

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

WIATA WOLNOSTOJĄCA NA SPRZĘT O POW 35 M2 O KONSTRUKCJI DREWNIANEJ  
Z DACHEM DWUSPADOWYM SYMETRYCZNYM POKRYTYM BLACHODACHÓWKĄ.  
RYNNY STALOWE OCYNKOWANE 100 + RURY SPUSTOWE 80 .  
DREWNO SZLIFOWANE I IMPREGNOWANE DEKORACYJNIE.  
SŁUPY WIATY UMOCOWANE DO STÓP FUNDAMENTOWYCH Z TRZPIENIEM ŻELBETOWYM  
ZA POMOCĄ STOPEK STALOWYCH .  
NAWIERZCHNIA UTWARDZONA Z KOSTKI BETONOWEJ UJĘTA W PLACACH Z KOSTKI BETONOWEJ

| Lp. | Podstawa               | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz   | Razem          |
|-----|------------------------|--|--|--|----------------|
| 1   | KNR 2-01<br>0310-02    | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)<br>0.50*0.50*0.90*6   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>1.350  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.350</b>   |
| 2   | KNR-W 2-02<br>0203-01  | Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu<br>0.50*0.50*0.90*6  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>1.350  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.350</b>   |
| 3   | KNR 4-01<br>0322-04    | Obsadzenie stopek mocujących stalowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłożach betonowych na kotwy chemiczne i śruby<br>6  | szt.<br>szt.   | <br>6.000  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>6.000</b>   |
| 4   | KNR-W 2-02<br>0407-06  | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br>0.16*0.16*3.40*6   | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew.   | <br><br>0.522  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.522</b>   |
| 5   | KNR-W 2-02<br>0406-06  | Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br>0.16*0.24*6.40*2+0.16*0.22*4.82*2+0.14*0.14*6.40  | m <sup>3</sup><br>drew.<br>m <sup>3</sup><br>drew.   | <br><br>0.956  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.956</b>   |
| 6   | KNR-W 2-02<br>0409-01  | Krokiewki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br>0.18*0.08*4.00*8*2   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0.922  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.922</b>   |
| 7   | KNR-W 2-02<br>0408-01  | Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br>0.14*0.14*1.50*10   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0.294  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.294</b>   |
| 8   | KNR-W 2-02<br>0408-02  | Jętki - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej<br>0.16*0.08*(2.30*14+1.00*14)  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>0.591  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>0.591</b>   |
| 9   | KNR 4-01<br>0613-03    | Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - impregnat dekoracyjny<br>0.80*6.40*2+0.76*4.82*2+0.56*6.40<br>0.52*4.00*16<br>0.56*1.50*10<br>0.48*2.30*14+0.48*1.00*14<br>0.64*3.30*6<br>0.45*6.40*2+0.48*4.82 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>21.150<br>33.280<br>8.400<br>22.176<br>12.672<br>8.074 |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>105.752</b> |
| 10  | KNR 4-01<br>0613-01    | Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania - deski na zakład na szczycie<br>4.82*2.81*0.5*2*1.10  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>14.899   |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>14.899</b>  |
| 11  | KNR-W 2-02<br>20203-02 | Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm<br>4.82*2.81*0.5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>6.772  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>6.772</b>   |
| 12  | wycena indywidualna    | Szlifowanie elementów konstrukcji dachowej<br>1  | kmpl<br>kmpl   | <br>1.000  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>1.000</b>   |
| 13  | KNR AT-09<br>0102-02   | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 0,80 m<br>3.85*6.40*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>49.280   |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>49.280</b>  |
| 14  | KNR AT-09<br>0101-05   | Łacenie - rozstaw łąt 35 cm<br>3.85*6.40*2   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>49.280   |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>49.280</b>  |
| 15  | NNRNKB<br>202 0541-01  | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm<br>6.40*0.25*2  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>3.200  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>3.200</b>   |
| 16  | NNRNKB<br>202 0541-02  | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm<br>4.00*0.35*4   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>   | <br>5.600  |                |
|     |                        |  |  | <b>RAZEM</b>   | <b>5.600</b>   |
| 17  | KNR-W 2-02<br>0522-01  | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej<br>6.40*2   | m<br>m   | <br>12.800   |                |

| Lp. | Podstawa              | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem         |
|-----|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
|     |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>12.800</b> |
| 18  | KNR-W 2-02<br>0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i 4.00*2                 | m<br>m                           | 8.000        |               |
|     |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 19  | NNRNKB<br>202 0536-02 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 4.00*6.40*2 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 51.200       |               |
|     |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>51.200</b> |
| 20  | NNRNKB<br>202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 6.40   | m<br>m                           | 6.400        |               |
|     |                       |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6.400</b>  |