

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | ELEWACJA | | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 5 m | m ² | | |
| d.1 | 1604-02 | (13,05+11,80+6,45+5,35+6,60)*4,30-2,0*1,82-0,86*1,16*14+(6,50+6,45+6,50)*3,60-2,0*1,35-0,86*1,16*6 | m ² | 229,703 | |
| | | | | RAZEM | 229,703 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | (13,05+6,50+6,45+6,50+6,60+5,35+6,45+11,80+6,45)*0,30+1,20*0,25*20 | m ² | 26,745 | |
| | | | | RAZEM | 26,745 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-03 | 7,00+6,50+11,80 | m | 25,300 | |
| | | | | RAZEM | 25,300 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0535-05 | 4,30+4,30+3,60 | m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 5 | KNR-W 2- | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (PASY OKAPOWE, PARAPETY) | m ² | | |
| d.1 | 02 0514-02 | (13,05+6,50+6,45+6,50+6,60+5,35+6,45+11,80+6,45)*0,40+1,20*0,25*25 | m ² | 35,160 | |
| | | | | RAZEM | 35,160 |
| 6 | KNR 0-22 | Obróbki dachowe okapów pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd | mb | | |
| d.1 | 0529-04 | (13,05+6,50+6,45+6,50+6,60+5,35+6,45+11,80+6,45)*0,30 | mb | 20,745 | |
| | | | | RAZEM | 20,745 |
| 7 | KNR-W 2- | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z DEMONTAŻU | m | | |
| d.1 | 02 0522-02 | 7,00+6,50+11,80 | m | 25,300 | |
| | | | | RAZEM | 25,300 |
| 8 | KNR-W 2- | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z DEMONTAŻU | m | | |
| d.1 | 02 0526-02 | 4,30+4,30+3,60 | m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 9 | KNR 2-02 | Oslony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d.1 | 0925-01 | 2,00*1,82+2,00*1,35+0,86*1,16*20 | m ² | 26,292 | |
| | | | | RAZEM | 26,292 |
| 10 | KNR 2-02 | Spadki pod obróbki blacharskie (parapety) z zaprawy | m ² | | |
| d.1 | 0923-04 | 1,16*0,15*20 | m ² | 3,480 | |
| | | | | RAZEM | 3,480 |
| 11 | KNR K-07 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | (13,05+11,80+6,45+5,35+6,60)*4,30-2,0*1,82-0,86*1,16*14+(6,50+6,45+6,50)*3,60-2,0*1,35-0,86*1,16*6+6,45*0,60 | m ² | 233,573 | |
| | | | | RAZEM | 233,573 |
| 12 | KNR AT-31 | Montaż listwy początkowej | m | | |
| d.1 | 0703-01 | 13,05+11,80+6,45+5,35+6,60+6,50+6,45+6,50-1,82-1,35 | m | 59,530 | |
| | | | | RAZEM | 59,530 |
| 13 | KNR AT-31 | Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 0202-05 | (13,05+11,80+6,45+5,35+6,60)*4,30-2,0*1,82-0,86*1,16*14+(6,50+6,45+6,50)*3,60-2,0*1,35-0,86*1,16*6+6,45*0,60 | m ² | 233,573 | |
| | | | | RAZEM | 233,573 |
| 14 | KNR AT-31 | Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm na cokole - bez wyprawy elewacyjnej | m ² | | |
| d.1 | 0202-05 analogia | (13,05+11,80+6,45+5,35+6,60+6,50+6,45+6,50)*0,30-(1,82+1,35)*0,30 | m ² | 17,859 | |
| | | | | RAZEM | 17,859 |
| 15 | KNR AT-31 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy -wykonany ręcznie na cokole | m ² | | |
| d.1 | 0505-03 | (13,05+11,80+6,45+5,35+6,60+6,50+6,45+6,50)*0,30-(1,82+1,35)*0,30 | m ² | 17,859 | |
| | | | | RAZEM | 17,859 |
| 16 | KNR AT-31 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kolkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z cegły | m ² | | |
| d.1 | 0704-02 | (13,05+11,80+6,45+5,35+6,60)*4,30-2,0*1,82-0,86*1,16*14+(6,50+6,45+6,50)*3,60-2,0*1,35-0,86*1,16*6+6,45*0,60 | m ² | 233,573 | |
| | | | | RAZEM | 233,573 |
| 17 | KNR AT-31 | Ocieplenie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach | m ² | | |
| d.1 | 0202-06 | (2,00*2+1,82*2+2,00*2+1,35+(1,16+0,86*2)*20)*0,15 | m ² | 10,589 | |
| | | | | RAZEM | 10,589 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|----------------|---------|---------|
| 18 | KNR AT-31 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego | m | | |
| d.1 | 0702-01 | $2,00*2+1,82*2+2,00*2+1,35+(1,16+0,86*2)*20+3,60*2+4,30*3$ | m | 90,690 | |
| | | | | RAZEM | 90,690 |
| 19 | KNR AT-31 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonne | m ² | | |
| d.1 | 0601-01 | $(13,05+11,80+6,45+5,35+6,60)*4,30-2,0*1,82-0,86*1,16*14+(6,50+6,45+6,50)*3,60-2,0*1,35-0,86*1,16*6+6,45*0,60+(2,00*2+1,82*2+2,00*2+1,35+(1,16+0,86*2)*20)*0,15$ | m ² | 244,162 | |
| | | | | RAZEM | 244,162 |
| 2 | | WYMIANA STOLARKI | | | |
| 20 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² | szt. | | |
| d.2 | 0354-03 | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 21 | KNR 0-19 | Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m ² | m ² | | |
| d.2 | 1023-03 | 0,86*1,16*6 | m ² | 5,986 | |
| | | | | RAZEM | 5,986 |
| 22 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.2 | 0354-05 | 1 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR-W 2- | Drzwi wejściowe stalowe, ciepły profil, kompletne wykończone malowane proszkowo | m ² | | |
| d.2 | 02 1027-03 | 2,00*1,35 | m ² | 2,700 | |
| | | | | RAZEM | 2,700 |
| 3 | | OPASKA | | | |
| 24 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| d.3 | 0212-01 | $(13,55+7,00+6,95+6,50+6,60+5,85+6,95+11,80)*0,50*0,10$ | m ³ | 3,260 | |
| | | | | RAZEM | 3,260 |
| 25 | KNR 4-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m ² | | |
| d.3 | 0213-01 | $(13,55+7,00+6,95+6,50+6,60+5,85+6,95+11,80)*0,50$ | m ² | 32,600 | |
| | | | | RAZEM | 32,600 |
| 26 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu i innych odpadów z demontażu wraz z utylizacją. | kpl. | | |
| d.3 | 0108-09 | | | | |
| | 0108-10 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |