

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------|--------------|------------------|
| 1 | | DOCIEPLENIE BUDYNKU | | | |
| 1 | KNR 9-21 | Ciśnieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą z detergentem | m ² | | |
| d.1 | 0106-02 | | | | |
| | E1 | 158.90 | m ² | 158.900 | |
| | E2 | 408.95 | m ² | 408.950 | |
| | E3 | 196.20 | m ² | 196.200 | |
| | E4 | 164.55 | m ² | 164.550 | |
| | E5 | 174.5 | m ² | 174.500 | |
| | E6 | 346.6 | m ² | 346.600 | |
| | E7 | 64.35 | m ² | 64.350 | |
| | | | | RAZEM | 1 514.050 |
| 2 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych - przyjęto 6% powierzchni | m ² | | |
| d.1 | 0724-01 | poz.1*6% | m ² | 90.843 | |
| | | | | RAZEM | 90.843 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Rozebranie opierzeń dachu, balkonów, podokienników z blachy nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0545-07 | 86.97 | m ² | 86.970 | |
| | | | | RAZEM | 86.970 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny i rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0545-04 | | | | |
| | analogia | 300.60 | m | 300.600 | |
| | | | | RAZEM | 300.600 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Demontaż nieużywanych elementów instalacyjnych i montażowych z elewacji, z zaślepieniem otworów | szt. | | |
| d.1 | 1306-02 | | | | |
| | analiza indywidualna | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Wymiana krtek wentylacyjnych 20x30 cm | szt. | | |
| d.1 | 0322-02 | | | | |
| | analogia | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 7 | KNR 2-02 | Docieplenie ścian pełnych z otworami z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki - styropian grafitowy gr. 12 cm | m ² | | |
| d.1 | 2601-01 | | | | |
| | analiza indywidualna | 1514.05 | m ² | 1 514.050 | |
| | | | | RAZEM | 1 514.050 |
| 8 | KNR 2-02 | Docieplenie wnęk otworowych z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki - styropian grafitowy gr. 2 cm | m ² | | |
| d.1 | 2601-03 | | | | |
| | analiza indywidualna | 138.51 | m ² | 138.510 | |
| | | | | RAZEM | 138.510 |
| 9 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podbitka dachowa, z zachowaniem szczelin wentylacyjnych | m ² | | |
| d.1 | 202 0541-02 | | | | |
| | analogia | 115.625 | m ² | 115.625 | |
| | | | | RAZEM | 115.625 |
| 10 | KNR 0-33 | Parapety | m | | |
| d.1 | 0118-08 | | | | |
| | analogia | 163 | m | 163.000 | |
| | | | | RAZEM | 163.000 |
| 11 | NNRNKB | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm | m | | |
| d.1 | 202 0517-04 | | | | |
| | analogia | 125.9 | m | 125.900 | |
| | | | | RAZEM | 125.900 |
| 12 | NNRNKB | (z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 5 cm - daszki nad wejściami | m | | |
| d.1 | 202 0517-04 | | | | |
| | analogia | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 13 | NNRNKB | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12,5 cm | m | | |
| d.1 | 202 0519-03 | | | | |
| | analogia | 187.5 | m | 187.500 | |
| | | | | RAZEM | 187.500 |
| 14 | NNRNKB | (z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 5 cm - daszki nad wejściami | m | | |
| d.1 | 202 0519-03 | | | | |
| | analogia | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------|--------------|------------------|
| | | 12.8 | m | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 15 | KNR 9-13 d.1 0202-03 analogia | Wykonanie ręczne wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z tynku silikonowego "Baranek" barwiony w masie, uziarnienie 2,5 mm na ścianach płaskich | m ² | | |
| | | 1514.05 | m ² | 1 514.050 | |
| | | | | RAZEM | 1 514.050 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego - SIPOREX 1.15*0.12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.138 | |
