
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji frontowej, podwórzowej i szczytowej, ocieplenie elewacji podwórzowej i szczytowej oraz remont balkonów w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.
ADRES INWESTYCJI : ul. Tadeusza Kościuszki 192, 50-437 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : Chudoby 16, 50-430 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektoniczna i konstrukcja)
DATA OPRACOWANIA : 10/2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10/2019

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|------|------|-------|
| 1 | ELEWACJA TYŁ-docieplana | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1 | rusztowania i zabezpieczenia | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | Roboty murowe | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.4 | Roboty dekarские | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | termomodernizacja elewacji, tynki, wymalowania | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.6 | Stolarka otworowa, balustrady okienne, daszek nad wejściem | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ELEWACJA FRONTOWA | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Rusztowania i zabezpieczenia | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.3 | Roboty murowe | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Roboty dekarские | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.5 | Tynki i wymalowania | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.6 | Stolarka otworowa, balustrady okienne | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Remont balkonów (rusztowania ujęto w elewacji) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | rozbiórki | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | konstrukcja płyty balkonowej | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | posadzki | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4 | dekarские, odwodnienie | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5 | balustrady | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6 | tynki, wymalowania | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | OPŁATY ADMINISTRACYJNE BADANIA STRATYGRAFICZNE | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | RAZEM | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | | ELEWACJA TYŁ-dociepiana | | | |
| 1.1 | | rusztowania i zabezpieczenia | | | |
| 1 | KNR AT-05 1651-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy | m ² | | |
| d.1.1 | | [21,32+1,28+2,27]*21,97+<attyka>[4,15+1,26]*0,7 | m ² | 550,181 | |
| | | | | RAZEM | 550,181 |
| 2 | KNR AT-05 1663-04 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m ² | | |
| d.1.1 | | poz.1 | m ² | 550,181 | |
| | | | | RAZEM | 550,181 |
| 3 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| d.1.1 | | 6,0 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 4 | KNR 2-02 0925-01 | Ostony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |
| d.1.1 | okna | 1,2*1,35*4+1,16*1,1*3+1,06*1,1+0,96*2,08*21+0,96*0,7+0,56*2,06*4+0,9*2,08*3+0,57*0,8+1,46*2,3*5+0,36*1,98*2+0,74*2,08*2+1,55*2,06*5 | m ² | 102,024 | |
| | drzwi | 2,5*3,3+0,96*2,04 | m ² | 10,208 | |
| | | | | RAZEM | 112,232 |
| 1.2 | | Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu) | | | |
| 5 | KNR AT-27 0101-01 | Skucie zmurzałych tynków | m ² | | |
| d.1.2 | okna | [21,32+1,28+2,27]*21,97+<attyka>[4,15+1,26]*0,7 | m ² | 550,181 | |
| | okna-ościeża | [(1,2+1,35*2)*4+(1,16+1,1*2)*3+(1,06+1,1*2)+(0,96+2,08*2)*21+(0,96+0,7*2)+(0,56+2,06*2)*4+(0,9+2,08*2)*3+(0,57+0,8*2)+(1,46+2,3*2)*5+(0,36+1,98*2)*2+(0,74+2,08*2)*2+(1,55+2,06*2)*5]*0,15 | m ² | 37,797 | |
| | drzwi | [-2,5*3,3+0,96*2,04] | m ² | -10,208 | |
| | drzwi-ościeża | [(2,5+3,3*2)+(0,96+2,04*2)]*0,15 | m ² | 2,121 | |
| | | | | RAZEM | 477,867 |
| 6 | | Uporządkowanie okablowania na elewacji, umieszczenie w peszlach | kpl | | |
| d.1.2 | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR-W 2-02 0529-02 | Kanał spalinowy naścienny- demontaż i ponowny montaż po dociepleniu | m | | |
| d.1.2 | analogia | 7,4 | m | 7,400 | |
| | | | | RAZEM | 7,400 |
| 8 | KNR 4-01 0347-04 | Skucie gzymsu okapowego | m | | |
| d.1.2 | | 17,18+1,28+2,27 | m | 20,730 | |
| | | | | RAZEM | 20,730 |
| 9 | KNR 4-03 0601-04 | Wymiana lampy oświetleniowej nad wejściem | szt. | | |
| d.1.2 | nad drzwiami | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie parapetów ceramicznych | m | | |
| d.1.2 | okna | 1,2*4+1,16*3+1,06+0,96*21+0,96+0,56*4+0,9*3+0,57+1,46*5+0,36*2+0,74*2+1,55*5 | m | 53,220 | |
| | | | | RAZEM | 53,220 |
| 11 | KNR 4-01 0354-09 | Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1.2 | drzwi | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru drzwi stalowych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.1.2 | brama | 2,5*3,3 | m ² | 8,250 | |
| | | | | RAZEM | 8,250 |
| 13 | | Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji | m ³ | | |
| d.1.2 | | poz.5*0,015+poz.10*0,03*0,2 | m ³ | 7,487 | |
| | | | | RAZEM | 7,487 |
| 1.3 | | Roboty murowe | | | |
| 14 | KNR 4-01 0308-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. | szt. | | |
| d.1.3 | założenie | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 15 | KNR 4-01 0308-02 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. | szt. | | |
| d.1.3 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | założenie | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 16 d.1.3 | KNR 4-01 0308-03 założenie | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 17 d.1.3 | KNR 4-01 0308-04 założenie | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 18 d.1.3 | KNR 4-01 0308-05 założenie | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 d.1.3 | KNR 4-01 0307-01 analogia założenie | System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELI-FIX - wzmocnienie pęknięć ścian | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 1.4 | | Roboty dekarские | | | |
| 20 d.1.4 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - wymiana pasa nadrynnowego [17,18+2,27]*0,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 9,725 | |
| | | | | RAZEM | 9,725 |
| 21 d.1.4 | KNR 4-01 0535-08 attyka pas nadrynnowy pas podrynnowy | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [4,11+1,28]*0,5 poz.22*0,35 poz.23*0,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,695 | |
| | | | m ² | 6,808 | |
| | | | m ² | 10,850 | |
| | | | | RAZEM | 20,353 |
| 22 d.1.4 | KNR 4-01 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku poz.24 | m | | |
| | | | m | 19,450 | |
| | | | | RAZEM | 19,450 |
| 23 d.1.4 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku poz.25 | m | | |
| | | | m | 21,700 | |
| | | | | RAZEM | 21,700 |
| 24 d.1.4 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku - z odzysku - straty przyjęto 15% 17,18+2,27 | m | | |
| | | | m | 19,450 | |
| | | | | RAZEM | 19,450 |
| 25 d.1.4 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku - z odzysku - straty przyjęto 15% 21,7 | m | | |
| | | | m | 21,700 | |
| | | | | RAZEM | 21,700 |
| 26 d.1.4 | KNR 2-02 0923-04 okna | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy [1,2*4+1,16*3+1,06+0,96*21+0,96+0,56*4+0,9*3+0,57+1,46*5+0,36*2+0,74*2+1,55*5]*0,25 | m ² | | |
| | | | m ² | 13,305 | |
| | | | | RAZEM | 13,305 |
| 27 d.1.4 | KNR-W 2-02 0504-03 attyka pas nadrynnowy pas podrynnowy parapety-okna | Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej-pod obróbki blacharskie [4,11+1,28]*0,5 poz.22*0,3 poz.22*0,5 [1,2*4+1,16*3+1,06+0,96*21+0,96+0,56*4+0,9*3+0,57+1,46*5+0,36*2+0,74*2+1,55*5]*0,3 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,695 | |
| | | | m ² | 5,835 | |
| | | | m ² | 9,725 | |
| | | | m ² | 15,966 | |
| | | | | RAZEM | 34,221 |
| 28 d.1.4 | KNR 2-02 0507-02 attyka pas nadrynnowy pas podrynnowy | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm [4,11+1,28]*0,7 poz.22*0,3 poz.22*0,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,773 | |
| | | | m ² | 5,835 | |
| | | | m ² | 9,725 | |
| | | | | RAZEM | 19,333 |
| 29 d.1.4 | KNR 2-02 0506-02 attyka | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - pas usztywniający [4,11+1,28]*0,7 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,773 | |
| | | | | RAZEM | 3,773 |
| 30 d.1.4 | KNR 0-12 1119-03 analogia | Parapet z kształtek ceramicznych 35x12 poz.10 | m | | |
| | | | m | 53,220 | |
| | | | | RAZEM | 53,220 |
| 31 d.1.4 | | Odkopać, oczyścić i odsunąć przykanalik od ściany o grubość warstwy projektowanej izolacji termicznej, w sposób zapewniający równe prowadzenie rury spustowej przed elewacją podwórzową | kpl | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------------|--|----------------------------------|---------------------|----------------|
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.5 | | termomodernizacja elewacji, tynki, wymalowania | | | |
| 32 | KNR 0-28 2620-02 | Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie | m ² | | |
| d.1.5 | ściany | poz.36+poz.37 | m ² | 477,867 | |
| | ościeża | poz.41 | m ² | 47,901 | |
| | | | | RAZEM | 525,768 |
| 33 | KNR 0-28 2620-03 | Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża | m ² | | |
| d.1.5 | | poz.36 | m ² | 404,467 | |
| | | | | RAZEM | 404,467 |
| 34 | KNR 0-28 2620-04 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża | m ² | | |
| d.1.5 | | poz.36 | m ² | 404,467 | |
| | | | | RAZEM | 404,467 |
| 35 | KNR 0-28 2620-05 | Sprawdzenie nośności kołków | m ² | | |
| d.1.5 | | poz.36+poz.37 | m ² | 477,867 | |
| | | | | RAZEM | 477,867 |
| 36 | KNR 0-28 2621-04 | Przyklejenie płyt styropianowych do BSO 0,031 W/mK gr.10 cm na ścianach | m ² | | |
| d.1.5 | okna | [21,32+1,28+2,27]*21,97+<attyka>[4,15+1,26]*0,7 -[1,2*1,35*4+1,16*1,1*3+1,06*1,1+0,96*2,08*21+0,96*0,7+0,56*2,06*4+0,9*2,08*3+0,57*0,8+1,46*2,3*5+0,36*1,98*2+0,74*2,08*2+1,55*2,06*5] | m ² m ² | 550,181 -102,024 | |
| | okna-ościeża | [(1,2+1,35*2)*4+(1,16+1,1*2)*3+(1,06+1,1*2)+(0,96+2,08*2)*21+(0,96+0,7*2)+(0,56+2,06*2)*4+(0,9+2,08*2)*3+(0,57+0,8*2)+(1,46+2,3*2)*5+(0,36+1,98*2)*2+(0,74+2,08*2)*2+(1,55+2,06*2)*5]*0,15 | m ² | 37,797 | |
| | drzwi | -[2,5*3,3+0,96*2,04] | m ² | -10,208 | |
| | drzwi-ościeża | [(2,5+3,3*2)+(0,96+2,04*2)]*0,15 | m ² | 2,121 | |
| | wełna min. | -poz.37 | m ² | -73,400 | |
| | | | | RAZEM | 404,467 |
| 37 | KNR 0-28 2625-04 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO 0,031 W/mKgr.10 cm na ścianach | m ² | | |
| d.1.5 | | 2,0*22,62+1,28*22,0 | m ² | 73,400 | |
| | | | | RAZEM | 73,400 |
| 38 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły | m ² | | |
| d.1.5 | | poz.36+poz.37 | m ² | 477,867 | |
| | | | | RAZEM | 477,867 |
| 39 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1.5 | | poz.36+poz.37 | m ² | 477,867 | |
| | | | | RAZEM | 477,867 |
| 40 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru do wys.2,5 m | m ² | | |
| d.1.5 | okna | [21,32+1,28+2,27]*2,5 | m ² | 62,175 | |
| | drzwi | -[0,9*5+1,55]*1,5 -[2,5*2,5+0,96*2,04] | m ² m ² | -9,075 -8,208 | |
| | | | | RAZEM | 44,892 |
| 41 | KNR 0-28 2621-01 | Przyklejenie płyt styropianowych EPS 031 gr.3 cm na ościeżach | m ² | | |
| d.1.5 | okna-ościeża | [(1,2+1,35)*2*4+(1,16+1,1)*2*3+(1,06+1,1)*2+(0,96+2,08)*2*21+(0,96+0,7)*2+(0,56+2,06)*2*4+(0,9+2,08)*2*3+(0,57+0,8)*2+(1,46+2,3)*2*5+(0,36+1,98)*2*2+(0,74+2,08)*2*2+(1,55+2,06)*2*5]*0,15 | m ² | 45,780 | |
| | drzwi-ościeża | [(2,5+3,3*2)+(0,96+2,04*2)]*0,15 | m ² | 2,121 | |
| | | | | RAZEM | 47,901 |
| 42 | KNR 0-28 2621-07 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach | m ² | | |
| d.1.5 | okna-ościeża | [(1,2+1,35)*2*4+(1,16+1,1)*2*3+(1,06+1,1)*2+(0,96+2,08)*2*21+(0,96+0,7)*2+(0,56+2,06)*2*4+(0,9+2,08)*2*3+(0,57+0,8)*2+(1,46+2,3)*2*5+(0,36+1,98)*2*2+(0,74+2,08)*2*2+(1,55+2,06)*2*5]*0,25 | m ² | 76,300 | |
| | drzwi-ościeża | [(2,5+3,3*2)+(0,96+2,04*2)]*0,15 | m ² | 2,121 | |
| | | | | RAZEM | 78,421 |
| 43 | KNR 0-28 2621-07 | Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne | m ² | | |
| d.1.5 | okna | [4+3+1+21+1+4+3+1+5+2+2+5]*4*0,25*0,35 | m ² | 18,200 | |
| | drzwi | [1+1]*2*0,25*0,35 | m ² | 0,350 | |
| | | | | RAZEM | 18,550 |
| 44 | KNR 0-28 2621-08 | Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce | m | | |
| d.1.5 | okna-ościeża | [(1,2+1,35*2)*4+(1,16+1,1*2)*3+(1,06+1,1*2)+(0,96+2,08*2)*21+(0,96+0,7*2)+(0,56+2,06*2)*4+(0,9+2,08*2)*3+(0,57+0,8*2)+(1,46+2,3*2)*5+(0,36+1,98*2)*2+(0,74+2,08*2)*2+(1,55+2,06*2)*5] | m | 251,980 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|---------------------------------|----------------|
| | drzwi-ościeża naroża budynku | [(3,3*2)+(2,04*2)] 22,66+22,48 | m m | 10,680 45,140 | |
| | | | | RAZEM | 307,800 |
| 45 d.1.5 | KNR 0-28 2621-08 okna drzwi | Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem 1,2*4+1,16*3+1,06+0,96*21+0,96+0,56*4+0,9*3+0,57+1,46*5+ 0,36*2+0,74*2+1,55*5 2,5*0,96 | m m m | 53,220 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 55,620 |
| 46 d.1.5 | KNR 0-28 2629-04 | Montaż dylatacji 18,3*2 | m m | 36,600 | |
| | | | | RAZEM | 36,600 |
| 47 d.1.5 | KNR 0-33 0118-08 | Montaż profili elewacyjnych wraz z malowaniem - gzyms okapowy 30x16 poz.8 | m m | 20,730 | |
| | | | | RAZEM | 20,730 |
| 48 d.1.5 | KNR 0-28 2628-03 analogia okna | Wykonanie boni płaskich - rysunek w tynku - opaska wokół stolarki [(1,44+1,35*2)*4+(1,4+1,1*2)*3+(1,3+1,1*2)+(1,2+2,08*2)*21+(1,2+0,7*2)+(0,8+2,06*2)*4+(1,14+2,08*2)*3+(0,7+0,8*2)+(1,7+2,3*2)*5+(0,5+1,98*2)*2+(0,9+2,08*2)*2+(1,79+2,06*2)*5] | m m | 263,990 | |
| | | | | RAZEM | 263,990 |
| 49 d.1.5 | KNR 0-28 2630-01 ściany ościeża | Tynk cienkowarstwowy mineralny z warstwą pośrednią poz.36+poz.37 poz.41 | m ² m ² m ² | 477,867 47,901 | |
| | | | | RAZEM | 525,768 |
| 50 d.1.5 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie farbą silikonową fasadową I tynków dwukrotnie z gruntowaniem poz.49 | m ² m ² | 525,768 | |
| | | | | RAZEM | 525,768 |
| 1.6 | | Stolarka otworowa, balustrady okienne, daszek nad wejściem | | | |
| 51 d.1.6 | KNR 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe zewnętrzne o powierzchni do 2 m2 konfekcjonowane 0,96*2,04 | m ² m ² | 1,958 | |
| | | | | RAZEM | 1,958 |
| 52 d.1.6 | KNR-W 2-02 1031-01 | Bramy drewniane z ościeżnicami dwuskrzydłowe stylizowane 1,5 W/m2K. 2,5*2,86 | m ² m ² | 7,150 | |
| | | | | RAZEM | 7,150 |
| 53 d.1.6 | KNR-W 2-02 1015-04 nad bramą | Naświetla drewniane stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 2,5*0,46 | m ² m ² | 1,150 | |
| | | | | RAZEM | 1,150 |
| 54 d.1.6 | KNR 2-02 1209-04 okna | Balustrady stalowe okienne proste-wyrób kowalski 1,44*4+1,4*3+1,3+1,2*21+1,2+0,8*4+1,14*3+0,7+1,7*5+0,5*2+0,9*2+1,79*5 | m m | 65,230 | |
| | | | | RAZEM | 65,230 |
| 55 d.1.6 | cena rynkowa | Systemowe zadaszenie ze szkła przezroczystego na wspornikach ze stali nierdzewnej malowanych w kolorze RAL 7015. 1,5*1,0 | m ³ m ³ | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 56 d.1.6 | | Stopień w drzwiach wejściowych wraz z wycieraczką systemową 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | ELEWACJA FRONTOWA | | | |
| 2.1 | | Rusztowania i zabezpieczenia | | | |
| 57 d.2.1 | KNR AT-05 1651-03 do okapu dodatek za lukarny dodatek za balkony | Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 21,31*19,97 2,87*3,83*2 1,2*13,3*3*2 | m ² m ² m ² m ² | 425,561 21,984 95,760 | |
| | | | | RAZEM | 543,305 |
| 58 d.2.1 | KNR AT-05 1663-04 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.57 | m ² m ² | 543,305 | |
| | | | | RAZEM | 543,305 |
| 59 d.2.1 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 22 | m m | 22,000 | |
| | | | | RAZEM | 22,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 60 d.2.1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |
| | okna | 0,68*1,04*2+2,12*2,15*2+1,03*2,15*20+1,23*2,15+<parter>1,97*2,48+0,9*2,4+1,2*2,48+<balkonowe>(2,12*2,87-1,22*0,75)*6+1,23*2,87*3 | m ² | 109,093 | |
| | witryna | [3,1*3,37-2,09*0,86] | m ² | 8,650 | |
| | drzwi | 1,48*3,28+0,97*3,2 | m ² | 7,958 | |
| | brama | 2,5*3,7 | m ² | 9,250 | |
| | | | | RAZEM | 134,951 |
| 2.2 | | Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu) | | | |
| 61 d.2.2 | | Uporządkowanie okablowania na elewacji, umieszczenie w peszlach | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 d.2.2 | KNR 2-02 1219-08 | Wymiana tabliczki informacyjnej | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 63 d.2.2 | KNR 2-02 1219-08 | Numerek policyjny podświetlany - wymiana | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 64 d.2.2 | KNR 2-02 1219-08 | Uchwyty do flag - wymiana | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 65 d.2.2 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Domofon - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ RX1,7 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 66 d.2.2 | KNR 2-02 1218-03 | Demontaż i ponowny montaż anten TV | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 67 d.2.2 | KNR 4-01 0354-15 | Wykucie z muru szyldu reklamowego | szt. | | |
| | | Krotność = 2 | szt. | 1,000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 68 d.2.2 | | Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji | m ³ | | |
| | | [poz.83+poz.84]*0,3*0,02+0,2 | m ³ | 2,073 | |
| | | | | RAZEM | 2,073 |
| 69 d.2.2 | | Demontaż klimatyzatora ściennego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 70 d.2.2 | KNR 4-01 1212-55 analogia | Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową kratek, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2 | szt. | | |
| | | Krotność = 4 | szt. | 1,000 | |
| | drzwiczki-GAZ | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.3 | | Roboty murowe | | | |
| 71 d.2.3 | KNR 4-01 0308-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. | szt. | | |
| | założenie | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 72 d.2.3 | KNR 4-01 0308-02 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. | szt. | | |
| | założenie | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 73 d.2.3 | KNR 4-01 0308-03 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | | |
| | założenie | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 74 d.2.3 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | założenie | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 75 d.2.3 | KNR 4-01 0308-05 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 | szt. | | |
| | założenie | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 76 d.2.3 | KNR 4-01 0307-01 analogia | System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HELI-FIX - wzmocnienie pęknięć ścian | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | założenie | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 2.4 | | Roboty dekarские | | | |
| 77 d.2.4 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | lukarny | [1,27+1,87+0,55+0,72]*2*2*0,6 | m ² | 10,584 | |
| | gzyms okap | 21,31*0,5 | m ² | 10,655 | |
| | gzyms parapetowy 4p. | 21,31*0,27+[2,17*2+1,28+1,08*5]*0,17 | m ² | 7,627 | |
| | gzyms parapetowy 3p. | 21,31*0,27 | m ² | 5,754 | |
| | gzyms parapetowy 1,2,3p. | 1,2*15*0,37 | m ² | 6,660 | |
| | gzyms parapetowy parter | [2,67+1,17]*0,37 | m ² | 1,421 | |
| | gzyms naczódek 1,2 p. | 1,67*10*0,27 | m ² | 4,509 | |
| | gzyms nad parterem | [0,8*2+4,6+7,3]*0,35 | m ² | 4,725 | |
| | parapet okna balkonowe | 1,25*6*0,27 | m ² | 2,025 | |
| | | | | RAZEM | 53,960 |
| 78 d.2.4 | KNR-W 2-02 0504-03 | Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej | m ² | | |
| | lukarny | [1,27+1,87+0,55+0,72]*2*2*0,5 | m ² | 8,820 | |
| | gzyms okap | 21,31*0,4 | m ² | 8,524 | |
| | gzyms parapetowy 4p. | 21,31*0,17+[2,17*2+1,28+1,08*5]*0,17 | m ² | 5,496 | |
| | gzyms parapetowy 1,2,3p. | 1,2*15*0,27 | m ² | 4,860 | |
| | gzyms parapetowy parter | [2,67+1,17]*0,27 | m ² | 1,037 | |
| | gzyms naczódek 1,2 p. | 1,67*10*0,17 | m ² | 2,839 | |
| | gzyms nad parterem | [0,8*2+4,6+7,3]*0,25 | m ² | 3,375 | |
| | parapet okna balkonowe | 1,25*6*0,77 | m ² | 5,775 | |
| | | | | RAZEM | 40,726 |
| 79 d.2.4 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk 0,7 mm | m ² | | |
| | lukarny | [1,27+1,87+0,55+0,72]*2*2*0,6 | m ² | 10,584 | |
| | gzyms okap | 21,31*0,5 | m ² | 10,655 | |
| | gzyms parapetowy 4p. | 21,31*0,27+[2,17*2+1,28+1,08*5]*0,17 | m ² | 7,627 | |
| | gzyms parapetowy 1,2,3p. | 1,2*15*0,37 | m ² | 6,660 | |
| | gzyms parapetowy parter | [2,67+1,17]*0,37 | m ² | 1,421 | |
| | gzyms naczódek 1,2 p. | 1,67*10*0,27 | m ² | 4,509 | |
| | gzyms nad parterem | [0,8*2+4,6+7,3]*0,35 | m ² | 4,725 | |
| | parapet okna balkonowe | 1,25*6*0,27 | m ² | 2,025 | |
| | | | | RAZEM | 48,206 |
| 80 d.2.4 | KNR 0-33 0122-01 | Montaż listew z kolcami przeciw ptakom | m | | |
| | analogia | | | | |
| | lukarny | [1,27+1,87+0,55+0,72]*2*2 | m | 17,640 | |
| | gzyms okap | 21,31 | m | 21,310 | |
| | gzyms parapetowy 4p. | 21,31 | m | 21,310 | |
| | gzyms nad parterem | [0,8*2+4,6+7,3] | m | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 73,760 |
| 2.5 | | Tynki i wymalowania | | | |
| 81 d.2.5 | KNR 9-13 0101-01 | Zmycie myjką ciśnieniową ścian | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 379,275 | |
| | | | | RAZEM | 379,275 |
| 82 d.2.5 | KNR 0-28 2620-01 | Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% | m ² | | |
| | | poz.105*0,2 | m ² | 75,855 | |
| | | | | RAZEM | 75,855 |
| 83 d.2.5 | KNR 19-01 0801-01 | Skucie i uzupełnienie tynków zewnętrznych WTA na ścianach - 30% Krotność = 0,3 | m ² | | |
| | okna-ościeża | [(0,68+1,04*2)*2+(2,12+2,15*2)*2+(1,03+2,15*2)*20+(1,23+2,15*2)+<parter>(1,97+2,48*2)+(0,9+2,4)*2+(1,2+2,48*2)+<balkonowe>(2,12+2,87*2)*6+(1,23+2,87*2)*3]*0,15 | m ² | 32,738 | |
| | witryna-ościeża | [3,1+3,37]*2*0,15 | m ² | 1,941 | |
| | drzwi-ościeża | (0,97+3,2*2)*0,7 | m ² | 5,159 | |
| | | | | RAZEM | 39,838 |
| 84 d.2.5 | KNR 19-01 0802-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych WTA boniowanych na ścianach - 30% Krotność = 0,3 | m ² | | |
| | Całość | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|-------------------|----------------|
| | rzut okna-ościeża | 21,31*19,97+<lukarny>7,0*2 [(0,68+1,04*2)*2+(2,12+2,15*2)*2+(1,03+2,15*2)*20+(1,23+2,15*2) +<parter>(1,97+2,48*2)+(0,9+2,4)*2+(1,2+2,48*2)+<balkonowe> (2,12+2,87*2)*6+(1,23+2,87*2)*3]*0,15 | m ² m ² | 439,561 32,738 | |
| | witryna-ościeża | [3,1+3,37]*2*0,15 | m ² | 1,941 | |
| | drzwi-ościeża | [(1,48+3,28*2)+(0,97+3,2*2)]*0,7 | m ² | 10,787 | |
| | brama-ościeża | [2,5+3,7*2]*0,7 | m ² | 6,930 | |
| | Minus okna | -[0,68*1,04*2+2,12*2,15*2+1,03*2,15*20+1,23*2,15+<parter>1,97* 2,48+0,9*2,4+1,2*2,48+<balkonowe>(2,12*2,87-1,22*0,75)*6+ 1,23*2,87*3] | m ² | -109,093 | |
| | witryna drzwi | -[3,1*3,37-2,09*0,86] | m ² | -8,650 | |
| | brama | -[1,48*3,28+0,97*3,2] | m ² | -7,958 | |
| | | -2,5*3,7 | m ² | -9,250 | |
| | opaski okienne | -[(0,68+1,04*2)*2+(2,12+2,15*2)*2+(1,03+2,15*2)*20+(1,23+2,15* 2)+<parter>(1,97+2,48*2)+(0,9+2,4)*2+(1,2+2,48*2)+<balkonowe> (2,12+2,87*2)*6+(1,23+2,87*2)*3]*0,11 | m ² | -24,008 | |
| | gzyms lukarn | -[(0,55+0,7)*2+2,08+2,87]*2*0,2 | m ² | -2,980 | |
| | gzyms okap | -21,31*0,35 | m ² | -7,459 | |
| | gzyms parapetowy 4p. | -21,31*0,1 | m ² | -2,131 | |
| | gzyms parapetowy 1,2,3p. | -1,2*15*0,1 | m ² | -1,800 | |
| | gzyms parapetowy parter | -[2,67+1,17]*0,1 | m ² | -0,384 | |
| | gzyms naczótek 1,2 p. | -1,67*10*0,2 | m ² | -3,340 | |
| | gzyms nad parterem | -[0,8*2+4,6+7,3]*0,2 | m ² | -2,700 | |
| | tynki płaskie | -poz.83 | m ² | -39,838 | |
| | | | | RAZEM | 272,366 |
| 85 d.2.5 | KNR AT-26 0102-03 | Impregnacja biobójcza ręczna | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 379,275 | |
| | | | | RAZEM | 379,275 |
| 86 d.2.5 | KNR 19-01 1302-08 analogia | Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym | m ² | | |
| | | poz.105 | m ² | 379,275 | |
| | | | | RAZEM | 379,275 |
| 87 d.2.5 | KNR AT-26 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły | m ² | | |
| | | poz.105*0,3 | m ² | 113,783 | |
| | | | | RAZEM | 113,783 |
| 88 d.2.5 | KNR AT-26 0101-05 | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły | m ² | | |
| | | poz.105*0,3 | m ² | 113,783 | |
| | | | | RAZEM | 113,783 |
| 89 d.2.5 | KNR 19-01 0819-02 | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - UZUPEŁNIENIE 30% | m | | |
| | | poz.93*0,3 | m | 78,420 | |
| | | | | RAZEM | 78,420 |
| 90 d.2.5 | KNR 19-01 0819-05 | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - UZUPEŁNIENIE 30% | m | | |
| | | poz.94*0,3 | m | 13,530 | |
| | | | | RAZEM | 13,530 |
| 91 d.2.5 | KNR 19-01 0819-07 | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - UZUPEŁNIENIE 30% | m | | |
| | | poz.95*0,3 | m | 6,393 | |
| | | | | RAZEM | 6,393 |
| 92 d.2.5 | KNR 19-01 0819-08 | Profile ciągnięte zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - UZUPEŁNIENIE 30% | m | | |
| | | Krotność = 3 poz.96*0,3 | m | 6,393 | |
| | | | | RAZEM | 6,393 |
| 93 d.2.5 | KNR 19-01 0819-02 | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem | m | | |
| | opaski okienne | [(0,68+1,04*2)*2+(2,12+2,15*2)*2+(1,03+2,15*2)*20+(1,23+2,15*2) +<parter>(1,97+2,48*2)+(0,9+2,4)*2+(1,2+2,48*2)+<balkonowe> (2,12+2,87*2)*6+(1,23+2,87*2)*3] | m | 218,250 | |
| | gzyms parapetowy 4p. | 21,31 | m | 21,310 | |
| | gzyms parapetowy 1,2,3p. | 1,2*15 | m | 18,000 | |
| | gzyms parapetowy parter | [2,67+1,17] | m | 3,840 | |
| | | | | RAZEM | 261,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| 94 d.2.5 | KNR 19-01 0819-05 gzyms lukarn gzyms naczótek 1,2 p. gzyms nad parterem | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem [[0,55+0,7]*2+2,08+2,87]*2 1,67*10 [0,8*2+4,6+7,3] | m | | |
| | | | m | 14,900 | |
| | | | m | 16,700 | |
| | | | m | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 45,100 |
| 95 d.2.5 | KNR 19-01 0819-07 gzyms okap | Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem 21,31 | m | | |
| | | | m | 21,310 | |
| | | | | RAZEM | 21,310 |
| 96 d.2.5 | KNR 19-01 0819-08 gzyms okap | Profile ciągnięte zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 3 21,31 | m | | |
| | | | m | 21,310 | |
| | | | | RAZEM | 21,310 |
| 97 d.2.5 | KNR AT-26 0102-01 tynki płaskie tynki boniowe profile ciągnięte | Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjny poz.98 poz.100 poz.93*0,15+poz.94*0,3+poz.95*0,4+poz.96*0,15 | m ² | | |
| | | | m ² | 39,838 | |
| | | | m ² | 272,366 | |
| | | | m ² | 64,461 | |
| | | | | RAZEM | 376,665 |
| 98 d.2.5 | KNR AT-26 0301-02 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie poz.83 | m ² | | |
| | | | m ² | 39,838 | |
| | | | | RAZEM | 39,838 |
| 99 d.2.5 | KNR AT-26 0301-03 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie poz.83 | m ² | | |
| | | | m ² | 39,838 | |
| | | | | RAZEM | 39,838 |
| 100 d.2.5 | KNR AT-26 0301-02 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane poz.84 | m ² | | |
| | | | m ² | 272,366 | |
| | | | | RAZEM | 272,366 |
| 101 d.2.5 | KNR AT-26 0301-03 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane poz.84 | m ² | | |
| | | | m ² | 272,366 | |
| | | | | RAZEM | 272,366 |
| 102 d.2.5 | TZKNBK IX 0701a cz.o. w.ob.5. analogia | Zworniki na oknami lukarn - wykonanie na ścianach sztukaterii metodą narzutową - zaprawa szlachetna 2 | szt | | |
| | | | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 103 d.2.5 | TZKNBK IX 2701d cz.o. w.ob.5. lewa strona lewa lukarna | Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 125 cm - wykonanie na ścianach sztukaterii metodą narzutową - zaprawa szlachetna 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 104 d.2.5 | TZKNBK X 0101-01 boki okien lukarny | Renowacja konserwatorska elementów wystroju architektonicznego elewacji zabytkowej - detale ozdobne 0,58*1,5*3 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,610 | |
| | | | | RAZEM | 2,610 |
| 105 d.2.5 | KNR AT-26 0303-01 tynki płaskie tynki boniowe profile ciągnięte detale architektoniczne | Malowanie farbą żolowo-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz.98 poz.100 poz.93*0,15+poz.94*0,3+poz.95*0,4+poz.96*0,15 poz.104 | m ² | | |
| | | | m ² | 39,838 | |
| | | | m ² | 272,366 | |
| | | | m ² | 64,461 | |
| | | | | RAZEM | 379,275 |
| 106 d.2.5 | KNR 0-28 2629-04 | Montaż dylatacji systemowej 19,97*2 | m | | |
| | | | m | 39,940 | |
| | | | | RAZEM | 39,940 |
| 107 d.2.5 | KNR 4-01 1207-01analogia | Faseta uszczelniająca przy chodniku 21,31 | m | | |
| | | | m | 21,310 | |
| | | | | RAZEM | 21,310 |
| 108 d.2.5 | KNR AT-26 0304-01 cokół | Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie 21,31*0,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 10,655 | |
| | | | | RAZEM | 10,655 |
| 109 d.2.5 | KNR AT-08 0105-03 parter okna | Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti 21,31*3,0 -[1,97*1,8+0,9*1,8+1,2*1,8] | m ² | | |
| | | | m ² | 63,930 | |
| | | | | RAZEM | -7,326 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---|---|--|----------------------------|---------------|
| | witryna drzwi brama | -3,1*1,5 -[1,48*3,0+0,97*3,0-0,7*2*3,0] -[2,5*3,0-0,7*2*3,0] | m ² m ² m ² | -4,650 -3,150 -3,300 | |
| | | | | RAZEM | 45,504 |
| 2.6 | | Stolarka otworowa, balustrady okienne | | | |
| 110 d.2.6 | KNR-W 2-02 1031-01 całość naświetle | Bramy drewniane z ościeżnicami dwuskrzydłowe stylizowane 1,5 W/m2K. 2,5*3,7 -poz.111 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 7,625 |
| 111 d.2.6 | KNR-W 2-02 1015-04 nad bramą | Naświetla drewniane stałe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 2,5*0,65 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1,625 |
| 112 d.2.6 | KNR 2-02 1209-04 okna | Balustrady stalowe okienne ozdobne-wyrób kowalski 2,32*2+1,23*20+1,43 | m m | | |
| | | | | RAZEM | 30,670 |
| 3 | | Remont balkonów (rusztowania ujęto w elewacji) | | | |
| 3.1 | | rozbiórki | | | |
| 113 d.3.1 | KNR 4-04 0504-01 B1 B2 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 3,66*6 2,66*0,95*3 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 29,541 |
| 114 d.3.1 | KNR AT-26 0101-01 B1 B2 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków <spód>2,54*6+<boki>[(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,25 <spód>2,66*0,95*3+<boki>[2,66+0,95*2]*3*0,25 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 32,406 |
| 115 d.3.1 | | Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.113*0,04+poz.114*0,025 | m ³ m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 1,992 |
| 3.2 | | konstrukcja płyty balkonowej | | | |
| 116 d.3.2 | KNR BC-02 0206-03 | Czyszczenie strumieniowo-ściernie elementów stalowych poz.118 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 19,170 |
| 117 d.3.2 | KNR 7-12 0105-03 z.o. 3.2. | Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych poz.118 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 19,170 |
| 118 d.3.2 | KNR 7-12 0205-03 z.o. 3.2. balkon B1-belka stalowa balkon B2-belka stalowa | Malowanie pędzlem farbami HEMPEL konstrukcji szkieletowych Krotność = 2 [(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,2*2,5 [2,66+0,95*2]*3*0,2*2,5 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 19,170 |
| 119 d.3.2 | KNR 4-01 0703-03 balkon B1-belka stalowa balkon B2-belka stalowa | Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek [(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,2*4 [2,66+0,95*2]*3*0,2*4 | m m m | | |
| | | | | RAZEM | 30,672 |
| 120 d.3.2 | KNR 0-28 2623-01 balkon B1-belka stalowa balkon B2-belka stalowa | Przyklejenie płyt styropianowych gr.4 cm na belkach [(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,2 [2,66+0,95*2]*3*0,2 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 7,668 |
| 121 d.3.2 | KNR 0-28 2623-07 balkon B1-belka stalowa balkon B2-belka stalowa | Przyklejenie jednej warstwy siatki na belkach [(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,3 [2,66+0,95*2]*3*0,3 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 11,502 |
| 122 d.3.2 | KNR 0-28 2621-08 balkon B1-belka stalowa | Ochrona narożników - kątownik na siatce z kapinosem [(0,35+1,13)*2+1,15]*6 | m m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| | balkon B2-belka stalowa | [2,66+0,95*2]*3 | m | 13,680 | |
| | | | | RAZEM | 38,340 |
| 123 d.3.2 | KNR 0-33 0118-08 | Montaż profili elewacyjnych wraz z malowaniem - gzyms okapowy 20x10 | m | | |
| | balkon B1-belka stalowa | [(0,35+1,13)*2+1,15]*6 | m | 24,660 | |
| | balkon B2-belka stalowa | [2,66+0,95*2]*3 | m | 13,680 | |
| | | | | RAZEM | 38,340 |
| 3.3 | | posadzki | | | |
| 124 d.3.3 | KNR 0-41 0101-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia bitumiczno-polimerowe- gruntowanie poz.113 | m ² | | |
| | | | m ² | 29,541 | |
| | | | | RAZEM | 29,541 |
| 125 d.3.3 | KNR 0-41 0101-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie poz.113 | m ² | | |
| | | | m ² | 29,541 | |
| | | | | RAZEM | 29,541 |
| 126 d.3.3 | KNR 0-41 0106-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) poz.113 | m ² | | |
| | | | m ² | 29,541 | |
| | | | | RAZEM | 29,541 |
| 127 d.3.3 | KNR 0-41 0106-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia poz.113 | m ² | | |
| | | | m ² | 29,541 | |
| | | | | RAZEM | 29,541 |
| 128 d.3.3 | KNR 4-01 0803-02 | Wykonanie jastrychu w spadku 3,0-5,0 cm cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu poz.113 | m ² | | |
| | | | m ² | 29,541 | |
| | | | | RAZEM | 29,541 |
| 129 d.3.3 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.113 | m ² | | |
| | | | m ² | 29,541 | |
| | | | | RAZEM | 29,541 |
| 130 d.3.3 | KNR-W 2-02 1510-11 | Dwukrotne malowanie farbami powierzchni zewnętrznych - farba antypoślizgowa do betonu AKRYLIT B. Krotność = 1,5 poz.113 | m ² | | |
| | | | m ² | 29,541 | |
| | | | | RAZEM | 29,541 |
| 3.4 | | dekarские, odwodnienie | | | |
| 131 d.3.4 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | balkon B1 | [(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,35 | m ² | 8,631 | |
| | balkon B2 | [2,66+0,95*2]*3*0,35 | m ² | 4,788 | |
| | | | | RAZEM | 13,419 |
| 132 d.3.4 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | [11,98+0,5*3]*3 | m | 40,440 | |
| | | | | RAZEM | 40,440 |
| 133 d.3.4 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 7 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku poz.132 | m | | |
| | | | m | 40,440 | |
| | | | | RAZEM | 40,440 |
| 134 d.3.4 | KNR 4-02 0216-07 | Wymiana wpustu ściekowego podłogowego w płycie balkonu | szt. | | |
| | balkon B1 | 6 | szt. | 6,000 | |
| | balkon B2 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 135 d.3.4 | KNR-W 2-02 0504-03 | Obróbki z papy termozgrzewalnej podkładowej | m ² | | |
| | balkon B1 | [(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,3 | m ² | 7,398 | |
| | balkon B2 | [2,66+0,95*2]*3*0,3 | m ² | 4,104 | |
| | | | | RAZEM | 11,502 |
| 136 d.3.4 | KNR-W 2-02 0515-03 | Krawędzie balkonów i loggii - z blachy z tytan-cynku | m ² | | |
| | balkon B1 | [(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,35 | m ² | 8,631 | |
| | balkon B2 | [2,66+0,95*2]*3*0,35 | m ² | 4,788 | |
| | | | | RAZEM | 13,419 |
| 137 d.3.4 | KNR 0-33 0122-01 | Montaż listew z kołcami przeciw ptakom | m | | |
| | analogia | | | | |
| | balkon B1 | [(0,35+1,13)*2+1,15]*6 | m | 24,660 | |
| | balkon B2 | [2,66+0,95*2]*3 | m | 13,680 | |
| | | | | RAZEM | 38,340 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 3.5 | | balustrady | | | |
| 138 d.3.5 | KNR 4-04 0804-03 | Rozebranie balustrad stalowych | m | | |
| | balkon B1-belka stalowa | $[(0,35+1,13)*2+1,15]*6$ | m | 24,660 | |
| | balkon B2-belka stalowa | $[2,66+0,95*2]*3$ | m | 13,680 | |
| | | | | RAZEM | 38,340 |
| 139 d.3.5 | KNR 4-01 1301-02 | Uzupełnienie balustrad średnio ozdobnych kutych | m ² | | |
| | | poz. 138*1,1 | m ² | 42,174 | |
| | | | | RAZEM | 42,174 |
| 140 d.3.5 | KNR 4-01 1212-08 | Czyszczenie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową krat i balustrad z prętów ozdobnych | m ² | | |
| | | poz. 139 | m ² | 42,174 | |
| | | | | RAZEM | 42,174 |
| 141 d.3.5 | KNR 2-02 1209-02 | Balustrady balkonowe proste z pochwycem stalowym - montaż po renowacji | m | | |
| | | poz. 138 | m | 38,340 | |
| | | | | RAZEM | 38,340 |
| 3.6 | | tyunki, wymalowania | | | |
| 142 d.3.6 | KNR 4-01 0703-02 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych | m ² | | |
| | | poz. 144 | m ² | 22,821 | |
| | | | | RAZEM | 22,821 |
| 143 d.3.6 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - pod tynk | m ² | | |
| | | poz. 144 | m ² | 22,821 | |
| | | | | RAZEM | 22,821 |
| 144 d.3.6 | KNR 4-01 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | B1 | <spód>2,54*6 | m ² | 15,240 | |
| | B2 | <spód>2,66*0,95*3 | m ² | 7,581 | |
| | | | | RAZEM | 22,821 |
| 145 d.3.6 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie farbą silikonową fasadową tynków dwukrotnie z gruntowaniem | m ² | | |
| | B1 | <spód>2,54*6+<boki>[(0,35+1,13)*2+1,15]*6*0,25 | m ² | 21,405 | |
| | B2 | <spód>2,66*0,95*3+<boki>[2,66+0,95*2]*3*0,25 | m ² | 11,001 | |
| | | | | RAZEM | 32,406 |
| 4 | | OPLĄTY ADMINISTRACYJNE BADANIA STRATYGRAFICZNE | | | |
| 146 d.4 | cena regionalna | Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 147 d.4 | cena regionalna | Opłata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,95 pln = 114 pln) | m ² | | |
| | | 22*1,5 | m ² | 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 148 d.4 | cena regionalna | Badania stratygraficzne elewacji frontowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |