

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana okien w budynku US (piwnica, parter, pietro I, pietroll)
ADRES INWESTYCJI : ul. Bytomska 2, 41-800 Zabrze
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice
ADRES WYKONAWCY : ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński
DATA OPRACOWANIA : Maj 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Wymiana okien | | | |
| d.1 | kalk. własna | Wyniesienie, ponowne wniesienie, przesunięcia mebli i sprzętów w celu wymiany okien (z 10-ciu pomieszczeń) | r-g | | |
| | piwnica | 6 | r-g | 6,000 | |
| | parter | 6 | r-g | 6,000 | |
| | pietro 1 | 6 | r-g | 6,000 | |
| | pietro 2 | 6 | r-g | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 2 | | Demontaz obudów grzejników ok 30 m2 na pietrze V | r-g | | |
| d.1 | kalk. własna | 3 | r-g | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| d.1 | 1216-01 | | | | |
| | parter | 10*17 | m ² | 170,000 | |
| | pietro I | 10*19 | m ² | 190,000 | |
| | pietro II | 10*19 | m ² | 190,000 | |
| | | | | RAZEM | 550,000 |
| 4 | KNR 401- | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | | | | |
| | piwnica | 0,91*0,3*34 | m ² | 9,282 | |
| | parter | 3,0*0,3*17 | m ² | 15,300 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*1 | m ² | 0,360 | |
| | pietro I | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro II | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 62,166 |
| 5 | KNR 202U- | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) | m ² | | |
| d.1 | 0541-02 | | | | |
| | piwnica | 0,91*0,3*34 | m ² | 9,282 | |
| | parter | 3,0*0,3*17 | m ² | 15,300 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*1 | m ² | 0,360 | |
| | pietro I | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro II | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 62,166 |
| 6 | KNR 202U- | Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi (Orgbud W-wa) | m ² | | |
| d.1 | 1134-02 | | | | |
| | piwnica | (0,91*0,56*2)*0,15*34 | m ² | 5,198 | |
| | parter | (3,0+2,88*2)*0,15*17 | m ² | 22,338 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m ² | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*1 | m ² | 0,630 | |
| | pietro I | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m ² | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m ² | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m ² | 1,260 | |
| | pietro II | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m ² | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m ² | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m ² | 1,260 | |
| | | | | RAZEM | 84,002 |
| 7 | KNR 23- | Uzupełnienie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego w miejscach uszkodzeń przy demontażu parapetów zewnętrznych poz.6 | m ² | | |
| d.1 | 0933-04 | | | | |
| | | | | 84,002 | |
| | | | | RAZEM | 84,002 |
| 8 | KNNR 2 | Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi - ościeża zewnętrzne pod kolor elewacji | m ² | | |
| d.1 | 1405-04 | | | | |
| | piwnica | (0,91*0,56*2)*0,20*34 | m ² | 6,931 | |
| | parter | (3,0+2,88*2)*0,20*17 | m ² | 29,784 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,20*1 | m ² | 1,504 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,20*1 | m ² | 0,840 | |
| | pietro I | (3,0+2,88*2)*0,20*19 | m ² | 33,288 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,20*1 | m ² | 1,504 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,20*2 | m ² | 1,680 | |
| | pietro II | (3,0+2,88*2)*0,20*19 | m ² | 33,288 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,20*1 | m ² | 1,504 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,20*2 | m ² | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 112,003 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem | |
|-----------|----------------------------|---|----------------|----------------|---------|--|
| 9 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, roleta materiałowa kolor pastelowy mocowana na rynienkach przykręconych do skrzydeł.Okno o współczynniku UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | pietro I | m ² | 96,883 | |
| | | | pietro II | m ² | 96,883 | |
| | | | | RAZEM | 193,766 | |
| 10 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne dzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, - okna do toalet oklejone folia mleczną, UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | pietro I | m ² | 11,398 | |
| | | | pietro II | m ² | 11,398 | |
| | | | | RAZEM | 22,796 | |
| 11 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne dzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, roleta materiałowa kolor pastelowy mocowana na rynienkach przykręconych do skrzydeł. Okna z okuciem antywłamaniowym WK2 parter Okno o współczynniku UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | parter | m ² | 85,485 | |
| | | | | RAZEM | 85,485 | |
| 12 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane trójdzielne dzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, Okna z okuciem antywłamaniowym - parter, okna do toalet oklejone folią Okno o współczynniku UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | parter | m ² | 11,398 | |
| | | | | RAZEM | 11,398 | |
| 13 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, roleta materiałowa kolor pastelowy mocowana na rynienkach przykręconych do skrzydeł. Okno o współczynniku UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | pietro I | m ² | 3,403 | |
| | | | pietro II | m ² | 3,403 | |
| | | | | RAZEM | 6,806 | |
| 14 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, roleta materiałowa kolor pastelowy mocowana na rynienkach przykręconych do skrzydeł.Okna z okuciem antywłamaniowym WK2 parter Okno o współczynniku UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | parter | m ² | 3,403 | |
| | | | | RAZEM | 3,403 | |
| 15 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, Okno o współczynniku UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | pietro I | m ² | 3,080 | |
| | | | pietro II | m ² | 3,080 | |
| | | | | RAZEM | 6,160 | |
| 16 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, Okna z okuciem antywłamaniowym WK2 - parter Okno o współczynniku UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | parter | m ² | 1,540 | |
| | | | | RAZEM | 1,540 | |
| 17 d.1 | KNR 19-0929-10 analogia | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy. UW=1,1 | m ² | | | |
| | | | piwnica | m ² | 12,668 | |
| | | | | RAZEM | 12,668 | |
| 18 d.1 | KNR 401-0705-0101 | Wykonanie pasów szer.do 15cm z tynku kat.III na zaprawie z wapna suchogasz.na murach z cegieł lub ścian.bet.pokryw.brzdzy uprzednio zamur.cegłami lub dachówką (0,91*0,56*2)*0,15*34 | m | | | |
| | | | piwnica | m | 5,198 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|--|-------------------------------|---------|
| | parter | (3,0+2,88*2)*0,15*17 (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m m | 22,338 1,128 | |
| | pietro I | (1,2+1,5*2)*0,15*1 (3,0+2,88*2)*0,15*19 (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m m m | 0,630 24,966 1,128 | |
| | pietro II | (1,2+1,5*2)*0,15*2 (3,0+2,88*2)*0,15*19 (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m m m | 1,260 24,966 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m | 1,260 | |
| | | | | RAZEM | 84,002 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0354-12 piwnica parter | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 0,91*34 3,0*17 1,76*0,3*1 1,2*0,3*1 | m m m m | | |
| | pietro I | 3,0*0,3*19 1,76*0,3*1 1,2*0,3*2 | m m m | 17,100 0,528 0,720 | |
| | pietro II | 3,0*0,3*19 1,76*0,3*1 1,2*0,3*2 | m m m | 17,100 0,528 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 119,524 |
| 20 | KNR 401- d.1 0304-0201 parter | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/ 3,0*0,1*0,15*17 1,76*0,1*0,15*1 1,2*0,1*0,15*1 | m ³ m ³ m ³ | | |
| | pietro I | 3,0*0,1*0,15*19 1,76*0,1*0,15*1 1,2*0,1*0,15*2 | m ³ m ³ m ³ | 0,765 0,026 0,018 | |
| | pietro II | 3,0*0,1*0,15*19 1,76*0,1*0,15*1 1,2*0,1*0,15*2 | m ³ m ³ m ³ | 0,855 0,026 0,036 | |
| | | | | RAZEM | 2,643 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0321-02 analogia parter pietro I pietro II | Obsadzenie i dostawa podokienników z płyty drewnopodobnej typu WERZA-LIT, kolor biały, szer. 35 cm, l=3,0, dwie podpórki dodatkowo (zakończenie tył i bokiem "kantem ABS") 19 19 19 | szt. szt. szt. szt. | | |
| | | | | 19,000 19,000 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 57,000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0321-01 analogia parter pietro I pietro II | Obsadzenie i dostawa podokienników z płyty drewnopodobnej typu WERZA-LIT, kolor biały, szer. 35 cm, l=1,76, jedna podpórka dodatkowo (zakończenie tył i bokiem "kantem ABS") 1 1 1 | szt. szt. szt. szt. | | |
| | | | | 1,000 1,000 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0321-01 analogia parter pietro I pietro II | Obsadzenie i dostawa podokienników z płyty drewnopodobnej typu WERZA-LIT, kolor biały, szer. 35 cm, l=1,2, jedna podpórka dodatkowo (zakończenie tył i bokiem "kantem ABS") 2 2 2 | szt. szt. szt. szt. | | |
| | | | | 2,000 2,000 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 24 | KNNR N003- d.1 0605-040 parter pietro I pietro II | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną, z przygotowa- niem powierzchni, ścian i sufitów (32,88*2+4,0*2)*3,3 (32,88*2+4,0*2)*3,3 (32,88*2+4,0*2)*3,3 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 243,408 243,408 243,408 | |
| | | | | RAZEM | 730,224 |
| 25 | KNR-W 4-01 d.1 0821-04 parter pietro I pietro II | Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych 20x20 układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu - wymiana uszkodzonych płytek scienntch w toaletach 2*1,75 2*1,75 2*1,75 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 3,500 3,500 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 10,500 |
| 26 | KNR 4-04 d.1 1107-01 1107-04 parter pietro I pietro II | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km złom aluminiowy założono wagę 1 m profilu okna na ok 3,28 kg (2,78*2+2,05*4+1,25)*17*0,00328 (2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 (2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t t t t | | |
| | | | | 0,837 0,935 0,935 | |
| | | | | RAZEM | 2,707 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------|---|----------------|---------|--------|
| 27 | d.1 kalk. własna | Opłata za złom aluminiowy pomniejsza wartość oferty | t | | |
| | parter | $-(2,78*2+2,05*4+1,25)*17*0,00328$ | t | -0,837 | |
| | pietro I | $-(2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328$ | t | -0,935 | |
| | pietro II | $-(2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328$ | t | -0,935 | |
| | | | | RAZEM | -2,707 |
| 28 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku | m ³ | | |
| d.1 | 1101-02 | samochodem skrzyniowym na odległość 15 km | | | |
| | 1101-05 | | | | |
| | | poz.9*0,05 | m ³ | 9,688 | |
| | | poz.13*0,05 | m ³ | 0,340 | |
| | | poz.15*0,05 | m ³ | 0,308 | |
| | | poz.17*0,05 | m ³ | 0,633 | |
| | | poz.19*0,05*0,35 | m ³ | 2,092 | |
| | | | | RAZEM | 13,061 |
| 29 | d.1 kalk. własna | Opłata za utylizację guzu | m ³ | | |
| | | poz.28 | m ³ | 13,061 | |
| | | | | RAZEM | 13,061 |

IAS

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana części okien (III-VII piętro) w budynku US Zabrze
ADRES INWESTYCJI : ul. Bytomska 2, 41-800 Zabrze
INWESTOR : Izba Administracji Skarbowej
ADRES INWESTORA : ul. Damrota 25, 40-022 Katowice
ADRES WYKONAWCY : ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Robert Bartosiński
DATA OPRACOWANIA : Maj 2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Wymiana okien | | | |
| d.1 | kalk. własna | Wyniesienie, ponowne wniesienie, przesunięcia mebli i sprzętów w celu wymiany okien (z 10-ciu pomieszczeń) | r-g | | |
| | pietro 3 | 6 | r-g | 6,000 | |
| | pietro 4 | 6 | r-g | 6,000 | |
| | pietro 5 | 6 | r-g | 6,000 | |
| | pietro 6 | 6 | r-g | 6,000 | |
| | pietro 7 | 6 | r-g | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 2 | | Demontaż obudów grzejników ok 30 m2 na pietrze V | r-g | | |
| d.1 | kalk. własna | 3 | r-g | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| d.1 | 1216-01 | | | | |
| | pietro III | 10*19 | m ² | 190,000 | |
| | pietro IV | 10*19 | m ² | 190,000 | |
| | pietro V | 10*19 | m ² | 190,000 | |
| | pietro VI | 10*19 | m ² | 190,000 | |
| | pietro VII | 10*19 | m ² | 190,000 | |
| | | | | RAZEM | 950,000 |
| 4 | KNR 401- | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | | | | |
| | pietro III | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro IV | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro V | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro VI | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro VII | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 91,740 |
| 5 | KNR 202U- | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) | m ² | | |
| d.1 | 0541-02 | | | | |
| | pietro III | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro IV | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro V | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro VI | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | pietro VII | 3,0*0,3*19 | m ² | 17,100 | |
| | | 1,76*0,3*1 | m ² | 0,528 | |
| | | 1,2*0,3*2 | m ² | 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 91,740 |
| 6 | KNR 202U- | Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi (Orgbud W-wa) | m ² | | |
| d.1 | 1134-02 | | | | |
| | pietro III | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m ² | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m ² | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m ² | 1,260 | |
| | pietro IV | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m ² | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m ² | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m ² | 1,260 | |
| | pietro V | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m ² | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m ² | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m ² | 1,260 | |
| | pietro VI | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m ² | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m ² | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m ² | 1,260 | |
| | pietro VII | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m ² | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m ² | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m ² | 1,260 | |
| | | | | RAZEM | 136,770 |
| 7 | KNR 23- | Uzupełnienie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego w miejscach uszkodzeń przy demontażu parapetów zewnętrznych | m ² | | |
| d.1 | 0933-04 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|----------------|---------|---------|
| | | poz.6 | m ² | 136,770 | |
| | | | | RAZEM | 136,770 |
| 8 | KNNR 2 | Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi - ościeża | m ² | | |
| d.1 | 1405-04 | zewnetrzne pod kolor elewacji | | | |
| | pietro III | (3,0+2,88*2)*0,20*19 | m ² | 33,288 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,20*1 | m ² | 1,504 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,20*2 | m ² | 1,680 | |
| | pietro IV | (3,0+2,88*2)*0,20*19 | m ² | 33,288 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,20*1 | m ² | 1,504 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,20*2 | m ² | 1,680 | |
| | pietro V | (3,0+2,88*2)*0,20*19 | m ² | 33,288 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,20*1 | m ² | 1,504 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,20*2 | m ² | 1,680 | |
| | pietro VI | (3,0+2,88*2)*0,20*19 | m ² | 33,288 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,20*1 | m ² | 1,504 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,20*2 | m ² | 1,680 | |
| | pietro VII | (3,0+2,88*2)*0,20*19 | m ² | 33,288 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,20*1 | m ² | 1,504 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,20*2 | m ² | 1,680 | |
| | | | | RAZEM | 182,360 |
| 9 | KNR 19- | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane | m ² | | |
| d.1 | 0929-10 | trójdzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone | | | |
| | analogia | na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, roleta materiałowa kolor pastelowy mocowana na rynienkach przykręconych do skrzydeł.Okno o współczynniku - UW=1,1 | | | |
| | pietro III | 2,78*2,05*17 | m ² | 96,883 | |
| | pietro IV | 2,78*2,05*17 | m ² | 96,883 | |
| | pietro V | 2,78*2,05*17 | m ² | 96,883 | |
| | pietro VI | 2,78*2,05*17 | m ² | 96,883 | |
| | pietro VII | 2,78*2,05*17 | m ² | 96,883 | |
| | | | | RAZEM | 484,415 |
| 10 | KNR 19- | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane | m ² | | |
| d.1 | 0929-10 | trójdzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone | | | |
| | analogia | na kotwach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, - okna do toalet oklejone folia mleczną - UW=1,1 | | | |
| | pietro III | 2,78*2,05*2 | m ² | 11,398 | |
| | pietro IV | 2,78*2,05*2 | m ² | 11,398 | |
| | pietro V | 2,78*2,05*2 | m ² | 11,398 | |
| | pietro VI | 2,78*2,05*2 | m ² | 11,398 | |
| | pietro VII | 2,78*2,05*2 | m ² | 11,398 | |
| | | | | RAZEM | 56,990 |
| 11 | KNR 19- | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane | m ² | | |
| d.1 | 0929-10 | dwudzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kot- | | | |
| | analogia | wach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, roleta materiałowa kolor pastelowy mocowana na rynienkach przykręconych do skrzydeł. Okno o współczynniku - UW=1,1 | | | |
| | pietro III | 1,66*2,05*1 | m ² | 3,403 | |
| | pietro IV | 1,66*2,05*1 | m ² | 3,403 | |
| | pietro V | 1,66*2,05*1 | m ² | 3,403 | |
| | pietro VI | 1,66*2,05*1 | m ² | 3,403 | |
| | pietro VII | 1,66*2,05*1 | m ² | 3,403 | |
| | | | | RAZEM | 17,015 |
| 12 | KNR 19- | Wymiana okien zespolonych na okna z PCV rozwierane i uchylno-rozwierane | m ² | | |
| d.1 | 0929-10 | jednodzielne dzielone symetrycznie powierzchni do 2,5 m2,obsadzone na kot- | | | |
| | analogia | wach stalowych - kolor okleiny z zewnątrz brązowy z wewnątrz biały, wkład szybowy komorowy nawiewnik higrosterowalny montowany fabrycznie, Okno o współczynniku UW=1,1 | | | |
| | pietro III | 1,1*1,4*2 | m ² | 3,080 | |
| | pietro IV | 1,1*1,4*2 | m ² | 3,080 | |
| | pietro V | 1,1*1,4*2 | m ² | 3,080 | |
| | pietro VI | 1,1*1,4*2 | m ² | 3,080 | |
| | pietro VII | 1,1*1,4*2 | m ² | 3,080 | |
| | | | | RAZEM | 15,400 |
| 13 | KNR 401- | Wykonanie pasów szer.do 15cm z tynku kat.III na zaprawie z wapna sucho- | m | | |
| d.1 | 0705-0101 | gasz.na murach z cegieł lub ścian.bet.pokryw.bruzdy uprzednio zamur.cegłami lub dachówką | | | |
| | pietro III | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m | 1,260 | |
| | pietro IV | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m | 1,260 | |
| | pietro V | (3,0+2,88*2)*0,15*19 | m | 24,966 | |
| | | (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m | 1,128 | |
| | | (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m | 1,260 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|--|-----------------------------------|-----------|
| | pietro VI | (3,0+2,88*2)*0,15*19 (1,76+2,88*2)*0,15*1 | m m | 24,966 1,128 | |
| | pietro VII | (1,2+1,5*2)*0,15*2 (3,0+2,88*2)*0,15*19 (1,76+2,88*2)*0,15*1 (1,2+1,5*2)*0,15*2 | m m m m | 1,260 24,966 1,128 1,260 | |
| | | | | RAZEM | 136,770 |
| 14 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| d.1 | 0354-12 | | | | |
| | pietro III | 3,0*0,3*19 1,76*0,3*1 1,2*0,3*2 | m m m | 17,100 0,528 0,720 | |
| | pietro IV | 3,0*0,3*19 1,76*0,3*1 1,2*0,3*2 | m m m | 17,100 0,528 0,720 | |
| | pietro V | 3,0*0,3*19 1,76*0,3*1 1,2*0,3*2 | m m m | 17,100 0,528 0,720 | |
| | pietro VI | 3,0*0,3*19 1,76*0,3*1 1,2*0,3*2 | m m m | 17,100 0,528 0,720 | |
| | pietro VII | 3,0*0,3*19 1,76*0,3*1 1,2*0,3*2 | m m m | 17,100 0,528 0,720 | |
| | | | | RAZEM | 91,740 |
| 15 | KNR 401- | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno gaszone/ | m ³ | | |
| d.1 | 0304-0201 | | | | |
| | pietro III | 3,0*0,1*0,15*19 1,76*0,1*0,15*1 1,2*0,1*0,15*2 | m ³ m ³ m ³ | 0,855 0,026 0,036 | |
| | pietro IV | 3,0*0,1*0,15*19 1,76*0,1*0,15*1 1,2*0,1*0,15*2 | m ³ m ³ m ³ | 0,855 0,026 0,036 | |
| | pietro V | 3,0*0,1*0,15*19 1,76*0,1*0,15*1 1,2*0,1*0,15*2 | m ³ m ³ m ³ | 0,855 0,026 0,036 | |
| | pietro VI | 3,0*0,1*0,15*19 1,76*0,1*0,15*1 1,2*0,1*0,15*2 | m ³ m ³ m ³ | 0,855 0,026 0,036 | |
| | pietro VII | 3,0*0,1*0,15*19 1,76*0,1*0,15*1 1,2*0,1*0,15*2 | m ³ m ³ m ³ | 0,855 0,026 0,036 | |
| | | | | RAZEM | 4,585 |
| 16 | KNR 4-01 | Obsadzenie i dostawa podokienników z płyty drewnopodobnej typu WERZA-LIT, kolor biały, szer. 35 cm, l=3,0, dwie podpórki dodatkowo (zakończenie tył i bokiem "kantem ABS") | szt. | | |
| d.1 | 0321-02 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | pietro III | 19 | szt. | 19,000 | |
| | pietro IV | 19 | szt. | 19,000 | |
| | pietro V | 19 | szt. | 19,000 | |
| | pietro VI | 19 | szt. | 19,000 | |
| | pietro VII | 19 | szt. | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 95,000 |
| 17 | KNR 4-01 | Obsadzenie i dostawa podokienników z płyty drewnopodobnej typu WERZA-LIT, kolor biały, szer. 35 cm, l=1,76, jedna podpórka dodatkowo (zakończenie tył i bokiem "kantem ABS") | szt. | | |
| d.1 | 0321-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | pietro III | 1 | szt. | 1,000 | |
| | pietro IV | 1 | szt. | 1,000 | |
| | pietro V | 1 | szt. | 1,000 | |
| | pietro VI | 1 | szt. | 1,000 | |
| | pietro VII | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 18 | KNR 4-01 | Obsadzenie i dostawa podokienników z płyty drewnopodobnej typu WERZA-LIT, kolor biały, szer. 35 cm, l=1,2, jedna podpórka dodatkowo (zakończenie tył i bokiem "kantem ABS") | szt. | | |
| d.1 | 0321-01 | | | | |
| | analogia | | | | |
| | pietro III | 2 | szt. | 2,000 | |
| | pietro IV | 2 | szt. | 2,000 | |
| | pietro V | 2 | szt. | 2,000 | |
| | pietro VI | 2 | szt. | 2,000 | |
| | pietro VII | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 19 | KNNR N003- | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą emulsyjną, z przygotowaniem powierzchni, ścian i sufitów | m ² | | |
| d.1 | 0605-040 | | | | |
| | pietro III | (32,88*2+4,0*2)*3,3 | m ² | 243,408 | |
| | pietro IV | (32,88*2+4,0*2)*3,3 | m ² | 243,408 | |
| | pietro V | (32,88*2+4,0*2)*3,3 | m ² | 243,408 | |
| | pietro VI | (32,88*2+4,0*2)*3,3 | m ² | 243,408 | |
| | pietro VII | (32,88*2+4,0*2)*3,3 | m ² | 243,408 | |
| | | | | RAZEM | 1 217,040 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|---|----------------|---------|--------|
| 20 | KNR-W 4-01 | Wymiana płytek okładzinowych ściennych kamionkowych i ceramicznych 20x20 układanych na kleju o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu - wymiana uszkodzonych płytek scienntch w toaletach | m ² | | |
| d.1 | 0821-04 | | | | |
| | pietro III | 2*1,75 | m ² | 3,500 | |
| | pietro IV | 2*1,75 | m ² | 3,500 | |
| | pietro V | 2*1,75 | m ² | 3,500 | |
| | pietro VI | 2*1,75 | m ² | 3,500 | |
| | pietro VII | 2*1,75 | m ² | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 17,500 |
| 21 | KNR 4-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km złom aluminiowy założono wagę 1 m profilu okna na ok 3,28 kg | t | | |
| d.1 | 1107-01 | | | | |
| | 1107-04 | | | | |
| | pietro III | (2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | 0,935 | |
| | pietro IV | (2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | 0,935 | |
| | pietro V | (2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | 0,935 | |
| | pietro VI | (2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | 0,935 | |
| | pietro VII | (2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | 0,935 | |
| | | | | RAZEM | 4,675 |
| 22 | | Opłata za złom aluminiowy pomniejsza wartość oferty | t | | |
| d.1 | kalk. własna | | | | |
| | pietro III | -(2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | -0,935 | |
| | pietro IV | -(2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | -0,935 | |
| | pietro V | -(2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | -0,935 | |
| | pietro VI | -(2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | -0,935 | |
| | pietro VII | -(2,78*2+2,05*4+1,25)*19*0,00328 | t | -0,935 | |
| | | | | RAZEM | -4,675 |
| 23 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km | m ³ | | |
| d.1 | 1101-02 | | | | |
| | 1101-05 | | | | |
| | | poz.9*0,05 | m ³ | 24,221 | |
| | | poz.11*0,05 | m ³ | 0,851 | |
| | | poz.12*0,05 | m ³ | 0,770 | |
| | | poz.14*0,05*0,35 | m ³ | 1,605 | |
| | | | | RAZEM | 27,447 |
| 24 | | Opłata za utylizację guzu | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | | | | |
| | | poz.23 | m ³ | 27,447 | |
| | | | | RAZEM | 27,447 |