

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | | Elewacja | | | |
| 1 | KNR-W 4-02 | Demontaż klimatyzatorów - jednostka zewnętrzna wraz z konstrukcją | szt. | | |
| d.1 | 40213-01 | | | | |
| | analogia | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 9-27 | Zabezpieczenie stolarki folią - założenie | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | 1.72*1.63*4+0.60*1.40 | m ² | 12.054 | |
| | | | | RAZEM | 12.054 |
| 3 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.1 | 2608-01 | 24.50*4.37 | m ² | 107.065 | |
| | | 0.50*(4.37+5.90)*9.76 | m ² | 50.118 | |
| | | 0.50*(4.37+5.90)*9.54 | m ² | 48.988 | |
| | | 24.50*3.27 | m ² | 80.115 | |
| | | 24.50*1.53 | m ² | 37.485 | |
| | | -(1.72*1.63*4+0.60*1.40) | m ² | -12.054 | |
| | | | | RAZEM | 311.717 |
| 4 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) | m ² | | |
| d.1 | 2608-02 | 311.717 | m ² | 311.717 | |
| | | | | RAZEM | 311.717 |
| 5 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie | m ² | | |
| d.1 | 2608-04 | 311.717 | m ² | 311.717 | |
| | | | | RAZEM | 311.717 |
| 6 | KNR 0-17 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża | m ² | | |
| d.1 | 2608-05 | 311.717 | m ² | 311.717 | |
| | | | | RAZEM | 311.717 |
| 7 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| d.1 | 2612-09 | 9.76+9.54+24.50 | m | 43.800 | |
| | | | | RAZEM | 43.800 |
| 8 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| d.1 | 2609-01 | 311.717 | m ² | 311.717 | |
| | | | | RAZEM | 311.717 |
| 9 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży | m ² | | |
| d.1 | 2609-02 | 8*0.10*1.63+4*0.10*1.72+2*0.10*1.40+0.10*0.60 | m ² | 2.332 | |
| | | | | RAZEM | 2.332 |
| 10 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu | szt. | | |
| d.1 | 2609-05 | 1300.00 | szt. | 1300.000 | |
| | | | | RAZEM | 1300.000 |
| 11 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | 2609-06 | 311.717 | m ² | 311.717 | |
| | | | | RAZEM | 311.717 |
| 12 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1 | 2609-07 | 2.332 | m ² | 2.332 | |
| | | | | RAZEM | 2.332 |
| 13 | KNR 0-17 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.1 | 2609-08 | 8*1.63+4*1.72+2*1.40+0.60+2*4.37+2*5.90+1.53*2 | m | 46.920 | |
| | | | | RAZEM | 46.920 |
| 14 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.1 | 0931-01 | 311.717+2.332 | m ² | 314.049 | |
| | | | | RAZEM | 314.049 |
| 15 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.1 | 0931-02 | 314.049 | m ² | 314.049 | |
| | | | | RAZEM | 314.049 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|---|----------------|---------|---------|
| 16 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie ścian | m ² | | |
| d.1 | 202 1134-01 | 314.049 | m ² | 314.049 | |
| | | | | RAZEM | 314.049 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną | m ² | | |
| d.1 | 1519-02 | 314.049 | m ² | 314.049 | |
| | | | | RAZEM | 314.049 |
| 18 | KNR 2-02 | Wymiana parapetów zewnętrznych | szt. | | |
| d.1 | 1218-04 - Analogia | 5.00 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 19 | KNR 7-24 | Montaż klimatyzatora ściennego - jednostka zewnętrzna wraz z konstrukcją | szt. | | |
| d.1 | 0153-01 analogia | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | Analiza | Demontaż i ponowny montaż lamp i kamer po wykonaniu prac | kpl | | |
| d.1 | Własna | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przysienne | m ² | | |
| d.1 | 1610-02 | 24.50*4.37 | m ² | 107.065 | |
| | | 0.50*(4.37+5.90)*9.76 | m ² | 50.118 | |
| | | 0.50*(4.37+5.90)*9.54 | m ² | 48.988 | |
| | | 24.50*3.27 | m ² | 80.115 | |
| | | | | RAZEM | 286.286 |
| 22 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań (poz.: 1,3,4,5,6,8,10,11,13,14,15,16,17,19,20,24,25,26,27,28,30,32,33,34, 35,36,37,38,39,46,48) | | | |
| d.1 | r.16 z.sz.5.15 | | | | |
| 23 | KNR 9-27 | Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | 12.054 | m ² | 12.054 | |
| | | | | RAZEM | 12.054 |
| 2 | | Dach | | | |
| 24 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym | m | | |
| d.2 | 1140-06 | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 25 | KNR 4-03 | Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonce | szt. | | |
| d.2 | 1138-06 | 80 | szt. | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 26 | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym | m | | |
| d.2 | 1139-08 | 10.00 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 27 | KNR 4-03 | Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany nie betonowej | szt. | | |
| d.2 | 1137-04 | 10.00 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 28 | KNR 0-45 | Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łał lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku | m ² | | |
| d.2 | 0101-02 | 9.88*24.50 | m ² | 242.060 | |
| | | | | RAZEM | 242.060 |
| 29 | Analiza | Wywóz i utylizacja azbestu oraz innych odpadów z rozbiórek | t | | |
| d.2 | Własna | 7.00 | t | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 30 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu | m ² | | |
| d.2 | 0403-03 | 242.060 | m ² | 242.060 | |
| | | | | RAZEM | 242.060 |
| 31 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2 | 0535-08 | 9.88*0.30*2+24.50*0.40+24.50*0.30 | m ² | 23.078 | |
| | | | | RAZEM | 23.078 |
| 32 | KNR K-05 | Mocowanie membrany dachowej na krokwiach | m ² | | |
| d.2 | 0103-01 | 242.060 | m ² | 242.060 | |
| | | | | RAZEM | 242.060 |
| 33 | KNR-W 2-02 | Ołacenie połaci dachowych łałami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.2 | 0410-04 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 242.060 | m ² | 242.060 | |
| | | | | RAZEM | 242.060 |
| 34 | NNRNKB d.2 202 0528-01 | Pokrycie dachowe z blachy trapezowej | m ² | | |
| | | 242.060 | m ² | 242.060 | |
| | | | | RAZEM | 242.060 |
| 35 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 23.078 | m ² | 23.078 | |
| | | | | RAZEM | 23.078 |
| 36 | KNR-W 4-01 d.2 0544-01 | Wymiana rynien z blachy na rynny półokrągłe z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami - deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien | m | | |
| | | 24.50 | m | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 37 | KNR-W 4-01 d.2 0544-03 | Wymiana rynien na rynny półokrągłe o średnicy 125 mm z tworzyw sztucznych z zastosowaniem łączników z zaciskami | m | | |
| | | 24.50 | m | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 38 | KNR 4-01 d.2 0527-05 | Wymiana rur spustowych okrągłych o średnicy fi 100 mm | m | | |
| | | 4*4.37 | m | 17.480 | |
| | | | | RAZEM | 17.480 |
| 39 | KNP 02 d.2 0301-01.03 | Podbitka drewniana | m ² | | |
| | | 24.50*0.60 | m ² | 14.700 | |
| | | | | RAZEM | 14.700 |
| 40 | KNR-W 4-01 d.2 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | 0.38*1.80*1.50+0.38*1.80*1.00 | m ³ | 1.710 | |
| | | | | RAZEM | 1.710 |
| 41 | TZKNBK III - d.2 46 analogia | Wykonanie i montaż czapki kominowej betonowej | szt. | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 42 | KNR 2-02 d.2 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III | m ² | | |
| | | 1.50*1.80*2+0.38*1.80*2+0.38*1.80*2+1.00*1.80*2 | m ² | 11.736 | |
| | | | | RAZEM | 11.736 |
| 43 | NNRNKB d.2 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie ścian | m ² | | |
| | | 11.736 | m ² | 11.736 | |
| | | | | RAZEM | 11.736 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.2 1519-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną | m ² | | |
| | | 11.736 | m ² | 11.736 | |
| | | | | RAZEM | 11.736 |
| 45 | KNR 5-08 d.2 0601-05 | Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym papą lub blachą | szt. | | |
| | | 70.00 | szt. | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 46 | KNR 5-08 d.2 0601-01 | Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z cegły | szt. | | |
| | | 10.00 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 47 | KNR 5-08 d.2 0606-02 | Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym - zwody z demontażu | m | | |
| | | 80.00 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 48 | KNR 5-08 d.2 0606-03 | Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie - zwody z demontażu | m | | |
| | | 10.00 | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 49 | KNR 5-08 d.2 0619-06 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uzimającej i odgromowej | szt. | | |
| | | 2.00 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | Stolarka | | | |
| 50 | KNR 0-19 d.3 0929-10 | Wymiana okien | m ² | | |
| | | 2.00*1.38 | m ² | 2.760 | |
| | | 1.38*1.38 | m ² | 1.904 | |
| | | 1.00*1.20 | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.864 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------|---|----------------|---------|-------|
| 51 | KNR 2-02 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III | m ² | | |
| d.3 | 0902-01 | 0.10*1.38*3+0.10*1.38+0.10*2.00*2+0.10*1.00+0.10*1.20*2 | m ² | 1.292 | |
| | | | | RAZEM | 1.292 |
| 52 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie ścian | m ² | | |
| d.3 | 202 1134-01 | 1.292 | m ² | 1.292 | |
| | | | | RAZEM | 1.292 |
| 53 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną | m ² | | |
| d.3 | 1519-02 | 1.292 | m ² | 1.292 | |
| | | | | RAZEM | 1.292 |
| 54 | KNR 2-02 | Wymiana parapetów zewnętrznych | szt. | | |
| d.3 | 1218-04 - Analogia | 3.00 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 55 | KNR 4-01 | Demontaż bramy | m ² | | |
| d.3 | 0354-10 - Analogia | 2.74*3.04 | m ² | 8.330 | |
| | | | | RAZEM | 8.330 |
| 56 | KNR-W 2-02 | Zakup i montaż bramy garażowej | m ² | | |
| d.3 | 1032-01 - Analogia | 8.330 | m ² | 8.330 | |
| | | | | RAZEM | 8.330 |
| 57 | KNR 0-19 | Demontaż skrzydła drzwi zewnętrznych oraz ościeżnicy | m ² | | |
| d.3 | 1024-10 - Analogia | 1.30*2.68 | m ² | 3.484 | |
| | | | | RAZEM | 3.484 |
| 58 | KNR-W 2-02 | Montaż drzwi zewnętrznych z ościeżnicą | m ² | | |
| d.3 | 1040-02 | 3.484 | m ² | 3.484 | |
| | | | | RAZEM | 3.484 |