

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|--------------|---|----------------|-----------|-----------|
| Nazwa Kosztorysu | | | | | |
| 1 | | KOSZTY KWALIFIKOWALNE | | | |
| 1.1 | | DEMONTAŻ OKŁADZINY AZBESTOWEJ | | | |
| 1.1.1 | | Monitorig, roboty rozbiórkowe. | | | |
| 1.1.1 | | | | | |
| 1.1.1 | | | | | |
| 1.1.1 | kalk. własna | Pomiary pylenia azbestu wykonywane przed- po- i w trakcie rozbiórki płyt azbestowo-cementowych | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 1.1.1 | | | | | |
| 1.1.1 | kalk. własna | Polewanie płyt azbestowych wodą z węża | m ² | | |
| | | elewacje | | | |
| | płn-zach | 33,9*20,2+2,4*4,8 | | 696,300 | |
| | płd-wsch | 33,9*20,2+2,8*4,8 | | 698,220 | |
| | loggie | -2,65*3,3*25 | | -218,625 | |
| | płd-zach | 33,9*12,4+2,8*5,8 | | 436,600 | |
| | płn-wsch | 33,9*12,4+2,8*5,8 | | 436,600 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 2 049,095 | |
| | | loggie | | | |
| | czoła | 2,65*3,3*25 | | 218,625 | |
| | boki | 0,8*2,65*2*25 | | 106,000 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 324,625 | |
| | | okna | | | |
| | płn-zach | [1,4*1,5*11*2+1,4*1,5*10+1,65*1,5*11*2+1,4*0,8*11] | | 133,970 | |
| | płd-wsch | [1,4*1,5*11*2+2*1,5*11+2,3*1,5*8] | | 106,800 | |
| | płd-zach | [0,8*2,4*8] | | 15,360 | |
| | płn-wsch | 0 | | 0,000 | |
| | | C (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 256,130 | |
| | | okna - loggie | | | |
| | płd-wsch | [1,8*1,5+0,9*2,4]*25 | | 121,500 | |
| | | D (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 121,500 | |
| | | drzwi | | | |
| | płd-wsch | 1,6*2,35 | | 3,760 | |
| | | E (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 3,760 | |
| | | poz.A<A>+poz.B-poz.C<C>-poz.D<D>-poz.E<E> | m ² | 1 992,330 | |
| | | | | RAZEM | 1 992,330 |
| 1.1.1 | | | | | |
| 1.1.1 | kalk. własna | Zabezpieczenie podłoża folią celem zebrania wody zawierającej azbest | m ² | | |
| | | (22*2+12*2)*2,5 | m ² | 170,000 | |
| | | | | RAZEM | 170,000 |
| 1.1.1 | | | | | |
| 1.1.1 | kalk. własna | Wypompowanie i wywóz wody zawierającej azbest | kpl | | |
| | | 2 | kpl | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 1.1.1 | KNR 4-01 | Rozebranie okładziny z płyt azbestowo - cementowych nie nadających się do użytku | m ² | | |
| 1.5 | 0511-0300 | poz.1.1.1.2 | m ² | 1 992,330 | |
| | | | | RAZEM | 1 992,330 |
| 1.1.1 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - demontaż - [RS=0,5; M=0] | m ² | | |
| 1.6 | 0613-06 | poz.1.1.1.2 | m ² | 1 992,330 | |
| | | | | RAZEM | 1 992,330 |
| 1.1.1 | KNR 4-01 | Rozebranie szkieletu drewnianego | m ² | | |
| 1.7 | 0426-0200 | poz.1.1.1.2 | m ² | 1 992,330 | |
| | | | | RAZEM | 1 992,330 |
| 1.1.1 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-demontaż obróbki blacharskiej pomiędzy płytami azbestowymi | m ² | | |
| 1.8 | 0535-0800 | elewacje | | | |
| | płn-zach | [20-1,4*4-1,65*2]*11+4,8 | | 126,900 | |
| | płd-wsch | [20-1,4*2-2-2,3-3,3*2]*8+[20-1,4*2-2-3,3*3]*3+4,8 | | 71,100 | |
| | płd-zach | 12*11-0,8*8+5,8 | | 131,400 | |
| | płn-wsch | 12*11+5,8 | | 137,800 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 467,200 | |
| | | poz.A<A>*0,15 | m ² | 70,080 | |
| | | | | RAZEM | 70,080 |
| 1.1.1 | | | | | |
| 1.1.1 | kalk. własna | Pakowanie płyt azbestowych przed transportem | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------|--|----------------|---------|---------|
| | | poz.1.1.1.2*0,008 | m ³ | 15,939 | |
| | | | | RAZEM | 15,939 |
| 1.1. | KNR 2-21 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci.Wywóz zanie- | m ³ | | |
| 1.10 | 0101-0400 | czyszczeń samochodami na odległość do 1,0 km | m ³ | 135,478 | |
| | | poz.1.1.1.2*[0,008+0,05+4*0,05*0,05] | | | |
| | | | | RAZEM | 135,478 |
| 1.1. | KNR 2-21 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci.Wywóz zanie- | m ³ | | |
| 1.11 | 0101-0500 | czyszczeń samochodami, dodatek za dalsze 0,5 km | m ³ | 135,478 | |
| | | Krotność = 38 | | | |
| | | poz.1.1.1.10 | m ³ | | |
| | | | | RAZEM | 135,478 |
| 1.1. | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników stalowych | m | | |
| 1.12 | 0354-1100 | | | | |
| | | okna | | | |
| | płn-zach | [1,4*11*2+1,4*10+1,65*11*2+1,4*11] | | 96,500 | |
| | płd-wsch | [1,4*11*2+2*11+2,3*8] | | 71,200 | |
| | płd-zach | 0 | | 0,000 | |
| | płn-wsch | 0 | | 0,000 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 167,700 | |
| | | okna - loggie | | | |
| | płd-wsch | 1,8*25 | | 45,000 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 45,000 | |
| | | poz.A<A>+poz.B | m | 212,700 | |
| | | | | RAZEM | 212,700 |
| 1.1. | | Ogrodzenie tymczasowe terenu budowy ogrodzeniem z siatki | m | | |
| 1.13 | kalk. własna | | m | 72,000 | |
| | | 14*2+22*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 72,000 |
| 1.1. | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy | m ² | | |
| 1.14 | 0535-0800 | gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku-demontaż obróbki bla- | | | |
| | | charskiej ścianki attykowej, nadszybia, blachy na styku przewiazek i bu- | | | |
| | | dynku | | | |
| | attyka | (12*2+19,85+19,85-4,6)*0,5 | m ² | 29,550 | |
| | nadszybie | (4,6*2+5,8*2)*0,5 | m ² | 10,400 | |
| | przewiazki | 2*0,5*21,1 | m ² | 21,100 | |
| | | | | RAZEM | 61,050 |
| 1.1. | KNR 4-03 | Demontaż przewodów kabelkowych na podłożu betonowym-demontaż | m | | |
| 1.15 | 1116-0400 | przewodów zlokalizowanych na elewacji | m | 50,000 | |
| | | 50 | | | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 1.1. | KNR 4-03 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na | m | | |
| 1.16 | 1139-0900 | wspornikach na ścianie. Linka w ciągu pionowym, przewód o przekroju do | | | |
| | | 120 mm2 | | | |
| | | 34*4 | m | 136,000 | |
| | | | | RAZEM | 136,000 |
| 1.1. | KNR 4-03 | Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie na | szt. | | |
| 1.17 | 1137-0400 | podłożu innym | szt. | 22,667 | |
| | | poz.1.1.1.16/6 | | | |
| | | | | RAZEM | 22,667 |
| 1.1. | KNR 4-01 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku-dach nadszybia | m | | |
| 1.18 | 0535-0400 | | m | 4,600 | |
| | | 4,6 | | | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 1.1. | KNR 4-01 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| 1.19 | 0535-0600 | | m | 2,800 | |
| | | 2,8 | | | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 1.1. | KNR 2-17 | Demontaż rury Z R-1 S=0 M=1 | m ² | | |
| 1.20 | 0101-0100 | | m ² | 1,000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.1. | KNR 4-03 | Demontaż domofonu | szt. | | |
| 1.21 | 1132-0200 | | szt. | 1,000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.1. | | Utylizacja | | | |
| 2 | | | | | |
| 1.1. | | Oplata za składowanie wełna mineralna oraz ruszt drewniany | m ³ | | |
| 2.1 | kalk. własna | | m ³ | 119,539 | |
| | | poz.1.1.1.10-poz.1.1.1.9 | | | |
| | | | | RAZEM | 119,539 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------|--|----------------|-----------|---------|
| 1.1. | | Oplata za składowanie i utylizację płyt zawierających azbest | m ³ | | |
| 2.2 | kalk. własna | poz.1.1.1.9 | m ³ | 15,939 | |
| | | | | RAZEM | 15,939 |
| 1.1. | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczę- | t | | |
| 2.3 | 1107-04 | ty km ponad 1 km | t | 0,386 | |
| | | poz.1.1.2.4 | | RAZEM | 0,386 |
| 1.1. | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem | t | | |
| 2.4 | 1107-01 | ręcznym na odległość do 1 km | t | 0,386 | |
| | | poz.1.1.1.8*0,0007*7,86 | | RAZEM | 0,386 |
| 1.1. | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczę- | t | | |
| 2.5 | 1107-04 | ty km ponad 1 km | t | 0,640 | |
| | | poz.1.1.2.6 | | RAZEM | 0,640 |
| 1.1. | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem | t | | |
| 2.6 | 1107-01 | ręcznym na odległość do 1 km | t | 0,640 | |
| | | [poz.1.1.1.14+poz.1.1.1.12*0,25+poz.1.1.1.18*0,24+poz.1.1.1.19*0,38]* 0,0007*7,86 | | RAZEM | 0,640 |
| 1.2 | | OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | | | |
| 1.2. | | Odtworzenie ocieplenia | | | |
| 1 | | | | | |
| 1.2. | KNR 2-02 | Oslony okien folią polietynową | m ² | | |
| 1.1 | 0925-0100 | poz.1.2.1.2C+poz.1.2.1.2D+poz.1.2.1.2E | m ² | 381,390 | |
| | | | | RAZEM | 381,390 |
| 1.2. | KNR 0-17 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie | m ² | | |
| 1.2 | 2608-01 | mechaniczne i zmycie | | | |
| | | elewacje | | | |
| | płn-zach | 33,9*20,2+2,4*4,8 | | 696,300 | |
| | płd-wsch | 33,9*20,2+2,8*4,8 | | 698,220 | |
| | loggie | -2,65*3,3*25 | | -218,625 | |
| | płd-zach | 33,9*12,4+2,8*5,8 | | 436,600 | |
| | płn-wsch | 33,9*12,4+2,8*5,8 | | 436,600 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 2 049,095 | |
| | | loggie | | | |
| | czoła | 2,65*3,3*25 | | 218,625 | |
| | boki | 0,8*2,65*2*25 | | 106,000 | |
| | | B (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 324,625 | |
| | | okna | | | |
| | płn-zach | [1,4*1,5*11*2+1,4*1,5*10+1,65*1,5*11*2+1,4*0,8*11] | | 133,970 | |
| | płd-wsch | [1,4*1,5*11*2+2*1,5*11+2,3*1,5*8] | | 106,800 | |
| | płd-zach | [0,8*2,4*8] | | 15,360 | |
| | | C (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 256,130 | |
| | | okna - loggie | | | |
| | płd-wsch | [1,8*1,5+0,9*2,4]*25 | | 121,500 | |
| | | D (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 121,500 | |
| | | drzwi | | | |
| | płn-zach | 1,6*2,35 | | 3,760 | |
| | | E (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 3,760 | |
| | | okna - ościeża | | | |
| | płn-zach | [[1,4+1,5*2]*11*2+[1,4+1,5*2]*10+[1,65+1,5*2]*11*2+[1,4+0,8*2]*11] | | 276,100 | |
| | płd-wsch | [[1,4+1,5*2]*11*2+[2+1,5*2]*11+[2,3+1,5*2]*8] | | 194,200 | |
| | płd-zach | [[0,8+2,4*2]*8] | | 44,800 | |
| | | F (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 515,100 | |
| | | okna - parapety | | | |
| | płn-zach | [1,4*11*2+1,4*10+1,65*11*2+1,4*11] | | 96,500 | |
| | płd-wsch | [1,4*11*2+2*11+2,3*8] | | 71,200 | |
| | | G (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 167,700 | |
| | | okna loggie - ościeża | | | |
| | płd-wsch | [[1,8+0,9+2,4*5]*25] | | 367,500 | |
| | | H (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | | | 367,500 | |
| | | okna loggie - parapety | | | |
| | płd-wsch | [1,8]*25 | | 45,000 | |
| | | I (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|--|----------------|----------------------------|-----------|
| | płn-zach | drzwi - ościeża 1,6+2,35*2 J (obliczenia pomocnicze) | | 45,000 6,300 ===== | |
| | płn-zach | drzwi - ościeża 1,6+2,35*2 K (obliczenia pomocnicze) | | 6,300 ===== | |
| | | poz.A<A>+poz.B-poz.C<C>-poz.D<D>-poz.E<E>+[poz.F<F>+poz.G<G>+poz.H<H>+poz.I<I>+poz.J<J>]*0,25 | m ² | 6,300 2 267,730 | |
| | | | | RAZEM | 2 267,730 |
| 1.2. KNR 0-17 1.3 2608-03 | | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Arsanit Gruntex EG-017 jednokrotnie | m ² | | |
| | | poz.1.2.1.2 | m ² | 2 267,730 | |
| | | | | RAZEM | 2 267,730 |
| 1.2. KNR 0-17 1.4 2608-05 | | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża | m ² | | |
| | | poz.1.2.1.2 | m ² | 2 267,730 | |
| | | | | RAZEM | 2 267,730 |
| 1.2. KNR 0-33 1.5 0122-01 | | Montaż listew cokołowych lub początkowych | m | | |
| | | 20,1*2+12*2-1,6-3,3*3 | m | 52,700 | |
| | | | | RAZEM | 52,700 |
| 1.2. KNR 0-17 1.6 2609-01 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.14cm 0,040 do ścian klejem Arsanit Lanamik LW- ściany poprzeczne graniczące z tarasami | m ² | | |
| | płd-zach | elewacje 33,9*12,4 A (obliczenia pomocnicze) | | 420,360 ===== | |
| | płd-zach | okna [1,4*2,4*8] B (obliczenia pomocnicze) | | 420,360 26,880 ===== | |
| | | poz.A<A>-poz.B | m ² | 26,880 393,480 | |
| | | | | RAZEM | 393,480 |
| 1.2. KNR 0-17 1.7 2609-02 analogia | | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3cm do ościeży | m ² | | |
| | płd-zach | okna - ościeża [0,8+2,4*2]*8 A (obliczenia pomocnicze) | | 44,800 ===== | |
| | | poz.A<A>*0,4 | m ² | 44,800 17,920 | |
| | | | | RAZEM | 17,920 |
| 1.2. KNR 0-17 1.8 2609-05 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą dybli do ścian z betonu | szt. | | |
| | | poz.1.2.1.6*9 | szt. | 3 541,320 | |
| | | | | RAZEM | 3 541,320 |
| 1.2. KNR 0-17 1.9 2609-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-040 gr. 14cm do ścian klejem Arsanit DLX K-10 - ściany zewnętrzne | m ² | | |
| | | poz.1.2.1.2A-poz.1.2.1.2C-poz.1.2.1.2E-poz.1.2.1.6-poz.1.2.1.12 | m ² | 1 338,285 | |
| | | | | RAZEM | 1 338,285 |
| 1.2. KNR 0-17 1.10 2609-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-033 gr. 12cm do ścian klejem Arsanit DLX K-10 - ściany loggii | m ² | | |
| | | poz.1.2.1.2B-poz.1.2.1.2D-poz.1.2.1.11 | m ² | 167,085 | |
| | | | | RAZEM | 167,085 |
| 1.2. KNR 0-17 1.11 2609-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-040 gr. 3cm do ścian klejem Arsanit DLX K-10 - ściany boczne loggii zimne | m ² | | |
| | boki | 0,8*2,65*17 | m ² | 36,040 | |
| | | | | RAZEM | 36,040 |
| 1.2. KNR 0-17 1.12 2609-01 | | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-038 gr. 14cm do ścian klejem Arsanit DLX K-10 - ściany maszynowni | m ² | | |
| | płn-zach | 2,4*4,8 | m ² | 11,520 | |
| | płd-wsch | 2,8*4,8 | m ² | 13,440 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--|--|--|---------------------------------|------------|
| | płd-zach | 2,8*5,8 | m ² | 16,240 | |
| | płn-wsch | 2,8*5,8 | m ² | 16,240 | |
| | | | | RAZEM | 57,440 |
| 1.2. 1.13 | KNR 0-17 2609-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 gr. 3cm do ościeży klejem Arsanit DLX K-10 [poz.1.2.1.2F+poz.1.2.1.2G+poz.1.2.1.2H+poz.1.2.1.2I+poz.1.2.1.2J]*0,40- poz.1.2.1.7 | m ² m ² | 422,720 | |
| | | | | RAZEM | 422,720 |
| 1.2. 1.14 | KNR 0-17 2609-05 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli do ścian z betonu [poz.1.2.1.9+poz.1.2.1.10+poz.1.2.1.11+poz.1.2.1.12]*9 | szt. szt. | 14 389,650 | |
| | | | | RAZEM | 14 389,650 |
| 1.2. 1.15 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach zaprawa klejowa Arsanit DLX K-15 poz.1.2.1.9+poz.1.2.1.10+poz.1.2.1.11+poz.1.2.1.12 | m ² m ² | 1 598,850 | |
| | | | | RAZEM | 1 598,850 |
| 1.2. 1.16 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach Arsanit DLX K-15 poz.1.2.1.13 | m ² m ² | 422,720 | |
| | | | | RAZEM | 422,720 |
| 1.2. 1.17 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach zaprawa klejowa Arsanit TW poz.1.2.1.6 | m ² m ² | 393,480 | |
| | | | | RAZEM | 393,480 |
| 1.2. 1.18 | KNR 0-17 2609-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach Arsanit TW poz.1.2.1.7 | m ² m ² | 17,920 | |
| | | | | RAZEM | 17,920 |
| 1.2. 1.19 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym -ościeża [poz.1.2.1.2F+poz.1.2.1.2G+poz.1.2.1.2H+poz.1.2.1.2I+poz.1.2.1.2J] -krawędzie loggii 2,65*2*25 -krawędzie budynku 33,9*4+2,2*2+2,8*4 | m m m m | 1 101,600 132,500 151,200 | |
| | | | | RAZEM | 1 385,300 |
| 1.2. 2 | | Odtworzenie elewacji | | | |
| 1.2. 2.1 | ZKNR C-2 0118-01 analogia | Gruntowanie podłoża pod tynk silikonowy - pierwsza warstwa Arsanit DLX P-40 poz.1.2.1.15+poz.1.2.1.16+poz.1.2.1.17+poz.1.2.1.18-[poz.1.2.1.2G-poz.1.2.1.2I]*0,4 | m ² m ² | 2 383,890 | |
| | | | | RAZEM | 2 383,890 |
| 1.2. 2.2 | ZKNR C-2 0114-03 9901 analogia | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy DLX T-40 faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 1,5 mm poz.1.2.1.15+poz.1.2.1.17 | m ² m ² | 1 992,330 | |
| | | | | RAZEM | 1 992,330 |
| 1.2. 2.3 | ZKNR C-2 0114-07 9901 | Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy Arsanit DLX T-40 faktura "kamyczek"; ościeża o szer. do 30 cm; ziarno 1,5 mm poz.1.2.1.16+poz.1.2.1.18-[poz.1.2.1.2G-poz.1.2.1.2I]*0,4 | m ² m ² | 391,560 | |
| | | | | RAZEM | 391,560 |
| 1.2. 2.4 | KNR 2-02 0506-0201 | Różne obróbki z blachy powlekanej, grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - analogia: montaż parapetów zewnętrznych poz.1.1.1.12*0,5 | m ² m ² | 106,350 | |
| | | | | RAZEM | 106,350 |
| 1.2. 2.5 | KNR 2-02 0506-0201 attyka nadszybie przewiązki | Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. (12*2+19,85+19,85-4,6)*0,7 (4,6*2+5,8*2)*0,7 2*0,5*21,1 | m ² m ² m ² | 41,370 14,560 21,100 | |
| | | | | RAZEM | 77,030 |
| 1.2. 2.6 | kalk. własna | Nabicie płyt OSB na ścianę attykową dachu i nadszybia | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|-----------|-----------|
| | | (12*2+19,85+19,85-4,6)*0,5 | | 29,550 | |
| | | nadszybie | | 10,400 | |
| | | (4,6*2+5,8*2)*0,5 | | RAZEM | 39,950 |
| 1.2. | KNR 4-01 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych stropodachu i jedna w miejscu rury Z | szt. | | |
| 2.7 | 0322-0200 | na parterze | szt. | 31,000 | |
| | | 15*2+1 | | RAZEM | 31,000 |
| 1.2. | KNNR 5 | Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe z bednarki ocynko- | m | | |
| 2.8 | 0601-0300 | wanej mocowane na wspornikach obsadzonych | m | 136,000 | |
| | | poz.1.1.1.16 | | RAZEM | 136,000 |
| 1.3 | | RUSZTOWANIA | | | |
| 1.3. | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m. | m ² | | |
| 1 | 1603-0500 | 21,5*34*2+12*34*2-7*25 | m ² | 2 103,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 103,000 |
| 1.3. | NNRNKB 2- | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych (Orgbud W-wa) | m ² | | |
| 2 | 02U 1625- | | m ² | 2 103,000 | |
| | 0100 | poz.1.3.1 | | RAZEM | 2 103,000 |
| 1.3. | KNR 2-02 r. | Czas pracy rusztowań | | | |
| 3 | 16 z.sz.5.15 | (poz.:1.1.1.1.2,1.1.1.4,1.1.1.5,1.1.1.7,1.1.1.8,1.1.1.12,1.1.1.14,1.1.1.15,1.1.1.16,1.1.1.17,1.1.1.18,1.1.1.19,1.2.1.1,1.2.1.2,1.2.1.3,1.2.1.4,1.2.1.5,1.2.1.6,1.2.1.7,1.2.1.8,1.2.1.9,1.2.1.10,1.2.1.11,1.2.1.12,1.2.1.13,1.2.1.14,1.2.1.15,1.2.1.16,1.2.1.17,1.2.1.18,1.2.1.19,1.2.2.1,1.2.2.2,1.2.2.3,1.2.2.4,1.2.2.5,1.2.2.6,1.2.2.7,1.2.2.8) | | | |