

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: : REMONT ELEWACJI PN-WSCH ORAZ KLATKI SCHODOWEJ „A” BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL.ŚLUZA 4A-E Inwestycja zgłoszona w ramach projektów "Rewitalizacja Dolnego Miasta i Placu Wałowego ze Starym Przedmieściem w Gdańsku"
ADRES INWESTYCJI: : 80-770 GDAŃSK UL.ŚLUZA 4A-E DZ.213/1 OB.100
INWESTOR: : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA ŚLUZA 4 A-E
ADRES INWESTORA: : 80-770 GDAŃSK UL.ŚLUZA 4A-E
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJĘ : ANDRZEJ GANDECKI
DATA OPRACOWANIA : 30.10.2018

~~BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA
I KOSZTORYSOWANIA
Andrzej Gandecki
80-304 Gdańsk, ul. Rodakowskiego 1A/28
NIP 584-114-92-17
tel kom, 601-150-217 tel. 58 556-64-04~~

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Kosztorys inwestorski sporządzono zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz.U.Nr 202 z 16 września 2004 roku poz.2072
Każdy potencjalny OFERENT przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót koniecznych do wykonania , a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu oraz oczekiwań INWESTORA ,który winien udzielić takiej informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń niezależnie od przyjętego przedmiaru robót

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.10.2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | RAZEM |
|-----|---|-----------|-----------|--------|-------|
| 1 | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | 0,00 |
| 2 | IZOLACJA PIONOWA | | | | 0,00 |
| 3 | REMONT ELEWACJI | | | | 0,00 |
| 4 | RUSZTOWANIE - DO PRAC KONSER- WATORSKICH | | | | 0,00 |
| 5 | REMONT KLATKI SCHODOWEJ | | | | 0,00 |
| | RAZEM | | | | 0,00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 1,8*1,8*10 | m ³ m ³ | 32,400 | 32,400 |
| | | | | RAZEM | 32,400 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0321-02 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów z rozbiórką 17,0 | m ² m ² | 17,000 | 17,000 |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 3 d.1 | KNR 19-01 0828-01 | Wykucie starych spoin na murach z cegły - mury gładkie (przyjęto 30%) 207,5*0,3 | m ² m ² | 62,250 | 62,250 |
| | | | | RAZEM | 62,250 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0619-01 | Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek 56,90*1,3 | m ² m ² | 73,970 | 73,970 |
| | | | | RAZEM | 73,970 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 16 km 1,87 | m ³ m ³ | 1,870 | 1,870 |
| | | | | RAZEM | 1,870 |
| 6 d.1 | analiza indywidualna | Opłata za ziemię na legalnym wysypisku poz.5*1,6 | m ³ m ³ | 2,992 | 2,992 |
| | | | | RAZEM | 2,992 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0105-03 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 1,7*0,11*10 | m ³ m ³ | 1,870 | 1,870 |
| | | | | RAZEM | 1,870 |
| 2 | | IZOLACJA PIONOWA | | | |
| 8 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 20,00 | m ² m ² | 20,000 | 20,000 |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 9 d.2 | KNR 4-01 0619-01 | Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek 20,0 | m ² m ² | 20,000 | 20,000 |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 10 d.2 | KNR 19-01 0827-01-ana- logia | Spoinowanie murów fundamentowych (przyjęto 30 %) 20*0,30 | m ² m ² | 6,000 | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 11 d.2 | KNR 4-01 0621-05 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych poz.9 | m ² m ² | 20,000 | 20,000 |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 12 d.2 | analiza indywidualna | Uzupełnienie ubytków w cegle przy użyciu zaprawy mineralnej (przyjęto 30%) poz.10 | m ² m ² | 6,000 | 6,000 |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 13 d.2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie poz.8 | m ² m ² | 20,000 | 20,000 |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 14 d.2 | KNR 0-41 0102-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia - gruntowanie poz.8 | m ² m ² | 20,000 | 20,000 |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 15 d.2 | KNR 0-41 0107-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni Krotność = 2 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | poz.8 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 16 | KNR 0-23 d.2 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami polistyrenu ekstrudowanego 10 cm - - przyklejenie płyt do ścian | m ² | | |
| | | poz.8 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 17 | KNR 2-02 d.2 0616-04 | Izolacje z folii kubełkowej na sucho pionowa - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 17,00 | m ² | 17,000 | |
| | | | | RAZEM | 17,000 |
| 3 | | REMONT ELEWACJI | | | |
| 18 | KNR 4-01 d.3 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 13,50 | m ² | 13,500 | |
| | | | | RAZEM | 13,500 |
| 19 | KNR 4-01 d.3 0312-03 | Wyrównanie podłóg pod opierzenie | m | | |
| | | 26,00 | m | 26,000 | |
| | | | | RAZEM | 26,000 |
| 20 | NNRNKB d.3 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 16,90 | m ² | 16,900 | |
| | | | | RAZEM | 16,900 |
| 21 | KNR 0-23 d.3 2611-01 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| | | 193,00 | m ² | 193,000 | |
| | | | | RAZEM | 193,000 |
| 22 | KNR 19-01 d.3 0828-01 | Wykucie starych spoin na murach z cegły - mury gładkie (przyjęto 30%) | m ² | | |
| | | 193,00*0,3 | m ² | 57,900 | |
| | | | | RAZEM | 57,900 |
| 23 | KNR 4-01 d.3 0619-01 | Odrzybianie powierzchni ścian z cegły przy użyciu szczotek | m ² | | |
| | | 193,00 | m ² | 193,000 | |
| | | | | RAZEM | 193,000 |
| 24 | KNR 0-23 d.3 2611-01 | Delikatne mechaniczne czyszczenie cegieł z luźnych nawarstwień (ziemi ,brudu,kurzu) | m ² | | |
| | | 193,00 | m ² | 193,000 | |
| | | | | RAZEM | 193,000 |
| 25 | KNR 4-01 d.3 0621-05 | Dwukrotne odrzybianie ścian ceglanych | m ² | | |
| | | poz.23 | m ² | 193,000 | |
| | | | | RAZEM | 193,000 |
| 26 | d.3 analiza indywidualna | Uzupełnienie ubytków w cegle przy użyciu zaprawy mineralnej (przyjęto 30%) | m ² | | |
| | | poz.22 | m ² | 57,900 | |
| | | | | RAZEM | 57,900 |
| 27 | KNR 0-23 d.3 2611-02 | Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie | m ² | | |
| | | poz.21 | m ² | 193,000 | |
| | | | | RAZEM | 193,000 |
| 28 | KNR 19-01 d.3 0827-01-analogia | Spoinowanie murów (przyjęto 30 %) | m ² | | |
| | | poz.22 | m ² | 57,900 | |
| | | | | RAZEM | 57,900 |
| 29 | KNR 0-23 d.3 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.14 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| | | poz.21 | m ² | 193,000 | |
| | | | | RAZEM | 193,000 |
| 30 | KNR 0-23 d.3 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej | m | | |
| | | 10+13 | m | 23,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|--|--|------------------------|
| 31 | KNR 0-23 d.3 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.21 | m ² m ² | RAZEM 193,000 | 23,000 193,000 |
| 32 | KNR 0-23 d.3 2612-04 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian poz.31*5 | szt. szt. | RAZEM 965,000 | 193,000 965,000 |
| 33 | KNR 0-23 d.3 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 34,00 | m m | RAZEM 34,000 | 34,000 34,000 |
| 34 | KNR 0-23 d.3 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.31 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | RAZEM 193,000 ----- 193,000 | 193,000 193,000 |
| 35 | KNR 0-23 d.3 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego w systemie poz.31 | m ² m ² | RAZEM 193,000 | 193,000 193,000 |
| 4 | | RUSZTOWANIE - DO PRAC KONSERWATORSKICH | | RAZEM | 193,000 |
| 36 | KNR 2-02 d.4 1604-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 220 | m ² m ² | RAZEM 220,000 | 220,000 220,000 |
| 37 | KNR 2-02 d.4 1613-03 z. sz. 5.4. 9920 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych poz.36 | m ² m ² | RAZEM 220,000 | 220,000 220,000 |
| 38 | KNR AT-05 d.4 1663-04 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych poz.36 | m ² m ² | RAZEM 220,000 | 220,000 220,000 |
| 39 | KNR 4-01 d.4 0420-03 | Wykonanie pochyłych pomostów na dachu 28,60 | m ² m ² | RAZEM 28,600 | 28,600 28,600 |
| 40 | KNR 4-01 d.4 0420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 10,0 | m m | RAZEM 10,000 | 10,000 10,000 |
| 5 | | REMONT KLATKI SCHODOWEJ | | RAZEM | 10,000 |
| 41 | KNR 4-01 d.5 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych 75,00 | m ² m ² | RAZEM 75,000 | 75,000 75,000 |
| 42 | KNR-W 4-01 d.5 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią 65,00 | m ² m ² | RAZEM 65,000 | 65,000 65,000 |
| 43 | KNR 2-02 d.5 0925-01-ana- logia | Ośłony drzwi folią polietylenową-kl.schodowa 60,00 | m ² m ² | RAZEM 60,000 | 60,000 60,000 |
| 44 | KNR 2-02 d.5 0925-01-ana- logia | Ośłony balustrady drewnianej folią polietylenową-kl.schodowa 62,0 | m ² m ² | RAZEM 62,000 | 62,000 62,000 |
| 45 | d.5 analiza indy- widualna | Oczyszczenie,odgrzybianie oraz wymiana elementów drewnianych konstrukcyjnych muru pruskiego | kpl. | RAZEM | 62,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|--|----------------------------------|--------|
| | | 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 46 | KNR 19-01 d.5 0828-01 | Wykucie starych spoin na murach z cegły - mury gładkie (przyjęto 30%) 75,00*0,3 | m ² m ² | 22,500 | |
| | | | | RAZEM | 22,500 |
| 47 | KNR 0-23 d.5 2611-01 | Delikatne mechaniczne czyszczenie cegieł z luźnych nawarstwień (ziemi ,brudu,kurzu) poz.41 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 48 | KNR 4-01 d.5 0330-06-ana- logia | Wykucie wnek w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,09*40 | m ² m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 49 | KNR 4-01 d.5 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu 11,77 | m ³ m ³ | 11,770 | |
| | | | | RAZEM | 11,770 |
| 50 | KNR 4-01 d.5 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 16 km poz.48 | m ³ m ³ | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 51 | d.5 analiza indy- widualna | Opłata za ziemię na legalnym wysypisku poz.48*1,6 | m ³ m ³ | 5,760 | |
| | | | | RAZEM | 5,760 |
| 52 | d.5 analiza indy- widualna | Uzupełnienie ubytków w cegle przy użyciu zaprawy mineralnej (przyjęto 50%) poz.41*0,5+20*0,5 | m ² m ² | 47,500 | |
| | | | | RAZEM | 47,500 |
| 53 | KNR 19-01 d.5 0827-01-ana- logia | Spoinowanie murów fundamentowych (przyjęto 50 %) poz.52 | m ² m ² | 47,500 | |
| | | | | RAZEM | 47,500 |
| 54 | KNR-W 2-02 d.5 1027-03 | Demontaż + ponowny montaż ścianek drewnianych z drzwiami z korytarzy na klatkę schodową z częściową wymianą uszkodzonych szyb . 29,41 | m ² m ² | 29,410 | |
| | | | | RAZEM | 29,410 |
| 55 | d.5 analiza indy- widualna | Oczyszczenie ,zabezpieczenie przeciwwilgociowe,przeciwgrzybiczne oraz impregnacja ścianek drewnianych z drzwiami z korytarzy na klatkę schodową . 29,41*2,5 | m ² m ² | 73,525 | |
| | | | | RAZEM | 73,525 |
| 56 | KNR 2-02 d.5 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.41 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 57 | KNR 2-02 d.5 2009-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm poz.41 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 58 | KNR 0-23 d.5 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.41 | m ² m ² | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 59 | KNR 0-23 d.5 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.58 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 75,000 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 60 | KNR 0-23 d.5 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowlazkowa z tynku mineralnego w systemie poz.58 | m ² m ² | 75,000 | 75,000 |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 61 | KNR 4-01 d.5 0422-03 | Podstemplowania zagrozonych stropow pojedynczymi stemplami 15*4,0 | szt. szt. | 60,000 | 60,000 |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 62 | KNR 4-01 d.5 0422-07 | Rozebranie podstemplowania zagrozonych stropow pojedynczymi stemplami 15*4,0 | szt. szt. | 60,000 | 60,000 |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 63 | KNR 4-01 d.5 0429-01 | Rozebranie elementow stropow drewnianych - polep 6*4 | m ² m ² | 24,000 | 24,000 |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 64 | KNR 4-01 d.5 0411-06 | Wymiana elementow bialych podlog z desek podlogowych (stropy i podesty) o grubosci 32 mm przyjeta 80% do wymiany 6*4*0,80 | m ² m ² | 19,200 | 19,200 |
| | | | | RAZEM | 19,200 |
| 65 | KNR 4-01 d.5 0417-06 | Wymiana elementow schodow drewnianych - tralki przyjeta 80% do wymiany 80,00 | szt. szt. | 80,000 | 80,000 |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 66 | KNR 4-01 d.5 0417-01 | Wymiana elementow schodow drewnianych - stopnice przyjeta 80% do wymiany 56,00 | szt. szt. | 56,000 | 56,000 |
| | | | | RAZEM | 56,000 |
| 67 | KNR 4-01 d.5 0417-02 | Wymiana elementow schodow drewnianych - podstopnice przyjeta 80% do wymiany poz.66 | szt. szt. | 56,000 | 56,000 |
| | | | | RAZEM | 56,000 |
| 68 | KNR 4-01 d.5 0408-01- analogia | Wymiana drewnianych legarow przyjeta 80% do wymiany 25,50 | m m | 25,500 | 25,500 |
| | | | | RAZEM | 25,500 |
| 69 | KNR 4-01 d.5 0408-01- analogia | Wymiana drewnianych belek stropowych przyjeta 80% do wymiany 55,00 | m m | 55,000 | 55,000 |
| | | | | RAZEM | 55,000 |
| 70 | KNR 4-01 d.5 0408-01- analogia | Wymiana drewnianych belek policzkowych przyjeta 80% do wymiany 37,50 | m m | 37,500 | 37,500 |
| | | | | RAZEM | 37,500 |
| 71 | materiał d.5 | Elementy mocujace do konstrukcji drewnianych 1,00 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 72 | KNR 4-01 d.5 0323-02 | Zamurowanie wnęk w ścianach 40,00 | szt. szt. | 40,000 | 40,000 |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 73 | KNR 4-01 d.5 0706-01 | Wykonanie tynku zwyklego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych wnękach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach 40,00 | szt. szt. | 40,000 | 40,000 |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 74 | KNR 4-01 d.5 0610-01 | Odrzyskanie elementow drewnianych przy uzyciu szczotek stalowych przyjeta 20% do wymiany 23*1,1*0,20+67,18*0,2 | m ² m ² | 18,496 | 18,496 |
| | | | | RAZEM | 18,496 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--|----------------------|------------|
| 75 | KNR 4-01 d.5 0613-01 | Odgrzybianie desek przez dwukrotne powlekanie preparatami olejowymi metodą smarowania przyjęto 20% do wymiany 67,18*0,2 | m ² m ² | 13,436 | 13,436 |
| | | | | RAZEM | 13,436 |
| 76 | KNR 4-01 d.5 0411-04-ana- logia | Wymiana desek ślepego pułapu , deski posufitowej przyjęto 80% do wymia- ny 6*4*0,80*2 | m ² m ² | 38,400 | 38,400 |
| | | | | RAZEM | 38,400 |
| 77 | KNR 4-01 d.5 0411-04-ana- logia | Wymiana deski podsufitowej schodowej przyjęto 80% do wymiany 5*4*0,80 | m ² m ² | 16,000 | 16,000 |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 78 | KNR 2-02 d.5 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.5 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 6*4 | m ² m ² | 24,000 | 24,000 |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 79 | d.5 analiza indy- widualna | Malowanie balustrad drewnianych - odgrzybianie przyjęto 20% do wymiany 23*1,1*0,20 | m ² m ² | 5,060 | 5,060 |
| | | | | RAZEM | 5,060 |
| 80 | KNR 4-01 d.5 1212-08 | Malowanie balustrad drewnianych (oczyszczeni ,impregnacja) 23*1,1 | m ² m ² | 25,300 | 25,300 |
| | | | | RAZEM | 25,300 |
| 81 | d.5 analiza indy- widualna | Ocyklinowanie desek podłogowych oraz schodów drewnianych 44+0,182*0,95*69+37,50*0,3 | m ² m ² | 67,180 | 67,180 |
| | | | | RAZEM | 67,180 |
| 82 | KNR 2-02 d.5 1111-08 | Lakierowanie posadzek i parkietów poz.81 | m ² m ² | 67,180 | 67,180 |
| | | | | RAZEM | 67,180 |
| 83 | KNR 0-23 d.5 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na stropach kl.schodowej 44,00 | m ² m ² | 44,000 | 44,000 |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 84 | KNR 0-23 d.5 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na stropach kl.schodowej poz.83 A (suma częściowa) | m ² m ² m ² | 44,000 44,000 | 44,000 |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 85 | KNR 0-23 d.5 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego w systemie na stropach kl.schodowej poz.83 | m ² m ² | 44,000 | 44,000 |
| | | | | RAZEM | 44,000 |
| 86 | d.5 analiza indy- widualna | Wykonanie zewnętrznej kl.schodowej na czas remontu istniejącej kl.schodo- wej 1,00 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |