

| Lp.      | Podstawa                    | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz.     | Razem       |
|----------|-----------------------------|--|--|-------------|-------------|
| <b>1</b> |                             | <b>Roboty ziemne</b>   |  |             |             |
| 1        | KNR-W 2-01<br>d.1 0304-01   | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) - wykopy pod stopy fundamentowe<br>2.12                    | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>2.120   | <br>2.120   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 2.120       |
| 2        | KNR-W 2-01<br>d.1 0312-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II - obsypanie fundamentów<br>1.06 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>1.060   | <br>1.060   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 1.060       |
| <b>2</b> |                             | <b>Fundamenty</b>  |  |             |             |
| 3        | TZKNBK XI<br>d.2 0701-70    | Podkład betonowy na podłożu gruntowym wraz z wyrównaniem podłoża podkładem<br>0.36   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0.360   | <br>0.360   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 0.360       |
| 4        | KNR-W 2-02<br>d.2 0204-01   | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 0.5m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu<br>1.06                                  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>1.060   | <br>1.060   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 1.060       |
| 5        | KNR-W 2-02<br>d.2 0259-02   | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazobrowane o śr. 12-14 mm<br>0.1632                                 | t<br>t   | <br>0.163   | <br>0.163   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 0.163       |
| 6        | KNR 5-04<br>d.2 1609-04     | Wykonanie śruby fundamentowej z jednym końcem nagwintowanym 'S4'<br>10   | szt.<br>szt.                                       | <br>10.000  | <br>10.000  |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 10.000      |
| 7        | KNR-W 2-02<br>d.2 0603-01   | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa<br>11                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>11.000  | <br>11.000  |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 11.000      |
| <b>3</b> |                             | <b>Montaż konstrukcji i pokrycia</b>   |  |             |             |
| 8        | KNR-W 2-02<br>d.3 0407-05   | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej<br>0.614                                  | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew. | <br>0.614   | <br>0.614   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 0.614       |
| 9        | KNR-W 2-02<br>d.3 0407-02   | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej - oczep<br>0.720                   | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew. | <br>0.720   | <br>0.720   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 0.720       |
| 10       | KNR-W 2-02<br>d.3 0408-01   | Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej<br>1.009  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>1.009   | <br>1.009   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 1.009       |
| 11       | KNR-W 2-02<br>d.3 0408-02   | Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej<br>0.693  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>0.693   | <br>0.693   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 0.693       |
| 12       | KNR-W 2-02<br>d.3 0406-06   | Płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej<br>0.608                               | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew. | <br>0.608   | <br>0.608   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 0.608       |
| 13       | KNR-W 2-02<br>d.3 0408-05   | Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyconej<br>1.693                         | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                   | <br>1.693   | <br>1.693   |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 1.693       |
| 14       | KNR-W 2-02<br>d.3 0410-04   | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyconej<br>106.42  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>106.420 | <br>106.420 |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 106.420     |
| 15       | KNR 4-01<br>d.3 0627-03     | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi<br>136.20   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>136.200 | <br>136.200 |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 136.200     |
| 16       | KNR AT-09<br>d.3 0302-01    | Gonty cięte o szer. 10 cm - krycie dwuwarstwowe, gonty dł. 40 cm<br>124.19   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>                   | <br>124.190 | <br>124.190 |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 124.190     |
| 17       | KNR AT-09<br>d.3 0302-07    | Gonty cięte o szer. 10 cm - dodatek za wykonanie rzędu okapowego<br>14.08  | m<br>m   | <br>14.080  | <br>14.080  |
|          |                             |  |  | RAZEM       | 14.080      |