

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podst | Opis i wyczerpanie | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-01 | 21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9 | m ² | 280.305 | |
| | | | | RAZEM | 280.305 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-04 | 21.4+0.7*2+20.9*2+0.75*2+21.4 | m | 87.500 | |
| | | | | RAZEM | 87.500 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | 0.7*(21.4+0.7*2+20.9*2+0.75*2+21.4)+0.2*(2.35*8)+0.6*(18.5*2+18*2+0.7*2+0.5*0.7*2)+8*(1.1*1.1+0.9*0.7+0.5*0.7*2)+2.1*2*0.4+1.6*2*0.4 | m ² | 133.350 | |
| | | | | RAZEM | 133.350 |
| 4 | KNR 4-01 | Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk | m ² | | |
| d.1 | 0414-02 | (21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9)*0.2 | m ² | 56.061 | |
| | | | | RAZEM | 56.061 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie podbitki dachu | m ² | | |
| d.1 | 0426-02 | 0.9*(21.4*2+20.9*2+0.7*2+0.75*2) | m ² | 78.750 | |
| | | | | RAZEM | 78.750 |
| 6 | Kalkulacja indywidualna | Utylizacja blachy | m ² | | |
| d.1 | | 280.305+87.5+133.35+78.75 | m ² | 579.905 | |
| | | | | RAZEM | 579.905 |
| 7 | 1 | Czas pracy rusztowań grupy | r-g | | |
| d.1 | | | | RAZEM | 0.000 |
| 8 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| d.1 | 1604-02 | 520 | m ² | 520.000 | |
| | | | | RAZEM | 520.000 |
| 2 Wykonanie nowego pokrycia | | | | | |
| 9 | KNR 4-01 | Odgrybienie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow.odgrzyb. do 2 m ² | m ² | | |
| d.2 | 0610-01 | (21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9)*0.1 | m ² | 28.031 | |
| | | | | RAZEM | 28.031 |
| 10 | KNR 4-01 | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek metodą smarowania | m ² | | |
| d.2 | 0627-01 | (21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9) | m ² | 280.305 | |
| | | | | RAZEM | 280.305 |
| 11 | analiza indywidualna | Pokrycie dachów o kącie nachylenia 27-60 st. membraną dachową wysoko-przepuszczalną | m ² | | |
| d.2 | | (21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9) | m ² | 280.305 | |
| | | | | RAZEM | 280.305 |
| 12 | KNR 2-02 | Ołaczenie połaci dachowych latami 25x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasy. - kontrłaty | m ² | | |
| d.2 | 0410-04 | (21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9) | m ² | 280.305 | |
| | | | | RAZEM | 280.305 |
| 13 | KNR 2-02 | Ołaczenie połaci dachowych latami 30x50mm, o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasy. | m ² | | |
| d.2 | 0410-04 | (21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9) | m ² | 280.305 | |
| | | | | RAZEM | 280.305 |
| 14 | KNR 2-02 | Obróbki z blachy tytan-cynk Ral7021 - pas nadrynnowy | m | | |
| d.2 | 0508-04 | 21.4*2+0.7*2+20.9*2+0.75*2 | m | 87.500 | |
| | | | | RAZEM | 87.500 |
| 15 | KNR 4-01 | Montaż pokrycia z blachy tytan-cynk RAL7021 na rąbek stojący | m ² | | |
| d.2 | 0522-05 | 21.5*2.9+19.5*2*2.9+17.85*2.9-3.1*1.6-1.6*1.6+9.7*2*2.9+0.75*2*2.9 | m ² | 280.305 | |
| | | | | RAZEM | 280.305 |
| 16 | KNR 0-15II | Osadzenie okien w połaci dachowej | szt | | |
| d.2 | 0526-02 | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 17 | NNRNKB | Podbitka dachowa z desek grubości 25mm | m ² | | |
| d.2 | 202 0420-01 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | $0.9*(21.4*2+20.9*2+0.7*2+0.75*2)$ | m ² | 78.750 | |
| | | | | RAZEM | 78.750 |
| 18 | KNR 4-01 d.2 0627-01 | Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek metodą smarowania | m ² | | |
| | | $0.9*(21.4*2+20.9*2+0.7*2+0.75*2)$ | m ² | 78.750 | |
| | | | | RAZEM | 78.750 |
| 3 Rynny dachowe, włązy dachowe i obróbki | | | | | |
| 19 | KNR 2-02 d.3 0509-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku | m | | |
| | | $21.4*2+0.7*2+20.9*2+0.75*2$ | m | 87.500 | |
| | | | | RAZEM | 87.500 |
| 20 | KNR 2-02 d.3 0507-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm TYTAN-CYNK- Ral7021 | m ² | | |
| | | $0.7*(21.4+0.7*2+20.9*2+0.75*2+21.4)+0.2*(2.35*8)+0.6*(18.5*2+18*2+0.7*2+0.5*0.7*2)+8*(1.1*1.1+0.9*0.7+0.5*0.7*2)+2.1*2*0.4+1.6*2*0.4$ | m ² | 133.350 | |
| | | | | RAZEM | 133.350 |
| 21 | KNR 2-02 d.3 0507-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm TYTAN-CYNK- RAL7021 - obróbki włązów dachowych | m ² | | |
| | | $4*(0.8*1+0.8*0.3*2+1*0.3*2)+0.7*0.7+0.7*0.3*4$ | m ² | 8.850 | |
| | | | | RAZEM | 8.850 |
| 4 Remont kominów wentylacyjnych | | | | | |
| 22 | KNR 4-01 d.4 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - kominy wentylacyjne | m ² | | |
| | | 2.9 | m ² | 2.900 | |
| | | | | RAZEM | 2.900 |
| 23 | KNR 0-17 d.4 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie | m ² | | |
| | | $2*1.05*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)$ | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 24 | KNR 0-17 d.4 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | $2*1.05*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)$ | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 25 | KNR 0-17 d.4 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| | | $2*1.05*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)$ | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 26 | KNR 0-17 d.4 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | $1.05*(6*4)$ | m | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 25.200 |
| 27 | KNR 0-17 d.4 0930-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | $1.05*2*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)$ | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 28 | KNR 0-17 d.4 0930-03 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m ² | | |
| | | $1.05*2*(0.5*0.9*3+1.3*0.55+0.9*1.4+0.7*1.1)$ | m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 29 | KNR 2-02 d.4 0507-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- Ral7021 - obróbki kominów | m ² | | |
| | | $0.4*(0.9*6+0.5*6+0.55*2+1.3*2+0.9*2+1.4*2+0.7*2+1.1*2)$ | m ² | 8.120 | |
| | | | | RAZEM | 8.120 |
| 30 | analiza indywidualna | DASZKI KOMINÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 31 | analiza indywidualna | Sztyce pionowe instalacji odgromowej wraz z uchwytami | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|-----|-----------------|--------------------|------------------|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | | |