

# CZ. 1. WYMIANA KROKWI DREWNIANYCH

## Przedmiar

| Lp | Kod  | Opis  | Jm                     | Ilości<br>składowe | Liczba /<br>Ilość |
|----|--|---|------------------------|--------------------|-------------------|
| 1  | 2  | 3   | 4                      | 5                  | 6                 |
| 1  | KNNR 2<br>1504-0200                                  | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20 m<br>120  | m2                     |                    | 120,000           |
| 2  | KNNR 2<br>1505-0100                                  | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych<br>120  | m2                     | 120,000            | 120,000           |
| 3  | KNNR-W 4-01<br>0419-0400                             | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką,łaty w odstępach ponad 16 cm<br>30   | m2                     | 120,000            | 30,000            |
| 4  | KNNR-W 3<br>0516-0200                                | Rozbiórka deskowania dachu z desek na styk<br>30  | m2                     | 30,000             | 30,000            |
| 5  | TZKNBK cz. V<br>0201-0330                            | Wymiana krokwi lub jątki ( 1 m - robocizna)<br>20   | m                      | 20,000             | 20,000            |
| 6  | TZKNBK cz. V<br>0201-0331                            | Wymiana krokwi lub jątki (1 m3 - materiały)<br>0,48   | m3                     | 0,480              | 0,480             |
| 7  | TZKNBK cz. V<br>0701-1371                            | Wymiana odeskowania dachów pod blachę z desek o grubości 25 mm<br>30  | m2                     | 30,000             | 30,000            |
| 8  | KNR-O 9-12<br>0301-0700                              | Izolacje cieplne i akustyczne stropów i poddaszy, wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 39 układanymi w połaci dachu krokwiowego, mocowanie folii paroizolacyjnej<br>20 | m2                     | 20,000             | 20,000            |
| 9  | KNR-K 05<br>0102-0100                                | Mocowanie folii dachowej Eurofol na krokwiach<br>0,3  | 100<br>m2<br>100<br>m2 | 0,300              | 0,300             |
| 10 | KNR 4-01<br>0504-0400                                | Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej karpówki układanej podwójnie w koronkę na zaprawie z wapna suchogaszzonego. Przyjęto zniszczenie dachówek<br>5szt/m2<br>30            | m2                     | 30,000             | 30,000            |
| 11 | KNR 4-01<br>0535-0300                                | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku<br>5   | m                      | 5,000              | 5,000             |
| 12 | KNR-K 05<br>0301-0300                                | Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm<br>5   | m                      | 5,000              | 5,000             |
| 13 | KNR 4-01<br>0504-0800                                | Przełożenie gąsiorów ceramicznych układanych na zaprawie z wapna suchogaszzonego<br>5   | m                      | 5,000              | 5,000             |
| 14 | KNNR 2<br>0504-0101                                  | Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55 mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. Pas nadrynnowy 5<br>2,5   | m2                     | 2,500              | 2,500             |
| 15 | KNNR 9<br>0601-0600<br>kalkulacja własna<br>analogia | Demontaż i montaż zwodów instalacji odgromowej,przewodów nienaprzężanych pionowych<br>15  | m                      | 15,000             | 15,000            |