

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 16,2 | m ² | 16,200 | |
| | | | | RAZEM | 16,200 |
| 2 | KNNR 3 0601-03 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej pasami o szer. do 30 cm 6,4 | m | 6,400 | |
| | | | | RAZEM | 6,400 |
| 3 | KNNR-W 3 1207-01 | Tynk renowacyjny związany cementem i wapnem, wykazujący przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełniających pochłaniających sole, nieprzepuszczalny dla wody, termoizolacyjny - warstwa wyrównująca na nierówne podłoże cementowe gr 1,5 cm 358,90 | m ² | 358,900 | |
| | | | | RAZEM | 358,900 |
| 4 | KNP 02 1313-01.02 | Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędziami pierwszy raz 11,2 | m | 11,200 | |
| | | | | RAZEM | 11,200 |
| 5 | KNR 19-01 0632-04 | Zabezpieczenie stolarki folią 9,3 | m ² | 9,300 | |
| | | | | RAZEM | 9,300 |
| 6 | KNR 19-01 0816-01 | Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ścianach płaskich 358,90 | m ² | 358,900 | |
| | | | | RAZEM | 358,900 |
| 7 | KNR 19-01 0816-02 | Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych gładzonych na ościeżach o szer. do 15 cm 14,2 | m ² | 14,200 | |
| | | | | RAZEM | 14,200 |
| 8 | KNR 19-01 0805-01 | Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne szlachetne na ścianach ceglanych o pow. 1 m ² w jednym miejscu 9,3 | m ² | 9,300 | |
| | | | | RAZEM | 9,300 |
| 9 | KNR 19-01 1315-01 | Zabezpieczenie podłóg trocinami - zasypianie 86 | m ² | 86,000 | |
| | | | | RAZEM | 86,000 |
| 10 | KNR 19-01 1315-02 | Zabezpieczenie podłóg trocinami - usunięcie 86 | m ² | 86,000 | |
| | | | | RAZEM | 86,000 |
| 11 | KNR 19-01 1302-02 | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową 358,9 | m ² | 358,900 | |
| | | | | RAZEM | 358,900 |
| 12 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne 258,9 | m ² | 258,900 | |
| | | | | RAZEM | 258,900 |
| 13 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru 358,9 | m ² | 358,900 | |
| | | | | RAZEM | 358,900 |
| 14 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm 358,9 | m ² | 358,900 | |
| | | | | RAZEM | 358,900 |
| 15 | KNR AT-26 0304-05 | Wzmocnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie 358,9 | m ² | 358,900 | |
| | | | | RAZEM | 358,900 |
| 16 | KNR 4-01 0530-04 | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy z cynku o szerokości ponad 25 cm 7,3 | m ² | 7,300 | |
| | | | | RAZEM | 7,300 |
| 17 | KNR-W 2-02 1603-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 480 | m ² | 480,000 | |
| | | | | RAZEM | 480,000 |
| 18 | KNNR-W 3 0702-01 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych 3,2 | m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------|---------|---------|
| 19 | KNNR-W 3 0702-01 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych owalnych | m ² | | |
| | | 3,2 | m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 20 | KNR 19-01 0535-01 | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 10 cm z blachy cynkowej | m | | |
| | | 31,1 | m | 31,100 | |
| | | | | RAZEM | 31,100 |
| 21 | KNR 19-01 0535-04 | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za załamanie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 22 | KNR 19-01 0535-05 | Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych z blachy cynkowej - dodatek za wpust (sztucer) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 23 | KNR 19-01 0536-01 | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy cynkowej | m | | |
| | | 15,8 | m | 15,800 | |
| | | | | RAZEM | 15,800 |
| 24 | KNR 19-01 0536-04 | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy cynkowej - dodatek za kolanko | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 25 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 136,5 | m ² | 136,500 | |
| | | | | RAZEM | 136,500 |
| 26 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 31,5 | m | 31,500 | |
| | | | | RAZEM | 31,500 |
| 27 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 32,4 | m ² | 32,400 | |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 28 | KNR 4-01 0430-02 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | | |
| | | 136,50 | m ² | 136,500 | |
| | | | | RAZEM | 136,500 |
| 29 | KNR 4-01 0610-01 | Odrzymbianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odrzymbiania do 2 m ² | m ² | | |
| | | 136,50 | m ² | 136,500 | |
| | | | | RAZEM | 136,500 |
| 30 | KNR 4-01 0614-03 | Odrzymbianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| | | 136,50 | m ² | 136,500 | |
| | | | | RAZEM | 136,500 |
| 31 | KNR 19-01 0413-04 | Więźby dachowe o rzucie kwadratu, koła lub wieloboku - wzmocnienie krokwi jednostronnie | m | | |
| | | 18,3 | m | 18,300 | |
| | | | | RAZEM | 18,300 |
| 32 | KNR 19-01 0416-05 | Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm w odstępach | m ² | | |
| | | 136,5 | m ² | 136,500 | |
| | | | | RAZEM | 136,500 |
| 33 | KNR 19-01 0503-05 | Krycie dachu papą asfaltową na podłożu drewnianym - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 136,5 | m ² | 136,500 | |
| | | | | RAZEM | 136,500 |
| 34 | KNR 19-01 0542-06 | Gzymsy profilowane z blachy cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 40 cm | m ² | | |
| | | 31,6 | m ² | 31,600 | |
| | | | | RAZEM | 31,600 |
| 35 | KNR 19-01 0547-01 | Iglice blaszane okrągłe lub wieloboczne o przekroju dolnym 0,25 m ² , przekroju górnym 0,05 m ² i wys. 1,75 m | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 36 | KNR 19-01 0534-01 | Krycie wież i kopuł blacha cynkowa zwykła | m ² | | |
| | | 136,5 | m ² | 136,500 | |
| | | | | RAZEM | 136,500 |