 95,000 |      |         |
| 67 | KNR 5-08<br>0110/01   | Rury winidurowe o średnicy do 20mm układane na tynku na gotowych uchwytach  | m      | 95,000 |      |         |
| 68 | KNR-W 5-08<br>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<br>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<br>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<br>0308/04   | Przykręcenie do gotowego podłoża przycisków bryzgoszczelnych 1-biegunowych z tworzywa sztucznego                                  | szt    | 2,000  |      |         |
| 72 | KNR 5-08<br>0308/06   | Przykręcenie do gotowego podłoża łączników bryzgoszczelnych krzyżowych 2-biegunowych z tworzywa sztucznego                        | szt    | 1,000  |      |         |
| 73 | KNR 5-08<br>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<br>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<br>0901/01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwodów 1-fazowych, pomiar pierwszy   | pomiar | 1,000  |      |         |
| 76 | KNR-W 5-08<br>0901/02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwodów 1-fazowych, dodatek za każdy następny pomiar                        | pomiar | 2,000  |      |         |
| 77 | KNR-W 5-08<br>0901/03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych, obwodów 3-fazowych, pomiar pierwszy   | pomiar | 1,000  |      |         |
| 78 | KNR-W 5-08<br>0902/05 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar pierwszy próby działania wyłącznika różnicowoprądowego                      | pomiar | 2,000  |      |         |
| 79 | KNR-W 5-08<br>0902/03 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pierwszy pomiar rezystancji uzziemienia  | pomiar | 1,000  |      |         |
|    |                       | <b>1.3.2. Instalacja odgromowa</b>  |        |        |      |         |
| 80 | KNR 2-01<br>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<br>0608/07 | Układanie w rowach kablowych, bednarki o przekroju do 120mm <sup>2</sup>  | m      | 64,500 |      |         |
| 82 | KNR 5-10<br>0303/02   | Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm  | m      | 5,000  |      |         |
| 83 | KNR-W 5-08<br>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<br>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<br>0618/02 | Łączenie pręta o średnicy do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, odgałęźnych 3-wylotowych                                  | szt    | 9,000  |      |         |
| 86 | KNR-W 5-08<br>0618/01 | Łączenie pręta o średnicy do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych, uniwersalnych krzyżowych                                  | szt    | 1,000  |      |         |
| 87 | KNR-W 5-08<br>0619/06 | Montaż w instalacji odgromowej złączy kontrolnych na połączeniu drut - płaskownik   | szt    | 5,000  |      |         |
| 88 | KNR-W 5-08<br>0617/01 | Łączenie przewodów instalacji przez spawanie bednarki o przekroju 120mm <sup>2</sup> , w wykopie                                  | szt    | 5,000  |      |         |
| 89 | KNR 2-01<br>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<br>1304/03      | Badania i pomiary instalacji odgromowej - pierwszy pomiar   | szt    | 1,000  |      |         |
|    |                       | Razem   |        |        |      |         |
|    |                       | Podatek VAT   |        |        |      |         |
|    |                       | <b>Ogółem kosztorys</b>   |        |        |      |         |