

# KOSZTORYS NAKŁADCZY

Nazwa zadania: **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ  
STRAŻY POŻARNEJ W JAROCHOWIE**

Adres inwestycji: **Jarochów 32, gm. Daszyna**

Inwestor: **Gmina Daszyna**

Adres: **99-107 Daszyna, Daszyna 34A**

Wartość kosztorysowa:

VAT:

Kosztorys +VAT:

Słownie:

Data opracowania:

Kosztorys sporządził:

| Lp.  | Podstawa                                     | Opis  | Jedn.obm.      | Ilość  | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|---|----------------|--------|------------|---------|
| <b>Termomodernizacja Jarochów</b>                  |  |   |                |        |            |         |
| <b>1</b>   | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE</b> |   |                |        |            |         |
| 1.1  | KNR 4-01 0354-04                             | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2  | szt.           | 5.00   |            |         |
| 1.2  | KNR 4-01 0354-05                             | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2   | m <sup>2</sup> | 12.61  |            |         |
| 1.3  | KNR 4-01 725-3                               | Naprawa tynku po skuciu kat.II ścian o podłożach z cegły  | m <sup>2</sup> | 5.00   |            |         |
| 1.4  | KNR 4-01 0722-01                             | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. II na ścianach, loggiach i balkonach                                       | m <sup>2</sup> | 10.00  |            |         |
| 1.5  | KNNR 7 0503-08                               | Drzwi aluminiowe pełne (profil ciepły) o pow. do 2,0m2 o Udrzwi nie większym niż 1,6 W/m2K  | m <sup>2</sup> | 3.70   |            |         |
| 1.6  | KNNR 7 701-4                                 | Okna PCV o powierzchni do 2.0 m2 rozwieralno-uchylne o U okien nie większym niż 1,6 W/m2K i U szyby =1,1W/m2K z nawietrzakami higrosterowanymi    | m <sup>2</sup> | 1.89   |            |         |
| 1.7  | KNNR 7 701-5                                 | Okna PCV o powierzchni ponad 2.0 m2 rozwieralno-uchylne o U okien nie większym niż 1,6 W/m2K i U szyby =1,1W/m2K z nawietrzakami higrosterowanymi | m <sup>2</sup> | 12.61  |            |         |
| 1.8  | KNNR 7 0503-08                               | Wrota garażowe systemowe  | m <sup>2</sup> | 11.00  |            |         |
| 1.9  | KNR 2-02u2 0541-02                           | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pasy pod i nadrynnowe, obróbki kominów                            | m <sup>2</sup> | 42.26  |            |         |
| 1.10   | KNR 2-02u2 0547-01                           | Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 150mm łączonych na klej -  | m              | 36.12  |            |         |
| 1.11   | KNR 2-02u2 0550-04                           | Rury spustowe z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien  | m              | 13.60  |            |         |
| 1.12   | KNR 2-02u2 0547-02                           | Montaż lejów spustowych przy rynnach dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien                        | szt            | 4.00   |            |         |
| 1.13   | KNR 2-02u2 0550-08                           | Kolanka z polichlorku winylu o średnicy dostosowanej do systemu rynien  | szt            | 4.00   |            |         |
| 1.14   | KNR 4-01 322-2                               | Obsadzenie w kominach krętek wentylacyjnych   | szt            | 4.00   |            |         |
| 1.15   | KNR 2-02 219-5                               | Nakrywy attyk kominów o średniej gr.7 cm  | m <sup>2</sup> | 0.52   |            |         |
| 1.16   | KNR 2-31 511-2                               | Opaska przy budynku z kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej   | m <sup>2</sup> | 24.00  |            |         |
| 1.17   | KNR 2-31 407-1                               | Opornik dla kostki - obrzeża betonowe o wym.20x6 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                                     | m              | 48.00  |            |         |
| 1.18   | KNR 2-02 0410-01 analogia                    | Podbitka siding - analogia  | m <sup>2</sup> | 17.77  |            |         |
| 1.19   | KNNR 7 506-1                                 | Daszki nad wejściem z poliwęglanu konstrukcja aluminiowa-   | m <sup>2</sup> | 2.00   |            |         |
| 1.20   | Wycena indywid.                              | Montaż grzejników elektrycznych (piec akumulacyjny)   | kpl.           | 5.00   |            |         |
| Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ODTWORZENIOWE |  |   |                |        |            |         |
| <b>2</b>   | <b>ROBOTY DOCIEPLENIOWE</b>                  |   |                |        |            |         |
| 2.1  | NNRNKB 202 1134-02                           | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> | 210.00 |            |         |
| 2.2  | KNR 0-23-2614-0300                           | Ocieplenie ścian podłużnych płytami styropianowymigr. 14 cm o wsp. przewodności 0,038 W/mK wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk mineralny | m <sup>2</sup> | 179.92 |            |         |
| 2.3  | KNR 0-23 IGM 2614-8                          | Docieplenie ościeży z cegły styropianem gr. 2cm z tynkiem mineralnym  | m <sup>2</sup> | 15.33  |            |         |
| 2.4  | KNNR 0-02-1405-0400                          | Malowanie tynków zewnętrznych farbami silikatowymi  | m <sup>2</sup> | 195.25 |            |         |
| 2.5  | KNR 0-23-2614-0300                           | Ocieplenie ścian cokołu płytami styropianowymi gr. 14 cm o wsp. przew. 0,038 W/mK wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - tynk mozaikowy          | m <sup>2</sup> | 14.75  |            |         |
| 2.6  | KNR 0-23-2612-0600                           | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach do wys. 2,0 m              | m <sup>2</sup> | 91.32  |            |         |
| 2.7  | KNR 0-23-2612-0800                           | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym                            | m              | 66.30  |            |         |
| 2.8  | KNNR 2 604-2                                 | Isolacja z folii paroizolacyjnej  | m <sup>2</sup> | 196.00 |            |         |
| 2.9  | KNR 2-02 613-3                               | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho stropy żelbetowe - jedna pierwsza warstwa     | m <sup>2</sup> | 196.00 |            |         |
| 2.10   | KNR 2-02 613-4                               | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poziome z płyt układanych na sucho j.w. - każda następna warstwa                  | m <sup>2</sup> | 196.00 |            |         |
| Razem dział: ROBOTY DOCIEPLENIOWE                  |  |   |                |        |            |         |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>           |  |   |                |        |            |         |

Słownie: