

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | Ocieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją stropu | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | 259 | m ² | 259.000 | |
| | | | | RAZEM | 259.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep | m ² | | |
| d.1 | 0429-01 | 259 | m ² | 259.000 | |
| | | | | RAZEM | 259.000 |
| 3 | KNR 4-04 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| d.1 | 0901-05 | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 4 | KNR 4-04 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| d.1 | 0901-06 | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 5 | KNR 4-04 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| d.1 | 0901-07 | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łat do 1.0 | szt. | | |
| d.1 | 0519-03 - analogia | m2 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 7 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na | m ² | | |
| d.1 | 0609-03 | wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 840.18 | m ² | 840.180 | |
| | | | | RAZEM | 840.180 |
| 8 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na | m ² | | |
| d.1 | 0609-04 | wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa 840.18 | m ² | 840.180 | |
| | | | | RAZEM | 840.180 |
| 9 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm za- | m ² | | |
| d.1 | 1102-01 | tarte na ostro 840.18 | m ² | 840.180 | |
| | | | | RAZEM | 840.180 |
| 10 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub | m ² | | |
| d.1 | 1102-03 | potrąć.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 840.18 | m ² | 840.180 | |
| | | | | RAZEM | 840.180 |
| 11 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku | m ³ | | |
| d.1 | 1101-02 | samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km 84 | m ³ | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 12 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku | m ³ | | |
| d.1 | 1101-05 | samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 10 84 | m ³ | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 2 | | Ocieplenie stropu nad przybudówką | | | |
| 13 | KNR-W 4- | Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach betonowych | m ² | | |
| d.2 | 01 0513-04 - analogia | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 14 | KNR 4-01 | Posmarowanie powierzchni dachu środkiem bitumicznym | m ² | | |
| d.2 | 0518-02 - analogia | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 15 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na | m ² | | |
| d.2 | 0609-03 | wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 16 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na | m ² | | |
| d.2 | 0609-04 | wierzchu konstr.na sucho - każda nast.warstwa 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 17 | NNRNKB | (z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną | m ² | | |
| d.2 | 202 0534-02 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------|---|--------|--------------|----------------|
| | | 24 | m² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 3 | | Roboty blacharskie | | | |
| 18 | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.3 | 0535-04 | 54 | m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 19 | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.3 | 0535-06 | 64 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 20 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m² | | |
| d.3 | 0535-08 | 189.45 | m² | 189.450 | |
| | | | | RAZEM | 189.450 |
| 21 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej | m | | |
| d.3 | 0510-04 | 64 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 22 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej | m | | |
| d.3 | 0508-04 | 54 | m | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 23 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m² | | |
| d.3 | 202 0541-02 | 202.45 | m² | 202.450 | |
| | | | | RAZEM | 202.450 |
| 24 | KNR-W 4- | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia | m² | | |
| d.3 | 01 0519-01 | 65 | m² | 65.000 | |
| | | | | RAZEM | 65.000 |
| 4 | | Ocieplenie ścian | | | |
| 25 | E - 0508 | Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach poprzez klejenie skrzcie zwodów pionowych instalacji odgromowej | m | | |
| d.4 | 0800-01 | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 26 | KNR 5-08 | Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o śr.do 8 mm | m | | |
| d.4 | 0607-04 | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 27 | KNR 5-08 | Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji uziemniającej i odgromowej | szt. | | |
| d.4 | 0619-06 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 28 | KNR 2-02 | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow.elem.do 0.1 m2 | szt. | | |
| d.4 | 1215-01 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 29 | KNR 4-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |
| d.4 | 1205-03 | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNR 4-03 | Następny pomiar instalacji odgromowej | pomiar | | |
| d.4 | 1205-04 | 5 | pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 31 | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchnia okien - 592,6 m2 | m² | | |
| d.4 | 2608-0 | 926 | m² | 926.000 | |
| | | | | RAZEM | 926.000 |
| 32 | KNR K-04 | Przygotowanie podłoża - uzupełnienie ubytków w tynkach do 10 % powierzchni ścian | m² | | |
| d.4 | 0101-03 | 92.6 | m² | 92.600 | |
| | | | | RAZEM | 92.600 |
| 33 | KNR K-04 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie | m² | | |
| d.4 | 0101-05 | 926 | m² | 926.000 | |
| | | | | RAZEM | 926.000 |
| 34 | KNR K-04 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach osłonowych gr. 13 cm | m² | | |
| d.4 | 0102-01 | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------|---|-------------------------|--------------|-----------------|
| | | 109 | m ² | 109.000 | |
| | | | | RAZEM | 109.000 |
| 35 | KNR K-04 d.4 0102-01 | Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach gr. 12 cm | m ² | | |
| | | 817 | m ² | 817.000 | |
| | | | | RAZEM | 817.000 |
| 36 | KNR K-04 d.4 0102-03 | Przyklejenie płyt styropianowych na kominach gr. 5 cm | m ² | | |
| | | 39.2 | m ² | 39.200 | |
| | | | | RAZEM | 39.200 |
| 37 | KNR K-04 d.4 0102-06 | Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach o szerokości do 30 cm gr. 2 cm | m ² | | |
| | | 123 | m ² | 123.000 | |
| | | | | RAZEM | 123.000 |
| 38 | KNR K-04 d.4 0103-07 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | 926 | m ² | 926.000 | |
| | | | | RAZEM | 926.000 |
| 39 | KNR K-04 d.4 0103-09 | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| | | 125 | m ² | 125.000 | |
| | | | | RAZEM | 125.000 |
| 40 | KNR K-04 d.4 0103-03 | Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli stalowych długości 30 cm (6 szt/m ²) do podłoża z betonu | m ² | | |
| | | 1051 | m ² | 1051.000 | |
| | | | | RAZEM | 1051.000 |
| 41 | KNR 0-33 d.4 0118-08 - analogia | Montaż profili elewacyjnych - gzymsy | m | | |
| | | 237 | m | 237.000 | |
| | | | | RAZEM | 237.000 |
| 42 | KNR K-04 d.4 0104-01 | Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem | m | | |
| | | 459 | m | 459.000 | |
| | | | | RAZEM | 459.000 |
| 43 | KNR K-04 d.4 0104-05 | Montaż listwy cokołowej do podłoża z betonu | m | | |
| | | 78 | m | 78.000 | |
| | | | | RAZEM | 78.000 |
| 44 | KNR K-04 d.4 0105-01 | Wykonanie tynków mineralnych cienkowarstwowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - ściany oraz ościeża | m ² | | |
| | | 1051 | m ² | 1051.000 | |
| | | | | RAZEM | 1051.000 |
| 45 | KNR K-04 d.4 0202-09 | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych | m ² | | |
| | | 1051 | m ² | 1051.000 | |
| | | | | RAZEM | 1051.000 |
| 46 | KNR K-04 d.4 0202-05 | Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania farbami silikatowymi | m ² | | |
| | | 1051 | m ² | 1051.000 | |
| | | | | RAZEM | 1051.000 |
| 5 | | Rusztowania | | | |
| 47 | KNR 2-02 d.5 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m | m ² | | |
| | | 1350 | m ² | 1350.000 | |
| | | | | RAZEM | 1350.000 |
| 48 | KNR 2-02 d.5 1604-02 | Dopłata do rusztowań | m ² | | |
| | | 900 | m ² | 900.000 | |
| | | | | RAZEM | 900.000 |
| 49 | NNRNKB d.5 202 1621-02 | (z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków | m ² rzutu | | |
| | | 32 | m ² rzutu | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 50 | NNRNKB d.5 202 1622a-01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 1350 | m ² | 1350.000 | |
| | | | | RAZEM | 1350.000 |
| 51 | KNR 2-02 d.5 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|--|--------------------------------|--------------|----------------|
| | | 250 | m ² | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 6 | | Wykonanie opaski wokół budynku | | | |
| 52 | KNR 2-31 d.6 0815-02 | Rozebranie chodników,wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 22 | m ² | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 53 | KNR 2-31 d.6 0101-05 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm | m ² | | |
| | | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 54 | KNR 2-31 d.6 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II | m ² | | |
| | | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 55 | KNR 2-31 d.6 0105-01 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| | | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 56 | KNR 2-31 d.6 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. | m ² | | |
| | | Krotność = 12 | m ² | 24.000 | |
| | | 24 | | | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 57 | KNR 2-31 d.6 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. kolorowe | m | | |
| | | 31 | m | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 58 | KNR 0-11 d.6 0320-01 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor czerwony | m ² | | |
| | | 24 | m ² | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 59 | KNR 4-01 d.6 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 60 | KNR 4-01 d.6 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 12 | m ³ | 0.400 | |
| | | 0.4 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 7 | | Daszki ochronne nad balkonami | | | |
| 61 | KNR 2-02 d.7 1220-04 - analogia | Konstrukcje daszków jednospadowe | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 8 | | Podwyższenie balustrad | | | |
| 62 | KNR 4-01 d.8 1301-04 | Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych średnio ozdobnych do wys. 1,1 mb | m | | |
| | | 92 | m | 92.000 | |
| | | | | RAZEM | 92.000 |
| 63 | KNR 4-01 d.8 1304-03 | Przyspawanie balustrad | m spo- iny | | |
| | | 29 | m spo- iny | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 64 | KNR 4-01 d.8 1304-04 | Spawanie stali profilowej - kształtownika 40x20 do balustrad balkonowych pod płyty osłonowe | m spo- iny m spo- iny | | |
| | | 25 | | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 65 | KNR 4-01 d.8 1301-01 - analogia | Uzupełnienie kształtownika 40x20 do balustrad balkonowych pod płyty osłonowe | m | | |
| | | 223 | m | 223.000 | |
| | | | | RAZEM | 223.000 |
| 66 | KNR 4-01 d.8 1212-08 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m ² | | |
| | | 85 | m ² | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 67 | KNR-W 2-02 20205-01 - analogia | Oslony balustrad balkonowych z plyt minerit mocowanych wkrętami do płaskownika 40x20 | m ² | | |
| | | 92 | m ² | 92.000 | |
| | | | | RAZEM | 92.000 |
| 9 | | Zadaszenia nad klatkami remont balkonów i kominów | | | |
| 68 | KNR 2-02 d.9 1220-04 - analogia | Konstrukcje daszków jednospadowe | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 69 | KNR 2-02 d.9 1505-10 | Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 70 | KNR 0-17 d.9 0927-03 - analogia | Szpachlowanie płyt od spodu i czoła | m ² | | |
| | | 84 | m ² | 84.000 | |
| | | | | RAZEM | 84.000 |
| 71 | KNR 0-17 d.9 2609-08 - analogia | Założenia listwy kapinosowej | m | | |
| | | 90 | m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 72 | KNR 4-01 d.9 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 66 | szt. | 66.000 | |
| | | | | RAZEM | 66.000 |
| 73 | KNR 4-01 d.9 0703-01 - analogia | Umocowanie siatki cięto-ciagnionej w kratkach wentylacyjnych kominów przeciw ptakom | m ² | | |
| | | 3.5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 74 | KNR 4-01 d.9 0203-13 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego | m ² | | |
| | | 11.14 | m ² | 11.140 | |
| | | | | RAZEM | 11.140 |
| 75 | NNRNKB d.9 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej czapek kominowych | m ² | | |
| | | 4.10 | m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 10 | | Roboty izolacyjne osuszenie ścian w piwnicy | | | |
| 76 | KNR 0-26 d.10 0633-01 | Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w jednym poziomie | m ² | | |
| | | 136 | m ² | 136.000 | |
| | | | | RAZEM | 136.000 |
| 77 | KNR 0-26 d.10 0635-07 | Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych THERMOPAL; tynki wykonywane ręcznie; jednokrotne odsolenie ścian o pow. ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 136 | m ² | 136.000 | |
| | | | | RAZEM | 136.000 |
| 78 | KNR 0-26 d.10 0640-03 | Impregnacja elewacji - smarowanie jednokrotne powierzchnie tynków | m ² | | |
| | | 136 | m ² | 136.000 | |
| | | | | RAZEM | 136.000 |
| 79 | TZKNBK VII d.10 -50 | izolacja przeciwwilgociowa pionowa z folii kubełkowej na kleju | m ² | | |
| | | 136 | m ² | 136.000 | |
| | | | | RAZEM | 136.000 |
| 80 | KNR 4-01 d.10 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów | m | | |
| | | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 11 | | Konstrukcja ram reklamowych nad sklepami | | | |
| 81 | KNR 2-02 d.11 1218-01 - analogia | Wsporniki ze stali kątownej | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 82 | KNR 2-02 d.11 1217-05 - analogia | Obramienia z kątownika 40x40x4 mm | m | | |

NARUTOWICZA1 OCIEPLENIE ELEWACJI UPROSZCZONØBMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------|-------------------|------|--------------|---------------|
| | | 68 | m | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |