
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji frontowej, ocieplenie oraz remont elewacji podwórzowej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym .
ADRES INWESTYCJI : ul. Prądyńskiego 37, 50-433 Wrocław
INWESTOR : Wspólnota mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : ul. Prądyńskiego 37, 50-433 Wrocław
BRANŻA : architektoniczna i konstrukcja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Leszek Ostrowski; tel. 788472314 (architektoniczna i konstrukcja)
DATA OPRACOWANIA : 04/2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04/2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|------|------|-------|
| 1 | IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, ODTWORZENIE NAWIERZCHNI | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ | | | | 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 | Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ELEWACJA FRONTOWA | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1 | Rusztowania i zabezpieczenia. | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu) | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3 | Roboty murowe | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4 | Roboty dekarские | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.5 | Tynki i wymalowania | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.6 | Wymiana drzwi wejściowych, wycieraczka | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.7 | Wywóz gruzu budowlanego | | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.8 | Opłaty administracyjne | | | | 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 | | IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH, ODTWORZENIE NAWIERZCHNI | | | |
| 1 | | Wygradzenie tymczasowe wykopów | m | | |
| d.1 | cena rynkowa | | | | |
| | tył | 19,9+1,0*2+1,5*2 | m | 24,900 | |
| | front | 19,8+1,0*2+1,5*2 | m | 24,800 | |
| | | | | RAZEM | 49,700 |
| 2 | KNR 2-31 0805-02 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1 | front | 19,8*0,6 | m ² | 11,880 | |
| | | | | RAZEM | 11,880 |
| 3 | KNR 2-31 0815-03 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grubości 7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1 | front | 19,8*0,6 | m ² | 11,880 | |
| | | | | RAZEM | 11,880 |
| 4 | KNR 2-31 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| d.1 | | 2,5*1,0 | m ² | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 5 | KNR 2-31 0801-03 + KNR 2-31 0801-04 | Mechaniczne rozebranie opaski betonowej | m ² | | |
| d.1 | tył | [19,9-2,5]*0,5 | m ² | 8,700 | |
| | | | | RAZEM | 8,700 |
| 6 | KNR 4-01 0107-08 | Pomosty dla pieszych nad wykopem | m ² | | |
| d.1 | drzwi tył | 1,5*2,0 | m ² | 3,000 | |
| | drzwi front | 1,0*1,5*2+2,0*1,5 | m ² | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 7 | KNR 4-01 0102-02 | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | tył | 19,9*0,9 | m ³ | 17,910 | |
| | front | 19,8*0,9 | m ³ | 17,820 | |
| | | | | RAZEM | 35,730 |
| 8 | | Przesunięcie przykanalika dla rury spustowej o grubość docieplenia 1 | kpl | | |
| d.1 | | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR AT-26 0101-01 | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków | m ² | | |
| d.1 | tył | 19,9*1,5 | m ² | 29,850 | |
| | front | 19,8*1,3 | m ² | 25,740 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 10 | KNR AT-26 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.9 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 11 | KNR AT-26 0101-05 | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofiliacja spoin w murach z cegły poz.9 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 12 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.9 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 13 | KNR 4-01 0308-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. | szt. | | |
| d.1 | szacunek | 30 | szt. | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 14 | KNR 4-01 0308-02 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. | szt. | | |
| d.1 | szacunek | 10 | szt. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 15 | KNR 4-01 0621-05 | Odgryzanie powierzchni ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania poz.9 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 16 | KNR AT-26 0102-03 | Impregnacja biobójcza ręczna - środek np.Boramon poz.9 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 17 | KNR AT-26 0102-05 | Impregnacja przeciwsolna ręczna poz.9 | m ² | | |
| d.1 | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 18 d.1 | KNR 0-40 0204-07 tył front | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 50-55 cm 19,9 19,8 | m | | |
| | | | m | 19,900 | |
| | | | m | 19,800 | |
| | | | | RAZEM | 39,700 |
| 19 d.1 | KNR AT-26 0101-07 | Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 20 d.1 | KNR AT-27 0301-01 | Ręczne gruntowanie podłoża pod bitumiczne masy uszczelniające (KMB) podłoża mineralne - pionowo poz.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 21 d.1 | KNR AT-27 0303-02 | Izolacja pionowa przeciwwodna gr. 4 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu poz.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 22 d.1 | KNR AT-27 0303-05 | Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm poz.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 55,590 | |
| | | | | RAZEM | 55,590 |
| 23 d.1 | KNR 0-29 0642-01 tył | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.10 cm mocowanymi punktowo 19,9*1,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 29,850 | |
| | | | | RAZEM | 29,850 |
| 24 d.1 | KNR 0-28 2621-06 tył | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian 19,9*0,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 9,950 | |
| | | | | RAZEM | 9,950 |
| 25 d.1 | KNR AT-40 0421-01 tył front | Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii kubełkowej 19,9 19,8 | m ² | | |
| | | | m ² | 19,900 | |
| | | | m ² | 19,800 | |
| | | | | RAZEM | 39,700 |
| 26 d.1 | KNR AT-31 0703-01 tył front | Montaż listwy dociskowej folię kubełkową 19,9 19,8 | m | | |
| | | | m | 19,900 | |
| | | | m | 19,800 | |
| | | | | RAZEM | 39,700 |
| 27 d.1 | KNR 4-01 0105-01 front front-nawierzchnia tył tył-opaska tył-kostka | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II - pospółka dowieziona - 50% 19,8*0,5 -19,8*0,25*0,5 19,8*0,5 -19,8*0,5*0,15*0,5 -2,5*0,25*0,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9,900 | |
| | | | m ³ | -2,475 | |
| | | | m ³ | 9,900 | |
| | | | m ³ | -0,743 | |
| | | | m ³ | -0,313 | |
| | | | | RAZEM | 16,269 |
| 28 d.1 | KNR 4-01 0105-02 front front-nawierzchnia tył tył-opaska tył-kostka | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - z odkładu - 50% 19,8*0,5 -19,8*0,25*0,5 19,8*0,5 -19,8*0,5*0,15*0,5 -2,5*0,25*0,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9,900 | |
| | | | m ³ | -2,475 | |
| | | | m ³ | 9,900 | |
| | | | m ³ | -0,743 | |
| | | | m ³ | -0,313 | |
| | | | | RAZEM | 16,269 |
| 29 d.1 | KNR 2-01 0211-05 wykop zasyp z odkładu | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - wywóz nadmiaru z wykopu poz.7 -poz.28 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 35,730 | |
| | | | m ³ | -16,269 | |
| | | | | RAZEM | 19,461 |
| 30 d.1 | KNR 2-31 0104-01 front front-nawierzchnia tył tył-opaska tył-kostka | Ręczne wykonanie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 19,8 -19,8*0,15 19,8 -19,8*0,5*0,05 -2,5 | m ² | | |
| | | | m ² | 19,800 | |
| | | | m ² | -2,970 | |
| | | | m ² | 19,800 | |
| | | | m ² | -0,495 | |
| | | | m ² | -2,500 | |
| | | | | RAZEM | 33,635 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 31 d.1 | KNR 2-31 0114-07 z.o. 2. 12. 9901-02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m | m ² | | |
| | pod kostkę beton | poz.4 | m ² | 2,500 | |
| | pod kostkę granit | poz.2 | m ² | 11,880 | |
| | pod płytę granit | poz.3 | m ² | 11,880 | |
| | | | | RAZEM | 26,260 |
| 32 d.1 | KNR 2-31 0114-08 z.o. 2. 12. 9901-02 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 7 poz.31 | m ² | | |
| | | | m ² | 26,260 | |
| | | | | RAZEM | 26,260 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku | m ² | | |
| | tył | poz.5 | m ² | 8,700 | |
| | | | | RAZEM | 8,700 |
| 34 d.1 | KNR 0-11 0321-03 | Chodniki z kostki betonowej - przyjęto 70% odzysk | m ² | | |
| | | poz.4 | m ² | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 35 d.1 | KNR 2-31 0302-05 z.o. 2. 12. 9901-05 | Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - przyjęto 50% odzysk poz.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 11,880 | |
| | | | | RAZEM | 11,880 |
| 36 d.1 | | Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty | m ³ | | |
| | | poz.9*0,015 | m ³ | 0,834 | |
| | | | | RAZEM | 0,834 |
| 2 | | ELEWACJA DOCIEPLANA TYŁ | | | |
| 2.1 | | Rusztowania i zabezpieczenia | | | |
| 37 d.2. 1 | KNR AT-05 1651-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy | m ² | | |
| | tył | 19,9*17,21-11,74*0,96 | m ² | 331,209 | |
| | | | | RAZEM | 331,209 |
| 38 d.2. 1 | KNR AT-05 1663-04 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m ² | | |
| | | poz.37 | m ² | 331,209 | |
| | | | | RAZEM | 331,209 |
| 39 d.2. 1 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 2,0 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 40 d.2. 1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |
| | okna w styropianie | 0,5*0,7*2+1,34*1,57+1,34*1,94*3+0,92*1,25*3+0,27*1,25*8+0,9*1,45*5+0,9*1,6*15+0,9*1,35 | m ² | 46,093 | |
| | okna w welnie | 0,5*0,7+0,9*1,45+0,9*1,6*3+0,9*1,35 | m ² | 7,190 | |
| | drzwi | 0,95*2,05 | m ² | 1,948 | |
| | | | | RAZEM | 55,231 |
| 2.2 | | Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu) | | | |
| 41 d.2. 2 | | Demontaż anten wraz z okablowaniem | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 d.2. 2 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników ceramicznych | m | | |
| | | poz.43 | m | 36,470 | |
| | | | | RAZEM | 36,470 |
| 43 d.2. 2 | KNR 0-12 1119-03 z.sz. 5.3.a 2 analogia | Ułożenie parapetów klinkierowych | m | | |
| | okna w styropianie | 0,55*3+1,4+1,4*3+0,97*3+0,32*8+0,95*25 | m | 36,470 | |
| | | | | RAZEM | 36,470 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 44 d.2. 2 | KNR 4-01 0725-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów - słaby tynk - przyjęto 30% poz.55*30% | m ² m ² | 91,917 | |
| | | | | RAZEM | 91,917 |
| 45 d.2. 2 | | Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji poz.43*0,3*0,02+poz.44*0,02 | m ³ m ³ | 2,057 | |
| | | | | RAZEM | 2,057 |
| 2.3 | | Roboty murowe | | | |
| 46 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 |
| 47 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 |
| 48 d.2. 3 | KNR 4-01 0308-03 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | | |
| | założenie | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 49 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 |
| 50 d.2. 3 | KNR 4-01 0307-01 analogia | System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HE-LIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian | m | | |
| | założenie | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 2.4 | | Roboty dekarские | | | |
| 51 d.2. 4 | KNR AT-09 0802-07 | Obróbki z blachy powlekanej o szer. do 25 cm w rozwinięciu | m ² | | |
| | pod gzymsem nad ociepleniem | 20,0*0,25 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 52 d.2. 4 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | poz.53 | m | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 53 d.2. 4 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku - odzysk 70% | m | | |
| | | 17,5 | m | 17,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 54 d.2. 4 | KNR-W 2-02 0522-06 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy z tytan-cynku - demontaż i ponowny montaż z gotowych elementów - z odzysku | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2.5 | | Termomodernizacja z tynkiem i malowaniem | | | |
| 55 d.2. 5 | KNR 0-28 2620-01 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | poz.56 | m ² | 306,390 | |
| | | | | RAZEM | 306,390 |
| 56 d.2. 5 | KNR 0-28 2620-02 | Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie | m ² | | |
| | | poz.62+poz.67+poz.68 | m ² | 306,390 | |
| | | | | RAZEM | 306,390 |
| 57 d.2. 5 | KNR 0-28 2620-03 | Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża | m ² | | |
| | | poz.60 | m ² | 210,444 | |
| | | | | RAZEM | 210,444 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-------------------|--|--|----------------------------|----------------|
| 58 d.2. 5 | KNR 0-28 2620-04 | Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.61 | m ² m ² | | |
| | | | | 57,510 | |
| | | | | RAZEM | 57,510 |
| 59 d.2. 5 | KNR 0-28 2620-05 | Sprawdzenie nośności kołków poz.62 | m ² m ² | | |
| | | | | 267,954 | |
| | | | | RAZEM | 267,954 |
| 60 d.2. 5 | KNR 0-28 2621-03 | Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0,035W/mK gr.8 cm na ścianach styropian okna w styropianie drzwi | m ² m ² m ² | | |
| | | [20,0-2,0*2]*[17,21-0,5]-[11,74-2,0]*0,96 -[0,5*0,7*2+1,34*1,57+1,34*1,94*3+0,92*1,25*3+0,27*1,25*8+0,9*1,45*5+0,9*1,6*15+0,9*1,35] -0,95*1,55 | | 258,010 -46,093 | |
| | | | | -1,473 | |
| | | | | RAZEM | 210,444 |
| 61 d.2. 5 | KNR 0-28 2625-03 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.8 cm na ścianach wełna okna w wełnie | m ² m ² m ² | | |
| | | 2,0*[17,21-0,5]+2,0*[16,14-0,5] -[0,5*0,7+0,9*1,45+0,9*1,6*3+0,9*1,35] | | 64,700 -7,190 | |
| | | | | RAZEM | 57,510 |
| 62 d.2. 5 | KNR AT-31 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły poz.60+poz.61 | m ² m ² | | |
| | | | | 267,954 | |
| | | | | RAZEM | 267,954 |
| 63 d.2. 5 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - styropian poz.60 | m ² m ² | | |
| | | | | 210,444 | |
| | | | | RAZEM | 210,444 |
| 64 d.2. 5 | KNR 0-28 2625-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - wełna poz.61 | m ² m ² | | |
| | | | | 57,510 | |
| | | | | RAZEM | 57,510 |
| 65 d.2. 5 | KNR 0-28 2621-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa do wysokości 2,5 m. 20,0*2,5 | m ² m ² | | |
| | | | | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 66 d.2. 5 | KNR 0-28 2621-07 | Przyklejenie jednej warstwy siatki - diagonalne okna drzwi | m ² m ² m ² | | |
| | | 0,25*0,35*44*4 0,25*0,35*2 | | 15,400 0,175 | |
| | | | | RAZEM | 15,575 |
| 67 d.2. 5 | KNR 0-28 2621-01 | Przyklejenie płyt styropianowych EPS 0351 gr.3 cm na ościeżach okna w styropianie drzwi | m ² m ² m ² | | |
| | | [(0,5+0,7*2)*2+(1,34+1,57*2)+(1,34+1,94*2)*3+(0,92+1,25*2)*3+(0,27+1,25*2)*8+(0,9+1,45*2)*5+(0,9+1,6*2)*15+(0,9+1,35*2)]*0,23 [0,95+2,05*2]*0,23 | | 32,306 1,162 | |
| | | | | RAZEM | 33,468 |
| 68 d.2. 5 | KNR 0-28 2625-01 | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej do BSO gr.3 cm na ościeżach okna w wełnie | m ² m ² | | |
| | | [(0,5+0,7*2)+(0,9+1,45*2)+(0,9+1,6*2)*3+(0,9+1,35*2)]*0,23 | | 4,968 | |
| | | | | RAZEM | 4,968 |
| 69 d.2. 5 | KNR 0-28 2621-07 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach ościeża poz.67+poz.68 | m ² m ² | | |
| | | | | 38,436 | |
| | | | | RAZEM | 38,436 |
| 70 d.2. 5 | KNR 0-28 2621-08 | Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce okna w styropianie drzwi okna w wełnie | m m m | | |
| | | [(0,7*2)*2+(1,57*2)+(1,94*2)*3+(1,25*2)*3+(1,25*2)*8+(1,45*2)*5+(1,6*2)*15+(1,35*2)] [2,05*2] [(0,7*2)+(1,45*2)+(1,6*2)*3+(1,35*2)] | | 110,280 4,100 16,600 | |
| | | | | RAZEM | 130,980 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---|--|----------------------------------|----------------------------|----------------|
| 71 d.2. 5 | KNR 0-28 2621-08 okna w styropianie drzwi okna w wełnie | Ochrona narożników okiennych i drzwiowych - kątownik na siatce z kapinosem [[0,5]*2+(1,34)+(1,34)*3+(0,92)*3+(0,27)*8+(0,9)*5+(0,9)*15+(0,9)] [0,95] [(0,5)+(0,9)+(0,9)*3+(0,9)] | m m m | | |
| | | | | 30,180 0,950 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,130 |
| 72 d.2. 5 | KNR 0-33 0123-05 okna w styropianie drzwi okna w wełnie | Montaż listwy do ościeży [[0,5+0,7*2]*2+(1,34+1,57*2)+(1,34+1,94*2)*3+(0,92+1,25*2)*3+(0,27+1,25*2)*8+(0,9+1,45*2)*5+(0,9+1,6*2)*15+(0,9+1,35*2)] [0,95+2,05*2] [(0,5+0,7*2)+(0,9+1,45*2)+(0,9+1,6*2)*3+(0,9+1,35*2)] | m m m | | |
| | | | | 140,460 5,050 21,600 | |
| | | | | RAZEM | 167,110 |
| 73 d.2. 5 | KNR 0-33 0123-04 Parapet/ościeżnica okna w styropianie okna w wełnie | Montaż taśmy uszczelniającej piankowej samoprzylepnej [[0,5+0,7*2]*2+(1,34+1,57*2)+(1,34+1,94*2)*3+(0,92+1,25*2)*3+(0,27+1,25*2)*8+(0,9+1,45*2)*5+(0,9+1,6*2)*15+(0,9+1,35*2)] [(0,5+0,7*2)+(0,9+1,45*2)+(0,9+1,6*2)*3+(0,9+1,35*2)] | m m m | | |
| | | | | 140,460 21,600 | |
| | | | | RAZEM | 162,060 |
| 74 d.2. 5 | KNR 0-28 2629-04 styk z sąsiadami | Montaż dylatacji systemowej 17,21+16,14 | m m | | |
| | | | | 33,350 | |
| | | | | RAZEM | 33,350 |
| 75 d.2. 5 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.76+poz.77 | m ² m ² | | |
| | | | | 306,390 | |
| | | | | RAZEM | 306,390 |
| 76 d.2. 5 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.63+poz.64 | m ² m ² | | |
| | | | | 267,954 | |
| | | | | RAZEM | 267,954 |
| 77 d.2. 5 | KNR 0-23 0931-04 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm poz.69 | m ² m ² | | |
| | | | | 38,436 | |
| | | | | RAZEM | 38,436 |
| 78 d.2. 5 | KNR 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III - gzyms 20,0*0,3 | m ² m ² | | |
| | | | | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 79 d.2. 5 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków elewacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem - farba elewacyjna poz.76+poz.77+poz.78 | m ² m ² | | |
| | | | | 312,390 | |
| | | | | RAZEM | 312,390 |
| 80 d.2. 5 | KNR 0-33 0124-06 + KNR 0-33 0124-01 | TYNK MOZAIKOWY z podkładem 19,9*0,5 | m ² m ² | | |
| | | | | 9,950 | |
| | | | | RAZEM | 9,950 |
| 81 d.2. 5 | KNR AT-08 0105-03 | Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti 20,0*3,0 | m ² m ² | | |
| | | | | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 3 | | ELEWACJA FRONTOWA | | | |
| 3.1 | | Rusztowania i zabezpieczenia. | | | |
| 82 d.3. 1 | KNR AT-05 1651-03 front | Rusztowania ramowe elewacyjne wraz z kosztem dzierżawy 20,0*17,5 | m ² m ² | | |
| | | | | 350,000 | |
| | | | | RAZEM | 350,000 |
| 83 d.3. 1 | KNR AT-05 1663-04 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.82 | m ² m ² | | |
| | | | | 350,000 | |
| | | | | RAZEM | 350,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 84 d.3. 1 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 20,0 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 85 d.3. 1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien i drzwi folią polietylenową | m ² | | |
| | okna | 0,64*0,87*2+0,69*0,47*7+0,93*1,39*8+0,93*1,41*8+0,93*1,53*8+0,93*1,72*8+0,93*1,63*6+0,84*1,27*2+<witryny>0,93*1,24+1,11*1,28+1,18*1,42*2 | m ² | 65,550 | |
| | drzwi | 1,78*2,7+1,0*1,96+1,05*2,02 | m ² | 8,887 | |
| | | | | RAZEM | 74,437 |
| 3.2 | | Roboty rozbiórkowe i odtworzenie niektórych elementów elewacji (sprzedaż złomu rekompensuje koszt wywozu) | | | |
| 86 d.3. 2 | | Demontaż anten wraz z okablowaniem | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 87 d.3. 2 | KNR 4-01 0354-06 analogia | Wykucie z muru stalowego płotka | szt. | | |
| | witryna parter | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 88 d.3. 2 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | witryna parter | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 89 d.3. 2 | KNNR-W 9 0210-01 | DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - tablica przyzywowa | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 90 d.3. 2 | KNR 2-02 1219-08 | Uchwyty do flag - wymiana | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 91 d.3. 2 | KNR 2-02 1219-08 | Wymiana tabliczki informacyjnej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 92 d.3. 2 | KNR 2-02 1219-08 | Numerek policyjny podświetlany - wymiana | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 93 d.3. 2 | KNR 4-01 0330-07 analogia | Wykucie wnęk o głębokości 30 cm w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| | pod witryną | 2,51*0,55 | m ² | 1,381 | |
| | | | | RAZEM | 1,381 |
| 94 d.3. 2 | | Demontaż i ponowny montaż reklamy | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.3 | | Roboty murowe | | | |
| 95 d.3. 3 | KNR 4-01 0308-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. | szt. | | |
| | założenie | 50 | szt. | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 96 d.3. 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 |
| 97 d.3. 3 | KNR 4-01 0308-03 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | | |
| | założenie | 5 | szt. | 5,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--|---|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 98 d.3. 3 | KNR 4-01 0307-01 analogia założenie | System napraw i wzmocnienia konstrukcji murowanych firmy HE-LIFIX - wzmocnienie pęknięć ścian 30 | m m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 3.4 | | Roboty dekarские | | | |
| 99 d.3. 4 | KNR 4-01 0535-08 gzyms nad parterem gzyms nad portalem drzwi gzyms nad portalem okien 1p. parapety wnek poddasze okna-parapety | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [8,31+7,88+0,1*5+0,3*4]*0,15 3,3*0,2 3,76*0,45 [0,4*2+0,44*2+1,33+1,18*3+0,9*2+0,3+0,4*3]*0,15 [0,64*0,87*2+0,69*0,47*7+0,93*1,39*8+0,93*1,41*8+0,93*1,53*8+0,93*1,72*8+0,93*1,63*6+0,84*1,27*2+<witryny>0,93*1,24+1,11*1,28+1,18*1,42*2]*0,27 | m ² m ² m ² m ² m ² | 2,684 0,660 1,692 1,478 17,698 | |
| | | | | RAZEM | 24,212 |
| 100 d.3. 4 | KNR 2-02 0509-09 z dachu | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z tytan-cynku 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 101 d.3. 4 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku poz.102 | m m | 36,800 | |
| | | | | RAZEM | 36,800 |
| 102 d.3. 4 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku 18,4*2 | m m | 36,800 | |
| | | | | RAZEM | 36,800 |
| 103 d.3. 4 | KNR AT-26 0304-01 gzyms nad parterem gzyms podparapet.1p. gzyms podparapet.2p. gzymsik nad 1p. | Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - ręcznie [8,31+7,88+0,1*5+0,3*4]*0,55 [19,9+0,3*4+0,1*4-2,92]*0,3 [19,9+0,3*4+0,1*4]*0,3 [19,8+0,1*5+0,3*3]*0,2 | m ² m ² m ² m ² | 9,840 5,574 6,450 4,240 | |
| | | | | RAZEM | 26,104 |
| 104 d.3. 4 | KNR-W 2-02 0504-03 | Obróbki z papy termozgrzewalnej izolacyjnej pod obróbki blacharskie poz.106 | m ² m ² | 29,083 | |
| | | | | RAZEM | 29,083 |
| 105 d.3. 4 | KNR 2-02 0923-04 okna | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - wymiana [0,64*0,87*2+0,69*0,47*7+0,93*1,39*8+0,93*1,41*8+0,93*1,53*8+0,93*1,72*8+0,93*1,63*6+0,84*1,27*2+<witryny>0,93*1,24+1,11*1,28+1,18*1,42*2]*0,15 | m ² m ² | 9,832 | |
| | | | | RAZEM | 9,832 |
| 106 d.3. 4 | KNR 2-02 0507-02 gzyms nad portalem drzwi gzyms nad portalem okien 1p. parapety wnek poddasze okna-parapety | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku 0,7 mm 3,3*0,2 4,0*0,55 [0,4*2+0,44*2+1,33+1,18*3+0,9*2+0,3+0,4*3]*0,2 [0,64*0,87*2+0,69*0,47*7+0,93*1,39*8+0,93*1,41*8+0,93*1,53*8+0,93*1,72*8+0,93*1,63*6+0,84*1,27*2+<witryny>0,93*1,24+1,11*1,28+1,18*1,42*2]*0,37 | m ² m ² m ² m ² m ² | 0,660 2,200 1,970 24,253 | |
| | | | | RAZEM | 29,083 |
| 107 d.3. 4 | KNR 0-33 0122-01 analogia gzyms nad portalem drzwi gzyms nad portalem okien 1p. parapety wnek poddasze | Montaż listew ze spiralą przeciw ptakom 3,3 4,0 [0,4*2+0,44*2+1,33+1,18*3+0,9*2+0,3+0,4*3] | m m m m | 3,300 4,000 9,850 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | okna-parapety | [0,64*0,87*2+0,69*0,47*7+0,93*1,39*8+0,93*1,41*8+0,93*1,53*8+0,93*1,72*8+0,93*1,63*6+0,84*1,27*2+<witryny>0,93*1,24+1,11*1,28+1,18*1,42*2] | m | 65,550 | |
| | | | | RAZEM | 82,700 |
| 3.5 | | Tynki i wymalowania | | | |
| 108 d.3. 5 | | PRZEDMIAR POMOCNICZY - TYNKI ISTNIEJĄCE | m ² | | |
| | gzyms wieńczący cz.wyższa | [6,0+14,24+0,1*4+0,3*3]*[0,58+0,24] | m ² | 17,663 | |
| | cz.niższa | [5,78+0,1*3+0,3]*16,92 | m ² | 107,950 | |
| | boki portalu drzwiowo- okiennego | [13,96+0,1*2+0,3*2]*15,76 | m ² | 232,618 | |
| | okna-ościeża | [2,82*2+(1,27+1,85*2)*2+(2,4+2,85*2)]*0,3 | m ² | 7,104 | |
| | wnęki okienne-ościeża | [(0,64+0,87*2)*2+(0,69+0,47*2)*7+(0,93+1,39*2)*8+(0,93+1,41*2)*8+(0,93+1,53*2)*8+(0,93+1,72*2)*8+(0,93+1,63*2)*6+(0,84+1,27*2)*2+<witryny>(0,93+1,24*2)+(1,11+1,28*2)+(1,18+1,42*2)*2]*0,15 | m ² | 28,463 | |
| | drzwi-ościeża | [(0,4+1,63*2)*2+(0,4+1,63*2)*2+(1,33+1,63*2)+(1,18+0,47*2)*3+(0,9+0,47*2)+(0,75+0,47*2)+(0,3+0,47*2)+(0,4+0,47*2)*3]*0,1 | m ² | 3,438 | |
| | okna | (1,78+2,7*2)*0,3+(1,05+2,02*2)*0,52 | m ² | 4,801 | |
| | drzwi | -[0,64*0,87*2+0,69*0,47*7+0,93*1,39*8+0,93*1,41*8+0,93*1,53*8+0,93*1,72*8+0,93*1,63*6+0,84*1,27*2+<witryny>0,93*1,24+1,11*1,28+1,18*1,42*2] | m ² | -65,550 | |
| | | -[1,78*2,7+1,0*1,96+1,05*2,02] | m ² | -8,887 | |
| | | | | RAZEM | 327,600 |
| 109 d.3. 5 | KNR 9-13 0101-01 | Zmycie myjką ciśnieniową ścian | m ² | | |
| | | poz.108 | m ² | 327,600 | |
| | | | | RAZEM | 327,600 |
| 110 d.3. 5 | KNR 0-28 2620-01 | Oczyszczenie mechaniczne - miejsca zagrzybione - przyjęto 20% | m ² | | |
| | | poz.108*0,2 | m ² | 65,520 | |
| | | | | RAZEM | 65,520 |
| 111 d.3. 5 | KNR AT-26 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły | m ² | | |
| | | poz.115 | m ² | 49,140 | |
| | | | | RAZEM | 49,140 |
| 112 d.3. 5 | KNR AT-26 0101-05 | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły | m ² | | |
| | | poz.111 | m ² | 49,140 | |
| | | | | RAZEM | 49,140 |
| 113 d.3. 5 | KNR AT-26 0102-03 | Impregnacja biobójcza ręczna | m ² | | |
| | | poz.108 | m ² | 327,600 | |
| | | | | RAZEM | 327,600 |
| 114 d.3. 5 | KNR 19-01 1302-08 analogia | Zagruntowanie podłoża preparatem głęboko penetrującym | m ² | | |
| | | poz.108 | m ² | 327,600 | |
| | | | | RAZEM | 327,600 |
| 115 d.3. 5 | KNR 19-01 0801-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej - 15% | m ² | | |
| | | poz.108*0,15 | m ² | 49,140 | |
| | | | | RAZEM | 49,140 |
| 116 d.3. 5 | KNR 19-01 0801-01 | Wymiana tynków zewnętrznych na tynki WTA | m ² | | |
| | cokół | [19,9+0,1*4+0,3*6-1,05-1,78-1,0]*0,35 | m ² | 6,395 | |
| | | | | RAZEM | 6,395 |
| 117 d.3. 5 | KNR AT-26 0201-06 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Krotność = 10 | m ² | | |
| | cokół | poz.116 | m ² | 6,395 | |
| | | | | RAZEM | 6,395 |
| 118 d.3. 5 | KNR 19-01 0825-01 | Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym | m | | |
| | parter | [1,2+0,96+1,77+0,58+0,5+1,36+1,0+0,97]*7+8,26+7,84+2,1*2+0,6*3*2+0,45*10 | m | 86,780 | |
| | 1p. | 0,7*13*4 | m | 36,400 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|------------------------|---|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 123,180 |
| 119 | TZKNBK IX 0201f | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 30 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie modelu | | | |
| 5 | naczółki okien 1i2p. | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 120 | TZKNBK IX 0203f | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 30 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie formy klejowej | | | |
| 5 | naczółki okien 1i2p. | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 121 | TZKNBK IX 0206f | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 30 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych | | | |
| 5 | naczółki okien 1i2p. | 1,5*14+0,4*2 | m | 21,800 | |
| | | | | RAZEM | 21,800 |
| 122 | TZKNBK IX 0209f | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 30 cm) | m | | |
| d.3. | | - montaż odlewów z mat.szlachetnych | | | |
| 5 | naczółki okien 1i2p. | 1,5*14+0,4*2 | m | 21,800 | |
| | | | | RAZEM | 21,800 |
| 123 | TZKNBK IX 0201e | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie modelu | | | |
| 5 | naczółki okien 3p. | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 124 | TZKNBK IX 0203e | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie formy klejowej | | | |
| 5 | naczółki okien 3p. | 1,5 | m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 125 | TZKNBK IX 0206e | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych | | | |
| 5 | naczółki okien 3p. | 1,5*8 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 126 | TZKNBK IX 0209e | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) | m | | |
| d.3. | | - montaż odlewów z mat.szlachetnych | | | |
| 5 | naczółki okien 3p. | 1,5*8 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 127 | TZKNBK IX 0201f | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 35 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie modelu | | | |
| 5 | gzyms nad parterem | 1 | m | 1,000 | |
| | gzyms podparapet.3+4p. | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 128 | TZKNBK IX 0203f | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 35 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie formy klejowej | | | |
| 5 | gzyms nad parterem | 1 | m | 1,000 | |
| | gzyms podparapet.3+4p. | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 129 | TZKNBK IX 0206f | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 35 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych | | | |
| 5 | gzyms nad parterem | 8,38+7,97+0,3*4+0,1*4 | m | 17,950 | |
| | gzyms podparapet.3+4p. | [4,34+8,68+4,03]*2 | m | 34,100 | |
| | | | | RAZEM | 52,050 |
| 130 | TZKNBK IX 0209f | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie 35 cm) | m | | |
| d.3. | | - montaż odlewów z mat.szlachetnych | | | |
| 5 | gzyms nad parterem | 8,38+7,97+0,3*4+0,1*4 | m | 17,950 | |
| | gzyms podparapet.3+4p. | [4,34+8,68+4,03]*2 | m | 34,100 | |
| | | | | RAZEM | 52,050 |
| 131 | TZKNBK IX 0201d | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 16 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie modelu | | | |
| 5 | gzyms podparapet.1p. | 1 | m | 1,000 | |
| | gzyms podparapet.2p. | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 132 | TZKNBK IX 0203d | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 16 cm) | m | | |
| d.3. | | - wykonanie formy klejowej | | | |
| 5 | gzyms podparapet.1p. | 1 | m | 1,000 | |
| | gzyms podparapet.2p. | 1 | m | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--|--|------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 133 d.3. 5 | TZKNBK IX 0206d | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 16 cm) - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych | m | | |
| | gzyms podparapet.1p. | 19,9+0,3*4+0,1*4-2,92 | m | 18,580 | |
| | gzyms podparapet.2p. | 19,9+0,3*4+0,1*4 | m | 21,500 | |
| | | | | RAZEM | 40,080 |
| 134 d.3. 5 | TZKNBK IX 0209d | Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 16 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych | m | | |
| | gzyms podparapet.1p. | 19,9+0,3*4+0,1*4-2,92 | m | 18,580 | |
| | gzyms podparapet.2p. | 19,9+0,3*4+0,1*4 | m | 21,500 | |
| | | | | RAZEM | 40,080 |
| 135 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-01 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm | m | | |
| | opaski okienne poddasze | 5,75+0,1+0,1 | m | 5,950 | |
| | opaski okienne poddasze | 1,66*10 | m | 16,600 | |
| | opaski okienne poddasze | [0,31+1,58]*2*2+[0,36+1,58]*2*2+[0,65+0,65]*2*2+[1,25+1,58]*2 | m | 26,180 | |
| | opaski okienne poddasze | 0,5*20 | m | 10,000 | |
| | opaski okienne poddasze | [0,58+0,42]*2+[1,1+0,42]*2*3+[0,81+0,42]*2+[0,67+0,42]*2+[0,2+0,42]*2+[0,3+0,42]*2*3 | m | 21,320 | |
| | gzymsik nad 1p. | 19,8+0,1*5+0,3*3 | m | 21,200 | |
| | | | | RAZEM | 101,250 |
| 136 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-02 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm | m | | |
| | opaski okienne poddasze | 13,96+0,3*2+0,1*2 | m | 14,760 | |
| | plyciny pilastrów 2+3+4p. | [0,57+8,17]*2*4 | m | 69,920 | |
| | | | | RAZEM | 84,680 |
| 137 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-04 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm | m | | |
| | opaski okienne 4p. | [0,93+1,6*2]*8 | m | 33,040 | |
| | opaski okienne 3p. | [0,93+1,74*2]*8 | m | 35,280 | |
| | opaski okienne 2p. | [0,93+1,93*2]*8 | m | 38,320 | |
| | opaski okienne 1p. | [0,93+1,86*2]*8 | m | 37,200 | |
| | opaski okienne parter | [0,93+1,46*2]+[1,07+1,46*2]+[1,18+1,46*2]*2 | m | 16,040 | |
| | opaski drzwi parter | [1,05+1,45*2]*2 | m | 7,900 | |
| | pilastry portalu drzwi-głowica | 0,73*2+0,3*2+0,1*2 | m | 2,260 | |
| | pilastry portalu okna1p.-głowica, podstawa | [0,46+0,3*2]*6 | m | 6,360 | |
| | | | | RAZEM | 176,400 |
| 138 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-05 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm | m | | |
| | wieniec cokołu | 9,0+8,7+0,1*5+0,3*7 | m | 20,300 | |
| | plyciny podokienne parter | 1,07*2 | m | 2,140 | |
| | | | | RAZEM | 22,440 |
| 139 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-06 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm | m | | |
| | wieniec nad parterem | 8,36+7,5+0,1*5+0,3*3 | m | 17,260 | |
| | gzyms nad 4p. | 19,8+0,1*5+0,3*3 | m | 21,200 | |
| | | | | RAZEM | 38,460 |
| 140 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-07 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm | m | | |
| | plyciny podokienne parter | 8,25+7,85+0,1*5+0,3*5 | m | 18,100 | |
| | naczółek portalu okienn. 1p. | 3,7+0,3*2 | m | 4,300 | |
| | | | | RAZEM | 22,400 |
| 141 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-08 | Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 2 | m | | |
| | plyciny podokienne parter | 8,25+7,85+0,1*5+0,3*5 | m | 18,100 | |
| | | | | RAZEM | 18,100 |
| 142 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-08 | Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3 | m | | |
| | naczółek portalu okienn. 1p. | 3,7+0,3*2 | m | 4,300 | |
| | | | | RAZEM | 4,300 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|-------------------|--|--|--------------|----------------|
| 143 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-01 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 10 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem poz.135 | m m | | |
| | | | | 101,250 | |
| | | | | RAZEM | 101,250 |
| 144 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-02 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem poz.136 | m m | | |
| | | | | 84,680 | |
| | | | | RAZEM | 84,680 |
| 145 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-04 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem poz.137 19,9+0,3*4+0,1*4-2,92 gzyms podparapet.1p. gzyms podparapet.2p. 19,9+0,3*4+0,1*4 | m m m | | |
| | | | | 176,400 | |
| | | | | 18,580 | |
| | | | | 21,500 | |
| | | | | RAZEM | 216,480 |
| 146 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-05 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem poz.138 naczółki okien 3p. 1,5*8+8*2*0,25 | m m m | | |
| | | | | 22,440 | |
| | | | | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 38,440 |
| 147 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-06 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem poz.139 | m m | | |
| | | | | 38,460 | |
| | | | | RAZEM | 38,460 |
| 148 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-07 | Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem poz.140 gzyms wieńczący naczółki okien 1i2p. gzyms nad parterem gzyms podparapet.3+4p. 20,16+0,1*4+0,3*3 1,5*14+0,4*2+14*0,25*2 8,38+7,97+0,3*4+0,1*4 [4,34+8,68+4,03]*2 | m m m m m m | | |
| | | | | 22,400 | |
| | | | | 21,460 | |
| | | | | 28,800 | |
| | | | | 17,950 | |
| | | | | 34,100 | |
| | | | | RAZEM | 124,710 |
| 149 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-08 | Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem naczółki okien 1i2p. 1,5*14+0,4*2+14*0,25*2 | m m | | |
| | | | | 28,800 | |
| | | | | RAZEM | 28,800 |
| 150 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-08 | Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 2 poz.141 | m m | | |
| | | | | 18,100 | |
| | | | | RAZEM | 18,100 |
| 151 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-08 | Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 3 poz.142 | m m | | |
| | | | | 4,300 | |
| | | | | RAZEM | 4,300 |
| 152 d.3. 5 | KNR 19-01 0819-08 | Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem Krotność = 8 gzyms wieńczący 20,16+0,1*4+0,3*3 | m m | | |
| | | | | 21,460 | |
| | | | | RAZEM | 21,460 |
| 153 d.3. 5 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne pod tynki renowacyjnyjny tynki płaskie tynki boniowane profile ciagnione poz.154 poz.156 poz.143*0,1+poz.144*0,15+poz.145*0,25+poz.146*0,3+poz.147*0,35+poz.148*0,4+poz.149*0,05+poz.150*0,1+poz.151*0,15+poz.152*0,4 | m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 255,563 | |
| | | | | 22,334 | |
| | | | | 164,303 | |
| | | | | RAZEM | 442,200 |
| 154 d.3. 5 | KNR AT-26 0301-02 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki płaskie profile ciagnione 402*1,1-poz.156 -[poz.143*0,1+poz.144*0,15+poz.145*0,25+poz.146*0,3+poz.147*0,35+poz.148*0,4+poz.149*0,05+poz.150*0,1+poz.151*0,15+poz.152*0,4] | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 419,866 | |
| | | | | -164,303 | |
| | | | | RAZEM | 255,563 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|----------------|
| 155 d.3. 5 | KNR AT-26 0301-03 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki płaskie Krotność = 2 poz.154 | m ² m ² | 255,563 | 255,563 |
| | | | | RAZEM | 255,563 |
| 156 d.3. 5 | KNR AT-26 0301-02 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem o gr. 1 mm - tynki boniowane 8,0+6,8+0,68*2,77*4 | m ² m ² | 22,334 | 22,334 |
| | | | | RAZEM | 22,334 |
| 157 d.3. 5 | KNR AT-26 0301-03 | Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem - pogrubienie o 1 mm - tynki boniowane Krotność = 2 poz.156 | m ² m ² | 22,334 | 22,334 |
| | | | | RAZEM | 22,334 |
| 158 d.3. 5 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie farbą żolowo-krzemianową fasadową tynków renowacyjnych dwukrotnie z gruntowaniem poz.153 | m ² m ² | 442,200 | 442,200 |
| | | | | RAZEM | 442,200 |
| 159 d.3. 5 | KNR 4-01 1207-01analogia | Faseta uszczelniająca przy chodniku 20,0 | m m | 20,000 | 20,000 |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 160 d.3. 5 | KNR BC-02 0129-05 strefa cokołowa | Hydrofobizacja przy renowacji starego budownictwa - malowanie ręczne poz.116 | m ² m ² | 6,395 | 6,395 |
| | | | | RAZEM | 6,395 |
| 161 d.3. 5 | KNR AT-08 0105-03 | Wykonanie zabezpieczenia anty-graffiti 20,0*3,0 | m ² m ² | 60,000 | 60,000 |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 3.6 | | Wymiana drzwi wejściowych, wycieraczka | | | |
| 162 d.3. 6 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru drzwi stalowych poz.163 | m ² m ² | 4,680 | 4,680 |
| | | | | RAZEM | 4,680 |
| 163 d.3. 6 | KNR-W 2-02 1027-04 | Drzwi zewnętrzne płycinowe drewniane dwuskrzydłowe stylizowane wszelkie okucia, wzmocnione, konfekcjonowane; elementy metaloplastyczne zabezpieczające drzwi przed uszkodzeniami mechanicznymi 1,8*2,6 | m ² m ² | 4,680 | 4,680 |
| | | | | RAZEM | 4,680 |
| 164 d.3. 6 | | Montaż nowej wycieraczki systemowej 1 | kpl kpl | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3.7 | | Wywóz gruzu budowlanego | | | |
| 165 d.3. 7 | | Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji - gruz czysty poz.93*0,3 poz.105*0,02 poz.116*0,03 | m ³ m ³ m ³ | 0,414 0,197 0,192 | 0,803 |
| | | | | RAZEM | 0,803 |
| 3.8 | | Oplaty administracyjne | | | |
| 166 d.3. 8 | | Wykonanie i zatwierdzenie projektu organizacji ruchu tymczasowego 1 | kpl kpl | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 167 d.3. 8 | elew.front-śc.zewn. | Oplata za zajęcie pasa chodnika dla remontu elewacji - rusztowanie (120 dni x 0,9 pln = 110 pln) 20*1,5 | m ² m ² | 30,000 | 30,000 |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 168 d.3. 8 | izolacja fundamentów | Oplata za zajęcie pasa chodnika dla remontu chodnika (15 dni x 3,3 pln/m2 = 49,5 pln) 20*1,5 | m ² m ² | 30,000 | 30,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 30,000 |