

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH CPV: 45321000-3, 45443000-4 | | | |
| 1 | KNR 4-02 d.1 0230-05 analogia | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku /demontaż końcowych odcinków rur spustowych/ 7.40 | m m | 7.400 | |
| | | | | RAZEM | 7.400 |
| 2 | analiza indywidualna | Przebudowa zwodów instalacji odgromowej /montaż w rurach ochronnych w warstwie termoizolacyjnej/ 8 | kpl kpl | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 3 | KNR 4-03 d.1 0807-01 z.o.3.1. 9901-5 analogia | Wymiana konstrukcji z 2 izolatorami na ścianach budynków z cegły przy użyciu drabiny - budowie o wys.do 12 m /przebudowa istniejących wsporników konstrukcji ściennych przyłączy NN/ 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 4 | KNR 4-03 d.1 0807-04 z.o.3.1. 9901-5 analogia | Wymiana konstrukcji z 4 izolatorami na ścianach budynków z cegły przy użyciu drabiny - budowie o wys.do 12 m /przebudowa istniejących wsporników konstrukcji ściennych przyłączy NN/ 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | analiza indywidualna | Demontaż i ponowny montaż urządzeń instalacyjnych i tablic informacyjnych 1 | kpl kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0535-05 analogia | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku /demontaż rur spustowych z PCV przeznaczonych do ponownego montażu/ 45.97 | m m | 45.970 | |
| | | | | RAZEM | 45.970 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0701-02 analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 /miejscowe odbicie odspojonych tynków zewnętrznych ścian/ 37.96 | m ² m ² | 37.960 | |
| | | | | RAZEM | 37.960 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0701-08 analogia | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 / miejscowe odbicie odspojonych tynków zewnętrznych gzymsów/ 2.49 | m ² m ² | 2.490 | |
| | | | | RAZEM | 2.490 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku /podokienniki zewnętrzne/ 0.22*[[1.58*78]+1.55] | m ² m ² | 27.454 | |
| | | | | RAZEM | 27.454 |
| 10 | KNR 4-04 d.1 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 27.454*0.10 | m ³ m ³ | 2.745 | |
| | | | | RAZEM | 2.745 |
| 11 | KNR 4-04 d.1 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 2.745 | m ³ m ³ | 2.745 | |
| | | | | RAZEM | 2.745 |
| 12 | KNR 0-23 d.1 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie /elewacja wschodnia/ 345.55+0.51*7.51+0.4*48.22+2.547-35*3.24-1.31-1.8 | m ² m ² | 254.705 | |
| | | | | RAZEM | 254.705 |
| 13 | KNR 0-23 d.1 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie /elewacja północna/ 74.74+0.4*10.37-2*1.58-4*3.24 | m ² m ² | 62.768 | |
| | | | | RAZEM | 62.768 |
| 14 | KNR 0-23 d.1 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie /elewacja zachodnia/ 359.98+4.47*7.88+0.4*(47.57+4.22)-27*3.24-4.74 | m ² m ² | 323.700 | |
| | | | | RAZEM | 323.700 |
| 15 | KNR 0-23 d.1 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie /elewacja południowa/ 112.98+0.4*15.44-12*3.24 | m ² m ² | 80.276 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 80.276 |
| 16 | KNR 0-23 d.1 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie /ościeża/ 0.18*[[2*2.05+1.85]*78+[2*1.95+0.9]+[2*2.94+1.74]+2*[2*2.05+0.77]] | m ² | | |
| | | | m ² | 87.527 | |
| | | | | RAZEM | 87.527 |
| 17 | KNR BC-02 d.1 0210-06 analogia | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji żelbetonowych /naprawa gzymsu/ 0.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.990 | |
| | | | | RAZEM | 0.990 |
| 18 | KNR BC-02 d.1 0212-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową; wielkość ubytków 30 mm /naprawa gzymsu/ 0.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.990 | |
| | | | | RAZEM | 0.990 |
| 19 | KNR BC-02 d.1 0212-03 | Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji betonowych i żelbetonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 10 mm ubytku /naprawa gzymsu/ 0.99 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.990 | |
| | | | | RAZEM | 0.990 |
| 20 | KNR 0-17 d.1 2608-05 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 808.976 | m ² | | |
| | | | m ² | 808.976 | |
| | | | | RAZEM | 808.976 |
| 21 | KNR 0-17 d.1 2608-02 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie 808.976 | m ² | | |
| | | | m ² | 808.976 | |
| | | | | RAZEM | 808.976 |
| 22 | KNR 0-17 d.1 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym podłoże 808.976 | m ² | | |
| | | | m ² | 808.976 | |
| | | | | RAZEM | 808.976 |
| 23 | KNR 0-17 d.1 2609-01 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian /wyrównanie ścian i gzymsów po odbiciu tynków/ 40.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 40.450 | |
| | | | | RAZEM | 40.450 |
| 24 | KNR AT-31 d.1 0204-03 analogia | Ocieplenie w systemie TECHNITynk (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach 254.705+62.768+323.700+80.276-105.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 616.309 | |
| | | | | RAZEM | 616.309 |
| 25 | KNR AT-31 d.1 0205-03 analogia | Ocieplenie z wykorzystaniem wyprawy tynkarskiej mozaikowej; płyty styropianowe gr. 8 cm na ścianach /docieplenie cokołu budynku/ 9.14+13.34+37.71+44.95 | m ² | | |
| | | | m ² | 105.140 | |
| | | | | RAZEM | 105.140 |
| 26 | KNR AT-31 d.1 0204-07 analogia | Ocieplenie w systemie TECHNITynk (wyprawa tynkarska silikonowa); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach 87.527 | m ² | | |
| | | | m ² | 87.527 | |
| | | | | RAZEM | 87.527 |
| 27 | KNR AT-31 d.1 0703-01 analogia | Montaż listwy początkowej 30.75+4.5+12.2+9.75+0.51+14.90+16.24+29.99 | m | | |
| | | | m | 118.840 | |
| | | | | RAZEM | 118.840 |
| 28 | KNR AT-31 d.1 0702-01 analogia | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 7.50*3+7.80*3 | m | | |
| | | | m | 45.900 | |
| | | | | RAZEM | 45.900 |
| 29 | KNR AT-31 d.1 0704-01 analogia | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ² do podłoża z gazobetonu 808.976 | m ² | | |
| | | | m ² | 808.976 | |
| | | | | RAZEM | 808.976 |
| 30 | KNR AT-31 d.1 0101-06 | Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach /druga warstwa siatki na ścianach do wysokości 2m/ 248.92 | m ² | | |
| | | | m ² | 248.920 | |
| | | | | RAZEM | 248.920 |
| 31 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm /podokienniki zewnętrzne/ [27.454*0.35]/0.22 | m ² | | |
| | | | m ² | 43.677 | |
| | | | | RAZEM | 43.677 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 32 | KNR 0-15II d.1 0529-03 analogia | Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm /montaż uprzednio zdemontowanych rur spustowych/ 45.97 | m m | 45.970 | |
| | | | | RAZEM | 45.970 |
| 33 | KNR 0-15II d.1 0529-03 | Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm /przedłużenie istniejących rur spustowych/ 8.45 | m m | 8.450 | |
| | | | | RAZEM | 8.450 |
| 34 | KNR 2-02 d.1 1611-08 | Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe wysokości do 10 m 8*[47.13+11.75+16.90+16.38+30.75+4.80] | m ² m ² | 1021.680 | |
| | | | | RAZEM | 1021.680 |
| 2 | | WYMIANA STOLARKI OTWOROWEJ CPV: 45421130-4 | | | |
| 35 | KNR 4-01 d.2 0348-04 analogia | Rozebranie ścianki z cegiel o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowej /rozebranie wypełnienia otworu na klatce schodowej z luksferów/ 1.39 | m ² m ² | 1.390 | |
| | | | | RAZEM | 1.390 |
| 36 | KNR 4-01 d.2 0354-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 /okna piwnic/ 13 | szt. szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 37 | KNR 4-01 d.2 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 /drzwi tylne/ 2.29 | m ² m ² | 2.290 | |
| | | | | RAZEM | 2.290 |
| 38 | KNR 4-01 d.2 0354-06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 / kraty w okienkach piwnic/ 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 39 | KNR 4-01 d.2 0354-10 analogia | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 /demontaż drzwi z PCV/ 5.12 | m ² m ² | 5.120 | |
| | | | | RAZEM | 5.120 |
| 40 | KNR-W 2-02 d.2 1018-01 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 /okna piwnic/ 3.72 | m ² m ² | 3.720 | |
| | | | | RAZEM | 3.720 |
| 41 | KNR-W 2-02 d.2 1018-03 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 /okno na klatce schodowej/ 1.39 | m ² m ² | 1.390 | |
| | | | | RAZEM | 1.390 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.2 1027-05 | Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2 /drzwi tylne/ 2.29 | m ² m ² | 2.290 | |
| | | | | RAZEM | 2.290 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.2 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe /drzwi główne/ 5.12 | m ² m ² | 5.120 | |
| | | | | RAZEM | 5.120 |
| 3 | CPV: 45233222-1 | ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE | | | |
| 44 | KNR 4-01 d.3 0102-03 analogia | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV /korytowanie pod projektowaną opaskę budynku wraz z demontażem fragmentów istniejącej opaski/ 0.5*138.5*0.15 | m ³ m ³ | 10.388 | |
| | | | | RAZEM | 10.388 |
| 45 | KNR 2-31 d.3 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 138.5*0.5 | m ² m ² | 69.250 | |
| | | | | RAZEM | 69.250 |
| 46 | KNR 2-31 d.3 0105-04 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 69.205 | m ² m ² | 69.205 | |
| | | | | RAZEM | 69.205 |
| 47 | NNRNKB d.3 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 69.205 | m ² m ² | 69.205 | |
| | | | | RAZEM | 69.205 |
| 48 | KNR 2-31 d.3 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------|-------------------|------|--------------|----------------|
| | | 138.5 | m | 138.500 | |
| | | | | RAZEM | 138.500 |