

---

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Szpitala w Pułtusk -Portiernia  
INWESTOR : STAROSTWO POWIATOWE PUŁTUSK  
ADRES INWESTORA : ul. Białowiejska 5, 06-100 Pułtusk  
BRANŻA : Konstrukcyjno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Niesłuchowski

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp.                                       | Podstawa                | Opis   | Jedn.obm.            | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-------------------------|--|----------------------|-------|------------|---------|
| <b>1</b>                                  |                         | <b>FUNDAMENTY</b>  |                      |       |            |         |
| 1   | <b>KNR 2-01 0310-02</b> | Ręczne wykopy w gruncie kat.gr.II  | m <sup>3</sup>       | 41.1  |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 2   | <b>KNR 2-01 0320-01</b> | Zасыpywanie ręczne wykopów fundamentowych z zagęszczeniem  | m <sup>3</sup>       | 41.1  |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 3   | <b>KNR 2-02 1101-01</b> | Podkłady betonowe B7,5 pod łąy fundamentowe  | m <sup>3</sup>       | .82   |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 4   | <b>KNR 2-02 0201-01</b> | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne szerokości do 0,6 m, beton B200                                | m <sup>3</sup>       | 7.01  |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 5   | <b>KNR 2-02 0290-02</b> | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków - pręty żebrowane                                  | t                    | .159  |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 6   | <b>KNR 2-02 0290-01</b> | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków - pręty gładkie                                    | t                    | .049  |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 7   | <b>KNR 2-02 0103-01</b> | Ściany fundamentowe z cegły ceramicznej na zaprawie cem. grub. 1cm                                     | m <sup>2</sup>       | 27.96 |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 8   | <b>KNR 2-02 0609-10</b> | Izolacje ścian fundamentowych z płyt styropianowych grub. 10cm oklejonym fabrycznie jednostronnie papą | m <sup>2</sup>       | 24.76 |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 9   | <b>KNR 2-02 1217-05</b> | Obramienie studzienki z kątownika 50x50x5 mm   | m                    | 4.5   |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 10  | <b>KNR 2-02 1203-01</b> | Nakrywa stalowa z blachy żebrowej na studzience  | m <sup>2</sup>       | 1.25  |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 11  | <b>KNR 2-02 0604-02</b> | Izolacje pozioma łąw fundamentowych 2 x papa na lepiku   | m <sup>2</sup>       | 6.88  |            |         |
| d.1                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| <b>Razem dział: FUNDAMENTY</b>            |                         |  |                      |       |            |         |
| <b>2</b>                                  |                         | <b>KONTRUKCJA PRZYZIEMIA</b>   |                      |       |            |         |
| 12  | <b>KNR 2-02 0105-01</b> | Ściany z cegły kratówki grub. 25cm na zaprawie cem. wap.   | m <sup>2</sup>       | 65    |            |         |
| d.2                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 13  | <b>KNR 2-02 0126-03</b> | Dopłata za otwory okienne  | szt                  | 6     |            |         |
| d.2                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 14  | <b>KNR 2-02 0126-05</b> | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych                                      | m                    | 9.6   |            |         |
| d.2                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 15  | <b>KNR 2-02 0210-03</b> | Nadproża żelbetowe z betonu B20  | m <sup>3</sup>       | 0.94  |            |         |
| d.2                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 16  | <b>KNR 2-02 0216-02</b> | Żelbetowe płyty, grubości 15 cm płaskie  | m <sup>2</sup>       | 69.52 |            |         |
| d.2                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 17  | <b>KNR 2-02 0216-05</b> | Żelbetowe płyty - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty<br>Krotność = 5                         | m <sup>2</sup>       | 69.52 |            |         |
| d.2                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 18  | <b>KNR 2-02 0290-02</b> | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane                        | t                    | 1.049 |            |         |
| d.2                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 19  | <b>KNR 2-02 0290-01</b> | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie                          | t                    | .303  |            |         |
| d.2                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| <b>Razem dział: KONTRUKCJA PRZYZIEMIA</b> |                         |  |                      |       |            |         |
| <b>3</b>                                  |                         | <b>STROPODACH</b>  |                      |       |            |         |
| 20  | <b>KNR 2-02 0406-02</b> | Murlaty - przekrój 14x14 z tarcicy nasyconej   | m <sup>3</sup> drew. | .67   |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 21  | <b>KNR 2-02 0408-08</b> | Krokwie narożne o przekroju 14x16 z tarcicy nasyconej  | m <sup>3</sup>       | .64   |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 22  | <b>KNR 2-02 0407-06</b> | Słupy - przekrój 14x14   | m <sup>3</sup> drew. | 0.09  |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 23  | <b>KNR 2-02 0408-05</b> | Krokwie zwykłe, przekrój 7x14 z tarcicy nasyconej  | m <sup>3</sup>       | .86   |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 24  | <b>KNR 2-02 0409-06</b> | Deska okapowa  | m <sup>3</sup>       | .27   |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 25  | <b>KNR 2-02 0607-01</b> | Mocowanie kontrłatami do krokwie folii paroprzepuszczalnej   | m <sup>2</sup>       | 86    |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 26  | <b>KNR 2-02 0410-02</b> | Ołacenie połaci dachowych łątami pod blachodachówkę  | m <sup>2</sup>       | 86    |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 27  | <b>KNR 2-02 0501-01</b> | Pokrycie dachu blachą dachówkową powlekaną w kolorze brązowym  | m <sup>2</sup>       | 86    |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 28  | <b>KNR 2-02 0511-02</b> | Pokrycie krawędzi gąsiorami zblachy powlekanej   | m                    | 20    |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 29  | <b>KNR 2-02 0506-02</b> | Obróbki gzymsów - z blachy powlekanej  | m <sup>2</sup>       | 20.64 |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 30  | <b>KNR 2-02 0508-04</b> | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z prefabrykatów blachy powlekanej                               | m                    | 34.4  |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 31  | <b>KNR 2-02 0510-03</b> | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej  | m                    | 12    |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 32  | <b>KNR 2-02 0507-01</b> | Wywietrznik dachowy z blachy powlekanej o średnicy 20mm  | m <sup>2</sup>       | 4     |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 33  | <b>KNR 2-02 0515-07</b> | Obróbki przejść wywietrzników przez pokrycie dachowe   | szt.                 | 5     |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 34  | <b>KNR 2-02 0607-02</b> | Izolacje z folii PCV   | m <sup>2</sup>       | 73.96 |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |
| 35  | <b>KNR 2-02 0613-03</b> | Izolacja stropodachu z wełny mineralnej 15cm   | m <sup>2</sup>       | 73.96 |            |         |
| d.3                                       |                         |  |                      |       |            |         |

| Lp.                                 | Podstawa                | Opis  | Jedn.obm.      | Ilość  | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------------------|-------------------------|---|----------------|--------|------------|---------|
| <b>Razem dział: STROPODACH</b>      |                         |   |                |        |            |         |
| 4                                   |                         | <b>TYNKI, POSADZKI</b>  |                |        |            |         |
| 36                                  | <b>KNR 2-02 0808-03</b> | Tynki wewnętrzne cementowe kat. III na stropach betonowych  | m <sup>2</sup> | 36.7   |            |         |
| 37                                  | <b>KNR 2-02 0808-01</b> | Tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ścianach,  | m <sup>2</sup> | 177.14 |            |         |
| 38                                  | <b>KNR 2-02 0120-02</b> | Ścianki działowe z cegieł kratówek grubości 12cm  | m <sup>2</sup> | 27.15  |            |         |
| 39                                  | <b>KNNR 2 1902-11</b>   | Narożniki ochronne na krawędziach   | m              | 24.3   |            |         |
| 40                                  | <b>KNR 2-02 0822-06</b> | Obłożenie ścian płytkami glazurowanymi  | m <sup>2</sup> | 17     |            |         |
| 41                                  | <b>KNR 2-02 1101-06</b> | Podsypka piskowa na gruncie   | m <sup>3</sup> | 3.67   |            |         |
| 42                                  | <b>KNR 2-02 1101-01</b> | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B7,5   | m <sup>3</sup> | 5.5    |            |         |
| 43                                  | <b>KNR 2-02 1101-07</b> | Podkłady z keramzytobetonu  | m <sup>3</sup> | 3.67   |            |         |
| 44                                  | <b>KNR 2-02 0604-03</b> | Izolacje pod posadzki z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa   | m <sup>2</sup> | 36.7   |            |         |
| 45                                  | <b>KNR 2-02 0604-04</b> | j.w. - druga warstwa  | m <sup>2</sup> | 36.7   |            |         |
| 46                                  | <b>KNR 2-02 1102-01</b> | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro                       | m <sup>2</sup> | 36.7   |            |         |
| 47                                  | <b>KNR 2-02 1102-03</b> | j.w. zatarte na ostro - dodatek za zmianę grubości do 5cm   | m <sup>2</sup> | 36.7   |            |         |
| 48                                  | <b>KNR 2-02 1115-01</b> | Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt.               | m <sup>2</sup> | 20     |            |         |
| 49                                  | <b>KNR 2-02 1118-01</b> | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża                             | m <sup>2</sup> | 16.7   |            |         |
| 50                                  | <b>KNR 2-02 1112-01</b> | Posadzka z wykładziny rulonowej PCV   | m <sup>2</sup> | 20     |            |         |
| 51                                  | <b>KNR 2-02 1118-08</b> | Posadzki z płytek gres  | m <sup>2</sup> | 16.7   |            |         |
| 52                                  | <b>KNR 2-02 1113-06</b> | Listwy przyściennie z PCV   | m              | 18.12  |            |         |
| 53                                  | <b>KNR 2-02 1120-02</b> | Cokolik z terakoty 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek   | m              | 30     |            |         |
| 54                                  | <b>KNR 2-02 1505-01</b> | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych   | m <sup>2</sup> | 196.84 |            |         |
| <b>Razem dział: TYNKI, POSADZKI</b> |                         |   |                |        |            |         |
| 5                                   |                         | <b>STOLARKA</b>   |                |        |            |         |
| 55                                  | <b>KNNR 7 0701-02</b>   | Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2 z profili trzykomorowych szklone szybą podwójną k=1,1.- Op1 | m <sup>2</sup> | 2.43   |            |         |
| 56                                  | <b>KNNR 7 0701-05</b>   | J.w. okna z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 - Op2   | m <sup>2</sup> | 7.2    |            |         |
| 57                                  | <b>KNNR 2 0302-07</b>   | Ściany murowane - osadzenie podokienników z konglomeratu  | m              | 9.2    |            |         |
| 58                                  | <b>KNNR 2 1104-01</b>   | Montaż ościeżnic stalowych 0,90x2m  | szt.           | 4      |            |         |
| 59                                  | <b>KNNR 2 1103-02</b>   | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - D11w                           | m <sup>2</sup> | 5.4    |            |         |
| 60                                  | <b>KNNR 2 1103-02</b>   | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych z nawiewem, łazienkowe - D11WSK  | m <sup>2</sup> | 1.8    |            |         |
| 61                                  | <b>KNNR 7 0503-08</b>   | Drzwi zewnętrzne aluminiowe szklone szkłem bezpiecznym wyposażone w samozamykacz.                           | m <sup>2</sup> | 2      |            |         |
| <b>Razem dział: STOLARKA</b>        |                         |   |                |        |            |         |
| 6                                   |                         | <b>ELEWACJA</b>   |                |        |            |         |
| 62                                  | <b>KNR 2-02 2622-03</b> | Ocieplenie ścian styropianem grub. 15cm z wykonaniem wyprawy elewacyjnej Dryvit w kolorze beżowym.          | m <sup>2</sup> | 70.11  |            |         |
| 63                                  | <b>KNR 2-02 0926-06</b> | Wykonanie tynku cienkowarstwowego Dryvit na gzymsie i podcieniu   | m <sup>2</sup> | 41.71  |            |         |
| 64                                  | <b>KNNR 2 1902-12</b>   | Narożniki aluminiowe na krawędziach wypukłych   | m              | 99.24  |            |         |
| 65                                  | <b>KNR 2-02 0822-09</b> | Obłożenie cokołu fundamentowego płytkami klinkierowymi  | m <sup>2</sup> | 8.73   |            |         |
| 66                                  | <b>KNR 2-02 1101-01</b> | Płyta betonowa przed wejściem   | m <sup>3</sup> | 2.11   |            |         |
| 67                                  | <b>KNR 2-02 0506-01</b> | Podokienniki zewnętrzne z blachy powlekaniej  | m <sup>2</sup> | 2.30   |            |         |
| 68                                  | <b>KNNR 6 0404-01</b>   | Obrzeża chodnikowe betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej.                                      | m              | 34.4   |            |         |
| 69                                  | <b>KNNR 6 0502-02</b>   | Opaska z kostki brukowej grub. 6cm  | m <sup>2</sup> | 15.48  |            |         |

| Lp.                                      | Podstawa                                 | Opis   | Jedn.obm.      | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|--|----------------|-------|------------|---------|
| 70<br>d.6                                | <b>KNR 2-02 1102-01 KNR 2-02 1102-03</b> | Gładź cementowa grubości 5cm                         | m <sup>2</sup> | 21.07 |            |         |
| 71<br>d.6                                | <b>KNR 2-02 1118-08</b>                  | Posadzka z płyt gres antypoślizgowych mrozoodpornych | m <sup>2</sup> | 21.07 |            |         |
| <b>Razem dział: ELEWACJA</b>             |  |  |                |       |            |         |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b> |  |  |                |       |            |         |

Słownie: