

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Rusztowania | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 d.1 1603-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 20 m | m ² | | |
| | | 135 | m ² | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 2 | KNR-W 2-02 d.1 1612-03 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych o wys. do 20 m | m ² | | |
| | | 135 | m ² | 135.000 | |
| | | | | RAZEM | 135.000 |
| 3 | | Utylizacja gruzu | t | | |
| d.1 | | (152*0.95)/18 | t | 8.02 | |
| | | | | RAZEM | 8.02 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0109-17 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc 7 km | m ³ | | |
| | | (152*0.95)/18 | m ³ | 8.022 | |
| | | | | RAZEM | 8.022 |
| 2 | | 2.REMONT I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO. | | | |
| 5 | KNR 19-01 d.2 0529-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachowki karpiowki podwójnej | m ² | | |
| | | 152 | m ² | 152.000 | |
| | | | | RAZEM | 152.000 |
| 6 | KNR 19-01 d.2 0425-02 | Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu 85-120 % | m ² | | |
| | | 152 | m ² | 152.000 | |
| | | | | RAZEM | 152.000 |
| 7 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 16 | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 8 | KNR 0-15II d.2 0517-01 | Montaż membrany dachowej - WYSIKOPAROPRZEPUSZCZALNEJ | m ² | | |
| | | 152 | m ² | 152.000 | |
| | | | | RAZEM | 152.000 |
| 9 | TZKNBK V d.2 139 | Wymiana łączenia dachów przy odstępnie 16-24 cm | m ² | | |
| | | 152 | m ² | 152.000 | |
| | | | | RAZEM | 152.000 |
| 10 | KNR 19-01 d.2 0501-02 | Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę | m ² | | |
| | | 152 | m ² | 152.000 | |
| | | | | RAZEM | 152.000 |
| 11 | TZKNBK d.2 XXIII 0105-04 | Wykonanie i montaż gzymsów i pasów nadrynnowych, koszy dachowych, pie-reń styku połaci i ścian o szer. od 25 do 50 cm z blachy tytanowo-cynkowej | m ² | | |
| | | 6 | m ² | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 12 | KNR 19-01 d.2 0535-02 | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z tytan-cynkowej | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 13 | KNR 19-01 d.2 0536-01 | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy tytan-cynkowej | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | | 1.ROBOTY CIESIELSKIE. | | | |
| 14 | KNR 19-01 d.3 0401-05 | Konstrukcje dachowe - policzono do wymiany | m ³ | | |
| | | 1.12 | m ³ | 1.120 | |
| | | | | RAZEM | 1.120 |
| 15 | KNR 2-02 d.3 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) | | | |