| | | | | RAZEM | 0.138 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0710-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 1.15 | m ² | 1.150 | |
| | | | | RAZEM | 1.150 |
| 18 | KNR 2-02 d.1 2009-02 | Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 1.15 | m ² | 1.150 | |
| | | | | RAZEM | 1.150 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.1 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich | m ² | | |
| | | 6.72 | m ² | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 6.720 |
| 20 | KNR 4-03 d.1 1133-07 analogia | Demontaż opraw elewacyjnych | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 21 | KNR 2-25 d.1 0627-03 | Dostawa i montaż nowych opraw oświetleniowych elewacyjnych IP55 | kpl. | | |
| | | 13 | kpl. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 22 | KNR 4-02 d.1 0130-07 analogia | Demontaż skrzynek pocztowych w przedsionku | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 23 | d.1 kalk. własna | Dostawa i montaż natynkowych skrzynek na listy - moduł 4 - skrzynkowy | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 24 | KNR 7 d.1 0506-01 analogia | Systemowe daszki z poliwęglanu wg rysunków architektury - dostawa i montaż | m ² | | |
| | | 9.375 | m ² | 9.375 | |
| | | | | RAZEM | 9.375 |
| 25 | d.1 analiza indywidualna E5 E7 | Renowacja krat: demontaż, oczyszczenie, malowanie oraz ponowny montaż do przygotowanego systemu montażowego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 | d.1 analiza indywidualna E2 E3 E4 E5 E6 | Demontaż rolet zewnętrznych, z uzupełnieniem ubytków tynku | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 27 | KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1) | m-g | | |
| | | | | RAZEM | 36.049 |
| 2 | | REMONT BALKONÓW | | | |
| 28 | KNR 2-02 d.2 0609-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 20 cm, poziome od spodu konstrukcji - płyty balkonowe | m ² | | |
| | | 109.50 | m ² | 109.500 | |
| | | | | RAZEM | 109.500 |
| 29 | KNR 2-02 d.2 0908-01 analiza indywidualna | Podbitka balkonu - płyta OSB 18 mm, styropian gr. 2 cm, z siatką, klejem i tynkiem cienkowarstwowym, malowanie | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 109.50 | m ² | 109.500 | |
| | | | | RAZEM | 109.500 |
| 30 | KNR 2-02 d.2 0609-11 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - fronty płyt balkonowych 17.045 | m ² m ² | 17.045 | |
| | | | | RAZEM | 17.045 |
| 31 | KNR 4-04 d.2 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - balkony 75.60 | m ² m ² | 75.600 | |
| | | | | RAZEM | 75.600 |
| 32 | KNR 4-04 d.2 0504-01 | Rozebranie warstwy spadkowej - balkony 75.60 | m ² m ² | 75.600 | |
| | | | | RAZEM | 75.600 |
| 33 | KNR K-04 d.2 0602-01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie - dwie warstwy na posadzkach balkonów 75.60 | m ² m ² | 75.600 | |
| | | | | RAZEM | 75.600 |
| 34 | KNR K-04 d.2 0501-01 analiza indywidualna | Uzupełnienie miejscowych ubytków, zagruntowanie, papa podkład. i termoizgrzewalna, warstwa spadkowa 75.60 | m ² m ² | 75.600 | |
| | | | | RAZEM | 75.600 |
| 35 | KNR 4-01 d.2 0533-02 | Wymiana opierzeń z blachy - opierzenia balkonów 113.65*0.25 | m ² m ² | 28.413 | |
| | | | | RAZEM | 28.413 |
| 36 | KNR AT-42 d.2 0105-04 | Okładziny podłogowe z płytek na kleju, z cokolikami - na balkonach 75.60 | m ² m ² | 75.600 | |
| | | | | RAZEM | 75.600 |
| 37 | KNR 0-25 d.2 0104-02 analogia | Czyszczenie balustrad stalowych - balkony i poręcze balustrad schodowych 213.73 | m ² m ² | 213.730 | |
| | | | | RAZEM | 213.730 |
| 38 | KNR-W 4-01 d.2 1212-05 | Malowanie balustrad stalowych poz.37 | m ² m ² | 213.730 | |
| | | | | RAZEM | 213.730 |
| 3 | | STOLARKA | | | |
| 39 | KNR 0-19 d.3 0931-06 analiza indywidualna | Wymiana stolarki - drzwi wejściowe aluminiowe z samozamykaczem, elektrozapczepem rewersyjnym. Z podniesieniem nadproża do uzyskania otworu 1,6x2,15 m (wykucie muru, przestawienie nadproża, uzupełnienie tynku, szpachlowanie) 6.235 | m ² m ² | 6.235 | |
| | | | | RAZEM | 6.235 |
| 40 | KNR 0-19 d.3 0931-01 analiza indywidualna | Wymiana stolarki - okna piwniczne, z częściowym zamurowaniem otworów do 1,25 m ² 0.6 | m ² m ² | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 4 | | DOCIEPLENIE STROPU NAD PIWNICĄ | | | |
| 41 | KNR 2-02 d.4 0609-06 analiza indywidualna | Docieplenie stropu nad kondygnacją piwnicy - zaprawa termoizolacyjna np. CAFCO THERM, natryskowo 664 | m ² m ² | 664.000 | |
| | | | | RAZEM | 664.000 |
| 5 | | DOCIEPLENIE STROPU OSTATNIEJ KONDYGNACJI | | | |
| 42 | KNR 2-04 d.5 0505-02 analogia | Poziome izolacje z wełny mineralnej w matach i płytach o gr. 150 mm - uzupełnienie docieplenia stropu poddasza 431.6*0.15 | m ³ m ³ | 64.740 | |
| | | | | RAZEM | 64.740 |
| 6 | | DOCIEPLENIE ŚCIANY COKŁOWEJ, OTOCZENIE BUDYNKU | | | |
| 43 | KNR 19-01 d.6 0114-02 | Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III 155*0.8*0.8 | m ³ m ³ | 99.200 | |
| | | | | RAZEM | 99.200 |
| 44 | KNR 5-01 d.6 0503-08 analogia | Rozebranie studni betonowych | stud. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 28 | stud. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 45 | KNR 9-20 d.6 0402-03 | Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 80 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 160 | m | | |
| | | | m | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 46 | KNP 07 d.6 0206-01.01 | Wpięcie studni (doświeleń) do drenażu | szt. | | |
| | | 28 | szt. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 47 | KNR-W 4-01 d.6 0213-01 analogia | Wykonanie opaski o szerokości 60 cm na podłożu gruntowym przy budynku - otoczaki 160*0.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 96.000 | |
| | | | | RAZEM | 96.000 |
| 48 | KNR 2-31 d.6 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 160 | m | | |
| | | | m | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 49 | KNR 2-02 d.6 1219-01 analogia | Systemowe studnie okienne (doświetlacze) 50x40 cm, gł. 80 cm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 50 | KNR 2-02 d.6 1219-01 analogia | Systemowe studnie okienne (doświetlacze) 100x40 cm, gł. 80 cm | szt. | | |
| | | 25 | szt. | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 51 | kalk. własna | Dostawa i montaż budek lęgowych dla jerzyków | szt | | |
| | | 10 | szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 52 | KNR-W 2-02 d.6 2604-03 analogia | Listwa startowa szer. 12 cm | m | | |
| | | 155 | m | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 53 | KNR 2-02 d.6 2601-06 analiza indywidualna | Docieplenie ścian (40 cm cokoł, 60 cm w wykopie) płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - styropian 10 cm, satka+klej, tynk mozaikowy (żywiczny) z oczyszczeniem i wysuszeniem cokołu, izolacją przeciwwilgociową i folią kubełkową) 155 | m ² | | |
| | | | m ² | 155.000 | |
| | | | | RAZEM | 155.000 |
| 54 | KNR 4-01 d.6 0807-04 analiza indywidualna | Remont schodów - wymiana stopnic i podstopnic: - demontaż schodów zewnętrznych; - wykonanie nowej konstrukcji schodów betonowych na podsypce piask.; - izolacja z folii w płynie; - płyty bet. gr. 4 cm (stopnice o podstopnice) 29.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 29.500 | |
| | | | | RAZEM | 29.500 |
| 55 | KNR-W 4-01 d.6 1212-05 | Remont schodów - malowanie balustrad wys. 110 cm, kolor RAL 7037 | m | | |
| | | 23 | m | 23.000 | |
| | | | | RAZEM | 23.000 |
| 7 | | INSTALACJA ODGROMOWA | | | |
| 56 | KNR 5-08 d.7 0607-05 analogia | Wykonanie instalacji odgromowej budynku | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |