

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------------------------|---|--|---------------------------------|----------------|
| Naprawa dachu budynku Urzędu Gminy w Malczycach | | | | | |
| 1 | KNR 4-04 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 3.9*6.7 7.3*5.5 12.6*12.55 | m ² m ² m ² m ² | 26.130 40.150 158.130 | |
| | | | | RAZEM | 224.410 |
| 2 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km poz.1*0.01 | m ³ m ³ | 2.244 | |
| | | | | RAZEM | 2.244 |
| 3 | kalk. własna | Utylizacja gruzu poz.1*2.4/1000 | t t | 0.539 | |
| | | | | RAZEM | 0.539 |
| 4 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 7+7+13 | m m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 5 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbka ogniomuru [12.6+23.8+6.7+3.9+1.73+0.21+0.63+0.4+0.61+0.28+0.76]*0.25 kominy [0.7+0.4]*2*5 blacha podrynnowa [7+7+13]*0.75 | m ² m ² m ² m ² | 12.905 11.000 20.250 | |
| | | | | RAZEM | 44.155 |
| 6 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 12 km [poz.4+poz.5]*0.001 | m ³ m ³ | 0.071 | |
| | | | | RAZEM | 0.071 |
| 7 | kalk. własna | Utylizacja gruzu [poz.4+poz.5]*0.59/1000 | t t | 0.042 | |
| | | | | RAZEM | 0.042 |
| 8 | KNR 0-22 0527-01 | Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym poz.1 | m ² m ² | 224.410 | |
| | | | | RAZEM | 224.410 |
| 9 | KNR 0-22 0529-04 | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd obróbka ogniomuru 12.6+23.8+6.7+3.9+1.73+0.21+0.63+0.4+0.61+0.28+0.76 kominy [0.7+0.4]*2*5 | mb mb mb | 51.620 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.620 |
| 10 | KNR 2-02 0506-01 analogia | Obróbka blacharska (tytan-cynk) zamykająca obróbkę z papy obróbka ogniomuru [12.6+23.8+6.7+3.9+1.73+0.21+0.63+0.4+0.61+0.28+0.76]*0.1 kominy [0.7+0.4]*2*5*0.1 | m ² m ² m ² | 5.162 1.100 | |
| | | | | RAZEM | 6.262 |
| 11 | KNR 2-02 0509-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 13 cm - z blachy tytan-cynk gr. 0,6mm poz.4 | m m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 12 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7mm [7+7+13]*0.75 [0.25*0.25*5]*2 odpływ 0.5*0.5*2 | m ² m ² m ² m ² | 20.250 0.625 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.375 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 13 | KNR-W 4-01 0701-02 analogia | Odbicie tynków na kominach [0.7+0.4]*2*0.5*2 [0.7+0.4]*2*0.75*2 | m ² | | |
| | | | m ² | | |
| | | | | 2 200 | |
| | | | | 3.300 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 14 | KNR-W 4-01 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim poz.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 15 | KNR-W 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie poz.13 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 16 | KNR 0-16 0526-02 analogia | Osadzenie wylazu dachowego [podstawa 50x75cm] | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNR 2-02 1213-01 analogia | Drabiny wewnętrzne pionowe rozsuwane | m | | |
| | | 1 | m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR 2-02 1611-03 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m | kol. | | |
| | | 3 | kol. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 19 | KNR 2-02 1611-03 z.sz. 5.24. 9926-03 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - przestawienie kolumny Krotność = 2 | kol. | | |
| | | 3 | kol. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 20 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:4,5,11,12,18,19) | | | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNR 4-03 0706-03 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm ² na dachach płaskich na uprzednio przygotowanej konstrukcji 24+13*2+7*2+4+7 | m | | |
| | | | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 22 | KNR 4-03 0711-01 | Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 23 | KNR 4-03 0711-03 | Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na dachu | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 24 | KNR 4-03 0711-05 | Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |