

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| remont gzymsu | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 1610-03 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m 13,0*20,0 | m ² m ² | 260,000 | 260,000 |
| | | | | RAZEM | 260,000 |
| 2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich gzymsów z blachy nie nadającej się do użytku 13,50*1,05 | m ² m ² | 14,175 | 14,175 |
| | | | | RAZEM | 14,175 |
| 3 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk 13,0*0,95 | m ² m ² | 12,350 | 12,350 |
| | | | | RAZEM | 12,350 |
| 4 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych [13,0+0,95*2]*2 | m m | 29,800 | 29,800 |
| | | | | RAZEM | 29,800 |
| 5 | KNR 4-01 0410-04 | Wymiana podsufitki gzymsu z desek podłogowych gr. 30 mm 13,0*1,10+0,95*0,5*2 | m ² m ² | 15,250 | 15,250 |
| | | | | RAZEM | 15,250 |
| 6 | KNR 4-01 0412-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 17 | szt. szt. | 17,000 | 17,000 |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 7 | KNR 4-01 0413-02 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 4,25*2 | m m | 8,500 | 8,500 |
| | | | | RAZEM | 8,500 |
| 8 | KNR 4-01 0413-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm 4,25*7 | m m | 29,750 | 29,750 |
| | | | | RAZEM | 29,750 |
| 9 | KNR 4-01 0412-05 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 13,0 | m m | 13,000 | 13,000 |
| | | | | RAZEM | 13,000 |
| 10 | KNR 4-01 0346-03 | Wykucie gniazd o głębok. 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych 17 | gniazd. gniazd. | 17,000 | 17,000 |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 11 | KNR 4-01 0317-06 | Obmurowanie końców belek 17 | szt. szt. | 17,000 | 17,000 |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 12 | KNR 4-01 0617-01 | Zabezpieczenie końców belek stropowych osadzonych (zamurowywanych) w ścianach 17 | szt. szt. | 17,000 | 17,000 |
| | | | | RAZEM | 17,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| 13 | KNR 4-01 0706-06 | Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cement. w miejscach po zamurowanych przebi- ciach o pow. 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 14 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej (pokrycie gzymsu). | m ² | | |
| | | 13,50*1,05 | m ² | 14,175 | |
| | | | | RAZEM | 14,175 |
| 15 | KNR 2-02 1509-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podsufitki gzymsu | m ² | | |
| | obmiar z poz. 4 i 5 | 29,80*0,30+15,25 | m ² | 24,190 | |
| | | | | RAZEM | 24,190 |
| 16 | | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,15) | | | |
| 17 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | z poz. 3 | 12,35*0,025 | m ³ | 0,309 | |
| | z poz. 4 i 5 | [29,80*0,30+15,25]*0,03 | m ³ | 0,726 | |
| | z poz. 6 | 0,18*0,16*[17,0*1,50] | m ³ | 0,734 | |
| | z poz. 9 | 0,18*0,22*13,0 | m ³ | 0,515 | |
| | inne | 0,500 | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,784 |
| 18 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 24 | m ³ | | |
| | | 2,784 | m ³ | 2,784 | |
| | | | | RAZEM | 2,784 |