

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | REMONT DACHU WYSOKI | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1 | 1610-01 | 40,0*8,0+13,5*4 | m ² | 374,000 | |
| | | | | RAZEM | 374,000 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0519-06 | 126,9*0,4 | m ² | 50,760 | |
| | | | | RAZEM | 50,760 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0519-05 | poz.2 | m ² | 50,760 | |
| | | | | RAZEM | 50,760 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | 0,6*126,09+14*0,4 | m ² | 81,254 | |
| | | | | RAZEM | 81,254 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-04 | 13,5+14,0 | m | 27,500 | |
| | | | | RAZEM | 27,500 |
| 6 | KNR-W 2-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m | kol. | | |
| d.1 | 1610-03 | 2 | kol. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-06 | 4,15+3*7,0 | m | 25,150 | |
| | | | | RAZEM | 25,150 |
| 8 | KNR 0-22 | Uzupełnienie papy podkładowej po rozbórze obróbek blacharskich przy zastoso-waniu papy termozgrzewalnej dkd | mb | | |
| d.1 | 0529-02 analogia | 126,9 | mb | 126,900 | |
| | | | | RAZEM | 126,900 |
| 9 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej | m | | |
| d.1 | 0508-04 | 13,5+14,0 | m | 27,500 | |
| | | | | RAZEM | 27,500 |
| 10 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej | m | | |
| d.1 | 0510-03 | 4,15+3*7,0 | m | 25,150 | |
| | | | | RAZEM | 25,150 |
| 11 | kalk. własna | Wymiana rury spustowej wewnętrznej | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | kalk. własna | Wymiana kosza spustowego z obróbką | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | kalk. własna | Wykonstruowanie antyspady ze styropianu z spadkowego z obłożeniem papą podkładową | m ² | | |
| d.1 | | 18*2,5 | m ² | 45,000 | |
| | | | | RAZEM | 45,000 |
| 14 | kalk. własna | Przełożenie klimatyzatorów | szt | | |
| d.1 | | 7 | szt | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 15 | KNR 4-01 | Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i za-kitowaniu | m ² | | |
| d.1 | 0519-01 | 746,7 | m ² | 746,700 | |
| | | | | RAZEM | 746,700 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe | m ² | | |
| d.1 | 0504-01 | poz.15 | m ² | 746,700 | |
| | | | | RAZEM | 746,700 |
| 17 | KNR 0-22 | Obróbki dachowe kosza przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd | mb | | |
| d.1 | 0529-02 | 20,0*2 | mb | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 18 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1 | 0504-02 | 0,6*13,5 | m ² | 8,100 | |
| | | | | RAZEM | 8,100 |
| 19 | Kalkulacja | Montaż izoklinów 5x5 cm przy kominach | m | | |
| d.1 | własna | 67,18 | m | 67,180 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------------------------|-----------------|--------|
| 20 | KNR 0-22 d.1 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 67,18 | mb ob- wodu mb ob- wodu | RAZEM 67,180 | 67,180 |
| 21 | KNR 0-22 d.1 0529-04 | Obróbki dachowe murów ogniowych i pasów elewacyjnych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 13,5 | mb mb | RAZEM 13,500 | 67,180 |
| 22 | NNRNKB d.1 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm< opaski dociskowe> poz.20*0,10+0,25*(0,6+13,5)*2 | m ² m ² | RAZEM 13,768 | 13,500 |
| 23 | KNR AT-38 d.1 0503-02 analogia | Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie opasek dociskowych kominów poz.22 | m m | RAZEM 13,768 | 13,768 |
| 24 | NNRNKB d.1 202 0541-02 opierzenia okapowe | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,6*126,09 | m ² m ² | RAZEM 75,654 | 13,768 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0108-09 analogia | Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.2*0,01+poz.4*0,001+(poz.9+poz.7)*0,005 | m ³ m ³ | RAZEM 0,852 | 75,654 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0108-10 | Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - dodatkowe 7 km Krotność = 7 poz.25 | m ³ m ³ | RAZEM 0,852 | 0,852 |
| 27 | d.1 | Koszt składowania (utylicacji) materiałów pochodzących z rozbiórki poz.25*1,8 | t t | RAZEM 1,534 | 0,852 |
| 2 | | REMONT DACHU MYJNIA | | | 1,534 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (6,5*2+11,04*2)*0,4 | m ² m ² | RAZEM 14,032 | 14,032 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.28 | m ² m ² | RAZEM 14,032 | 14,032 |
| 30 | KNR 4-01 d.2 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,6*(6,5*2+11,04*2) | m ² m ² | RAZEM 21,048 | 14,032 |
| 31 | KNR 0-22 d.2 0529-02 analogia | Uzupełnienie papy podkładowej po rozbórcie obróbek blacharskich przy zasto- sowaniu papy termozgrzewalnej dkd 6,5*2+11,04*2 | mb mb | RAZEM 35,080 | 21,048 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6,5 | m m | RAZEM 6,500 | 35,080 |
| 33 | KNR-W 2-02 d.2 1610-03 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m 1 | kol. kol. | RAZEM 1,000 | 6,500 |
| 34 | KNR 4-01 d.2 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,6 | m m | RAZEM 6,600 | 1,000 |
| 35 | KNR 2-02 d.2 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej 6,5 | m m | RAZEM 6,500 | 6,600 |
| 36 | KNR 2-02 d.2 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej 6,6 | m m | RAZEM 6,600 | 6,500 |
| | | | | RAZEM | 6,600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------------------------|------------|------------|
| 37 | KNR 4-01 d.2 0519-01 | Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i za- kitowaniu 11,04*6,5 | m ² m ² | 71,760 | 71,760 |
| | | | | RAZEM | 71,760 |
| 38 | KNR-W 2-02 d.2 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe poz.37 | m ² m ² | 71,760 | 71,760 |
| | | | | RAZEM | 71,760 |
| 39 | Kalkulacja d.2 własna | Montaż izoklinów 5x5 cm przy kominach i pasach elewacyjnych 0,35*4*2+0,5*2+0,85*2+11,04 | m m | 16,540 | 16,540 |
| | | | | RAZEM | 16,540 |
| 40 | KNR 0-22 d.2 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 5,5 | mb ob- wodu mb ob- wodu | 5,500 | 5,500 |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 41 | KNR 0-22 d.2 0529-04 | Obróbki dachowe murów ogniowych i pasów elewacyjnych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 11,04*2+6,5 | mb mb | 28,580 | 28,580 |
| | | | | RAZEM | 28,580 |
| 42 | NNRNKB d.2 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm< opaski dociskowe> (poz.40+poz.41)*0,10 | m ² m ² | 3,408 | 3,408 |
| | | | | RAZEM | 3,408 |
| 43 | KNR AT-38 d.2 0503-02 analogia | Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie opasek dociskowych kominów poz.42 | m m | 3,408 | 3,408 |
| | | | | RAZEM | 3,408 |
| 44 | NNRNKB d.2 202 0541-02 opierzenia okapowe | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,6*(6,5*2+11,04*2) | m ² m ² | 21,048 | 21,048 |
| | | | | RAZEM | 21,048 |
| 45 | KNR 4-01 d.2 0108-09 analogia | Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.28*0,01+poz.30*0,001+(poz.35+poz.34)*0,005 | m ³ m ³ | 0,227 | 0,227 |
| | | | | RAZEM | 0,227 |
| 46 | KNR 4-01 d.2 0108-10 | Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowy- mi - za każdy następny 1 km - dodatkowe 7 km Krotność = 7 poz.45 | m ³ m ³ | 0,227 | 0,227 |
| | | | | RAZEM | 0,227 |
| 47 | d.2 | Koszt składowania (utylicacji) materiałów pochodzących z rozbiórki poz.45*1,8 | t t | 0,409 | 0,409 |
| | | | | RAZEM | 0,409 |
| 3 | | REMONT DACHU NISKI | | | |
| 48 | KNR 4-01 d.3 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa (27,0*2+11,0*2)*0,4 | m ² m ² | 30,400 | 30,400 |
| | | | | RAZEM | 30,400 |
| 49 | KNR 4-01 d.3 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.48 | m ² m ² | 30,400 | 30,400 |
| | | | | RAZEM | 30,400 |
| 50 | KNR 4-01 d.3 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,5*(27,0*2+11,0*2) | m ² m ² | 38,000 | 38,000 |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 51 | KNR 0-22 d.3 0529-02 analogia | Uzupełnienie papy podkładowej po rozbórcie obróbek blacharskich przy zasto- sowaniu papy termozgrzewalnej dkd 27,0*2+11,0*2 | mb mb | 76,000 | 76,000 |
| | | | | RAZEM | 76,000 |
| 52 | KNR 4-01 d.3 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 27,0 | m m | 27,000 | 27,000 |
| | | | | RAZEM | 27,000 |
| 53 | KNR 2-02 d.3 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy powlekanej 27,0 | m m | 27,000 | 27,000 |
| | | | | RAZEM | 27,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------------------------|---------|---------|
| 54 | KNR 4-01 d.3 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,0*2 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 55 | KNR 2-02 d.3 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej 4,0*2 | m m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 56 | KNR 4-01 d.3 0519-01 | Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i za- kitowaniu 27,0*11,0 | m ² m ² | 297,000 | |
| | | | | RAZEM | 297,000 |
| 57 | KNR-W 2-02 d.3 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową poz.56 | m ² m ² | 297,000 | |
| | | | | RAZEM | 297,000 |
| 58 | Kalkulacja d.3 własna | Montaż izoklinów 5x5 cm przy kominach i pasach elewacyjnych 0,25*4*3+0,35*4*4+0,55*4+11,04*2 | m m | 32,880 | |
| | | | | RAZEM | 32,880 |
| 59 | KNR 0-22 d.3 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 0,25*4*3+0,35*4*4+0,55*4 | mb ob- wodu mb ob- wodu | 10,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,800 |
| 60 | KNR 0-22 d.3 0529-04 | Obróbki dachowe murów ogniowych i pasów elewacyjnych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 11,04*2 | mb mb | 22,080 | |
| | | | | RAZEM | 22,080 |
| 61 | NNRNKB d.3 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm< opaski dociskowe> (poz.59+11,04*2)*0,10 | m ² m ² | 3,288 | |
| | | | | RAZEM | 3,288 |
| 62 | KNR AT-38 d.3 0503-02 analogia | Wypełnienie elastyczną masą i uszczelnienie opasek dociskowych kominów poz.61 | m m | 3,288 | |
| | | | | RAZEM | 3,288 |
| 63 | NNRNKB d.3 202 0541-02 opierzenia okapowe | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0,5*(27,0*2+11,0*2) | m ² m ² | 38,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,000 |
| 64 | KNR 4-01 d.3 0108-09 analogia | Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.48*0,01+poz.50*0,001+(poz.52+poz.55)*0,005 | m ³ m ³ | 0,517 | |
| | | | | RAZEM | 0,517 |
| 65 | KNR 4-01 d.3 0108-10 | Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki samochodami skrzyniowy- mi - za każdy następny 1 km - dodatkowe 7 km Krotność = 7 poz.64 | m ³ m ³ | 0,517 | |
| | | | | RAZEM | 0,517 |
| 66 | d.3 | Koszt składowania (utylicacji) materiałów pochodzących z rozbiórki poz.64*1,8 | t t | 0,931 | |
| | | | | RAZEM | 0,931 |