

ZAPYTANIE OFERTOWE

(Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.)

I. Zamawiający:

Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Wojska Polskiego 73 w imieniu której działa Zarządca Gryfickie TBS Spółka z o.o. ul. Wiejska 8, 72-300 Gryfice

Adres do korespondencji: Gryfickie TBS Spółka z o.o. ul. Wiejska 8, 72-300 Gryfice
tel/fax. 91 384 30 51, e-mail: gryficie-tbs@wp.pl, strona www.gryfickietbs.com

Zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie remontu balkonów budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Wojska Polskiego 73 w Gryficach

II. Szczegółowy opis przedmiotu Zapytania ofertowego:

a) remont balkonów wraz z pracami towarzyszącymi w oparciu o przedmiar robót stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego

III. Pożądany termin realizacji przedmiotu zapytania ofertowego - 60 dni od daty podpisania umowy na roboty budowlane – w terminie do 30.09.2018 roku.

IV. Uwagi Zamawiającego, dotyczące Zapytania ofertowego:

a) Zaleca się dokonanie przeglądu zakresu robót oraz obmiarów objętych niniejszym zapytaniem ofertowym,

b) Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy z należytą starannością, przepisami, normami technicznymi i zasadami sztuki budowlanej,

c) Zastosowane materiały powinny spełniać wszelkie wymogi Ustawy Prawo budowlane art.10, to jest posiadać odpowiednie certyfikaty na znak bezpieczeństwa, być zgodne z kryteriami technicznymi określonymi w Polskich Normach,

d) Zakres zamawianych robót zostanie wykonany z materiałów i wyrobów dostarczonych przez Wykonawcę.

e) Zakres zamówienia obejmuje również wykonanie przez Wykonawcę wszelkich prac i czynności związanych z wymogami BHP,

f) Wykonawca będzie zobowiązany do właściwej organizacji prac budowlanych związanych z realizacją przedmiotu zapytania ofertowego, bez jakichkolwiek zakłóceń. W szczególności do obowiązków Wykonawcy będzie należeć właściwa, zgodna z przepisami obowiązującego prawa organizacja i zagospodarowanie placu robót oraz właściwe zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót. Ponadto Wykonawca będzie zobowiązany do naprawy wszelkich szkód powstałych w trakcie prowadzenia robót.

V. Osoby po stronie Zamawiającego, uprawnione do kontaktowania się z oferentami:

- imię i nazwisko pracownika: Alfred Kiszteliński-tel. : 91 384 73 28,
- adres: siedziba Zamawiającego- siedziba Spółki (pokój nr 8),
- czas urzędowania: poniedziałek-piątek w godz. 7.00-15.00

VI. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Oferentami, w tym o sposobie przekazywania oświadczeń i dokumentów:

1. Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.
2. Wszelkie zapytania dotyczące postępowania należy kierować nie później niż 3 dni przed upływem terminu składania ofert.

VII. Dokumenty jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga aby oferta zawierała załączony wypełniony i podpisany przez Oferenta formularz cenowo ofertowy (zał. nr 2) oraz sporządzony kosztorys ofertowy.
2. Zamawiający wymaga także aby Wykonawca załączył opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca ubezpieczony jest od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.

VIII. Miejsce i termin składania oraz otwarcia ofert:

1. Ofertę należy złożyć w sekretariacie- siedzibie Zamawiającego (siedziba Spółki), w terminie do 15.03.2018 r. do godz. 10⁰⁰.
2. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem :
„Remont balkonów budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ul. Wojska Polskiego 73 w Gryficach”.
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 15.03.2018 r. o godz. 10¹⁵ w siedzibie Zamawiającego- (siedzibie Spółki).

IX. Opis deklarowanej ceny oferty:

1. Na załączonym formularzu cenowo-ofertowym, należy przedstawić cenę ofertową brutto za wykonanie przedmiotu Zapytania ofertowego, okres gwarancji oraz podłączyć kosztorys ofertowy.
2. Wartość cenową należy podać cyfrą w złotych polskich (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) oraz słownie.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zapytania ofertowego.
4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym i wykonawcą odbywać się będą w złotych

polskich.

X. Informacje o formalnościach:

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bądź rezygnacji z części zakresu robót bez podania przyczyny i w przypadku jego unieważnienia powiadomi o tym wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo swobody wyboru Wykonawcy jak również możliwość przeprowadzenia dodatkowych negocjacji z wybranymi Wykonawcami i z tego tytułu nie będą przysługiwać Wykonawcom roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
3. W przypadku wyboru najkorzystniejszej oferty. Zamawiający powiadomi o tym fakcie wszystkich oferentów, w terminie 7 dni od daty zatwierdzenia protokołu z otwarcia oferty,
4. Jeżeli potencjalny Wykonawca, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, uchyli się od zawarcia umowy na realizację przedmiotu Zapytania Ofertowego, Zamawiający wybierze kolejną najkorzystniejszą ofertę spośród złożonych ofert bez przeprowadzania ich ponownej oceny.
5. Niniejsze postępowania prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. Nie mają w tym przypadku zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.
6. Do prowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo Zamówień publicznych tj. Protest, odwołanie, skarga.

Załączniki:

1. Przedmiar robót,
2. Formularz cenowo-ofertowy.

ZATWIERDZAM
03.04.2018A.
Gryfickie i DC Spółka z o.o.
ul. Wiejska 8, 72-300 Gryfice
ZARZĄDCA
Tadeusz Wierzchowski
Licencja zaw.2281

(data, podpis i pieczęć)

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------------|--|------|---------|--------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | BALKONY (4) -ELEWACJA PÓLNOĆNA | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 d.1 1603-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m2 | | |
| | | 5,0 * 12,00 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 2 | KNNR 2 d.1 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | 5,0 * 12,00 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 3 | KNR-W 2-02 d.1 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową | m2 | | |
| | | 4 * (0,98 * 0,93 + 1,54 * 2,16) | m2 | 16,951 | |
| | | | | RAZEM | 16,951 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0713-02 analogia | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem farby i naprawą drobnych uszkodzeń -spód i czoło płyty balkonowej | m2 | | |
| | | spód płyty | m2 | 15,904 | |
| | | czoło płyty | m2 | 2,628 | |
| | | | | RAZEM | 18,532 |
| 5 | KNR-W 4-01 d.1 0701-08 Analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m2-spód i czoło płyty betonowej | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 6 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 18,532 | |
| | | | | RAZEM | 18,532 |
| 7 | KNR-W 4-01 d.1 0725-06 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu--spód i czoło płyty betonowej | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 8 | KNKRB 3 d.1 0801-03 | Zerwanie posadzki z mas cementowych i lastrykowych- do 5cm | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 9 | KNR-W 4-01 d.1 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-obróbki blacharskie balkonów | m2 | | |
| | | 4 * (0,20 * (4,97 + 0,80 * 2)) | m2 | 5,256 | |
| | | | | RAZEM | 5,256 |
| 10 | KNR-W 4-01 d.1 0518-06 analogia | Rozbiórka izolacji balkonów z papy | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 11 | KNR-W 4-01 d.1 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych-częściowe rozebranie balustrady balkonów-ekrany z kątowników stalowych wypełnionych szkłem zbrojonym | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 12 | KNR 4-04 d.1 0814-04 analogia | Wycięcie istniejących słupów balustrady balkonowej z rur stalowych o śr.50-65mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 13 | KNR-W 4-01 d.1 0208-02 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|---|------|---------|--------|
| 14 | KNR-W 7-12 0101-02 | Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | | 4 * 2,77 * 1,0 | m2 | 11,080 | |
| | | | | RAZEM | 11,080 |
| 15 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż słupów balustrady balkonowej z rur stalowych DN 65 gruntowanych i dwukrotnie malowanych farbą chlorokauczukową z połączeniem z istniejącą balustradą i ekranem | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 16 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż ekranów balkonowych z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkiem, wypełnionych płytami z poliwęglanu litego- powierzchnia ekranu = 1,90*1,0m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 17 | KNR AT-31 0202-01 analogia | Ocieplenie spodu i czoła płyt balkonowych (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm | m2 | | |
| | spód płyty | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | czoło płyty | 4 * (0,10 * (4,97 + 0,80 * 2)) | m2 | 2,628 | |
| | | | | RAZEM | 18,532 |
| 18 | KNR 0-23 2612-08 | Montaż listwy PCV z kapinosem do dolnej części płyty balkonowej | m | | |
| | | 4,97 + 0,80 + 0,80 | m | 6,570 | |
| | | | | RAZEM | 6,570 |
| 19 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 0,80 * 4,970 | m2 | 3,976 | |
| | | | | RAZEM | 3,976 |
| 20 | KNR-W 4-01 0519-01 | Izolacja przeciwwilgociowa płyty balkonowej z papy termozgrzewalnej z uprzednim gruntowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 4 * 0,90 * 4,97 | m2 | 17,892 | |
| | | | | RAZEM | 17,892 |
| 21 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej | m2 | | |
| | | 4 * (0,30 * (4,97 + 0,80 * 2)) | m2 | 7,884 | |
| | | | | RAZEM | 7,884 |
| 22 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 23 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 24 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Zbrojenie posadzki siatką HD | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 25 | KNR-W 4-01 1212-05 | Gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową krat i balustrad z prętów prostych | m2 | | |
| | | 4 * 2,77 * 1,01 | m2 | 11,191 | |
| | | | | RAZEM | 11,191 |
| 26 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 92,37 | m2 | 92,370 | |
| | | | | RAZEM | 92,370 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|------|---------|--------|
| 27 d.1 | KNR AT-31 0601-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową | m2 | | |
| | spód płyty | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | czoło płyty | 4 * (0,10 * (4,97 + 0,80 * 2)) | m2 | 2,628 | |
| | ściana balkonowa | 4 * (4,97 * 2,69 - 1,54 * 2,16) | m2 | 40,172 | |
| | boczne murki balustrady | 4 * 2 * 0,70 * 1,05 | m2 | 5,880 | |
| | pasy pionowe elewacji przy wnękach | 0,43 * 12 + 0,53 * 12 | m2 | 11,520 | |
| | elewacja pod płytą balkonową i kondyg. do cokołu | 2,81 * 5,95 - 2,36 * 1,45 | m2 | 13,298 | |
| | gzyms wieńczący | 0,50 * 5,95 | m2 | 2,975 | |
| | | | | RAZEM | 92,377 |
| 28 d.1 | KNNR 2 1505-01 analogia | Oslony balkonowe z tkaniny poliestrowej wodoodpornej oraz odpornej na działanie promieni UV np. Oslona balkonowa Basic, wodoodporna, Jarolift-kolor do uzgodnienia z inwestorem | m2 | | |
| | | | m2 | | |
| | | | | RAZEM | |
| 29 d.1 | Kalkulacja własna | Wywóz i utylizacja papy | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 30 d.1 | KNR-W 4-01 0109-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 * 0,05 + 5,0 * 0,015 | m3 | 0,870 | |
| | | | | RAZEM | 0,870 |
| 2 | | BALKONY (5) - ELEWACJA WSCHODNIA | | | |
| 31 d.2 | KNR-W 2-02 1603-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m2 | | |
| | | 5,0 * 15,00 | m2 | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 32 d.2 | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | 5,0 * 15,00 | m2 | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 33 d.2 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową | m2 | | |
| | | 4 * (0,98 * 0,93 + 1,54 * 2,16) | m2 | 16,951 | |
| | | | | RAZEM | 16,951 |
| 34 d.2 | KNR-W 4-01 0713-02 analogia | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem farby i naprawą drobnych uszkodzeń -spód i czoło płyty balkonowej | m2 | | |
| | spód płyty | 5 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 28,245 | |
| | czoło płyty | 5 * (0,30 * (4,72 + 0,33)) | m2 | 7,575 | |
| | | | | RAZEM | 35,820 |
| 35 d.2 | KNR-W 4-01 0701-08 Analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m2-spód i czoło płyty betonowej | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 36 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.34 | m2 | 35,820 | |
| | | | | RAZEM | 35,820 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|-------------|---------|--------|
| 37 d.2 | KNR-W 4-01 0725-06 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu--spód i czoło płyty betonowej | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 38 d.2 | KNKRB 3 0801-03 | Zerwanie posadzki z mas cementowych i lastrykowych- do 5cm | m2 | | |
| | | 5 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 28,245 | |
| | | | | RAZEM | 28,245 |
| 39 d.2 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-obróbki blacharskie balkonów | m2 | | |
| | | 5 * (0,20 * (4,90 + 0,33 * 2)) | m2 | 5,560 | |
| | | | | RAZEM | 5,560 |
| 40 d.2 | KNR-W 4-01 0518-06 analogia | Rozbiórka izolacji balkonów z papy | m2 | | |
| | | 5 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 28,245 | |
| | | | | RAZEM | 28,245 |
| 41 d.2 | KNR-W 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych-częściowe rozebranie balustrady balkonów-ekrany z kątowników stalowych wypełnionych szkłem zbrojonym | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 42 d.2 | KNR-W 4-01 0208-02 | Podkucie płyty balkonowej | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 43 d.2 | KNR 13-12 0403-01 | Stemplowanie belek podciągów stropów przy zagęszczeniu stempli do 0.7 szt/m2 o wys.do 4m | m2 rzutu | | |
| | | | m2 rzutu | 28,245 | |
| | | | | RAZEM | |
| 44 d.2 | KNR 4-04 0814-04 analogia | Wycięcie istniejących słupów balustrady balkonowej z rur stalowych o śr.50-65mm | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 45 d.2 | KNR-W 7-12 0101-02 | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | | 5 * ((2,62 + 0,33) * 1,0) | m2 | 14,750 | |
| | | | | RAZEM | 14,750 |
| 46 d.2 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż słupów balustrady balkonowej z rur stalowych DN 50 gruntowanych i dwukrotnie malowanych farbą chlorokauczukową z połączeniem z istniejącą balustradą i ekranem | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 47 d.2 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż ekranów balkonowych z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo, wypełnionych płytami z poliwęglanu litego- powierzchnia ekranu =1,90*1,0m | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 48 d.2 | KNR AT-31 0202-01 analogia | Ocieplenie spodu i czoła płyt balkonowych (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe: spód płyty= gr. 5 cm, czoło płyty= gr. 2cm | m2 | | |
| | spód płyty | 5 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 28,245 | |
| | czoło płyty | 5 * (0,30 * (4,72 + 0,33)) | m2 | 7,575 | |
| | | | | RAZEM | 35,820 |
| 49 d.2 | KNR 0-23 2612-08 | Montaż listwy PCV z kapinosem do dolnej części płyty balkonowej | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------|---|------|---------|---------|
| | | 4,72 + 0,33 | m | 5,050 | |
| | | | | RAZEM | 5,050 |
| 50 d.2 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 5 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 28,245 | |
| | | | | RAZEM | 28,245 |
| 51 d.2 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 5 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 28,245 | |
| | | | | RAZEM | 28,245 |
| 52 d.2 | KNR-W 4-01 0519-01 | Isolacja przeciwwilgociowa płyty balkonowej z papy termozgrzewalnej z uprzednim gruntowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 5 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 30,605 | |
| | | | | RAZEM | 30,605 |
| 53 d.2 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo cynkowej | m2 | | |
| | | 5 * (0,20 * (4,90 + 0,33 * 2)) | m2 | 5,560 | |
| | | | | RAZEM | 5,560 |
| 54 d.2 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 5 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 30,605 | |
| | | | | RAZEM | 30,605 |
| 55 d.2 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 5 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 30,605 | |
| | | | | RAZEM | 30,605 |
| 56 d.2 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Zbrojenie posadzki siatką HD | m2 | | |
| | | 5 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 30,605 | |
| | | | | RAZEM | 30,605 |
| 57 d.2 | KNR-W 4-01 1212-05 | Gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową krat i balustrad z prętów prostych | m2 | | |
| | | 5 * ((2,62 + 0,33) * 1,0) | m2 | 14,750 | |
| | | | | RAZEM | 14,750 |
| 58 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 132,06 | m2 | 132,060 | |
| | | | | RAZEM | 132,060 |
| 59 d.2 | KNR AT-31 0601-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową | m2 | | |
| | spód płyty | 5 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 30,605 | |
| | czoło płyty | 5 * (0,30 * (4,72 + 0,33)) | m2 | 7,575 | |
| | ściana balkonowa | 5 * (4,72 * 2,69 - 1,54 * 2,16) | m2 | 46,852 | |
| | boczne ściany wnęki balkonowej | 5 * (2,69 * (1,38 + 1,11)) | m2 | 33,491 | |
| | gzyms wieńczący | 0,30 * 5,95 | m2 | 1,785 | |
| | pasy pionowe elewacji przy wnękach | 0,45 * 12 + 0,53 * 12 | m2 | 11,760 | |
| | | | | RAZEM | 132,068 |
| 60 d.2 | KNNR 2 1505-01 analogia | Oslony balkonowe z tkaniny poliestrowej wodoodpornej oraz odpornej na działanie promieni UV np. Oslona balkonowa Basic, wodoodporna, Jarolift-kolor do uzgodnienia z inwestorem | m2 | | |
| | | | m2 | | |
| | | | | RAZEM | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 61 d.2 | Kalkulacja własna | Wywóz i utylizacja papy | m2 | | |
| | | $5 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33)$ | m2 | 30,605 | |
| | | | | RAZEM | 30,605 |
| 62 d.2 | KNR-W 4-01 0109-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | $(5 * (0,05 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33))) + 20,00 * 0,015$ | m3 | 1,830 | |
| | | | | RAZEM | 1,830 |
| 3 | | BALKONY (4) -ELEWACJA ZACHODNIA | | | |
| 63 d.3 | KNR-W 2-02 1603-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m2 | | |
| | | $5,0 * 15,00$ | m2 | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 64 d.3 | KNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | $5,0 * 15,00$ | m2 | 75,000 | |
| | | | | RAZEM | 75,000 |
| 65 d.3 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową | m2 | | |
| | | $4 * (0,98 * 0,93 + 1,54 * 2,16)$ | m2 | 16,951 | |
| | | | | RAZEM | 16,951 |
| 66 d.3 | KNR-W 4-01 0713-02 analogia | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem farby i naprawą drobnych uszkodzeń -spód i czoło płyty balkonowej | m2 | | |
| | | spód płyty $4 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33)$ | m2 | 22,596 | |
| | | czoło płyty $4 * (0,30 * (4,72 + 0,33))$ | m2 | 6,060 | |
| | | | | RAZEM | 28,656 |
| 67 d.3 | KNR-W 4-01 0701-08 Analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m2-spód i czoło płyty betonowej | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 68 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.66 | m2 | 28,656 | |
| | | | | RAZEM | 28,656 |
| 69 d.3 | KNR-W 4-01 0725-06 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów zwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu--spód i czoło płyty betonowej | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 70 d.3 | KNKRB 3 0801-03 | Zerwanie posadzki z mas cementowych i lastrykowych- do 5cm | m2 | | |
| | | $4 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33)$ | m2 | 22,596 | |
| | | | | RAZEM | 22,596 |
| 71 d.3 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-obróbki blacharskie balkonów | m2 | | |
| | | $4 * (0,20 * (4,90 + 0,33 * 2))$ | m2 | 4,448 | |
| | | | | RAZEM | 4,448 |
| 72 d.3 | KNR-W 4-01 0518-06 analogia | Rozbiórka izolacji balkonów z papy | m2 | | |
| | | $4 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33)$ | m2 | 22,596 | |
| | | | | RAZEM | 22,596 |
| 73 d.3 | KNR-W 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych-częściowe rozebranie balustrady balkonów-ekrany z kątowników stalowych wypełnionych szkłem zbrojonym | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 74 d.3 | KNR-W 4-01 0208-02 | Podkucie płyty balkonowej | szt. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|---|-------------|---------|--------|
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 75 d.3 | KNR 13-12 0403-01 | Stemplowanie belek podciągów stropów przy zagęszczeniu stempli do 0.7 szt/m2 o wys.do 4m | m2 rzutu | | |
| | | | m2 rzutu | — | — |
| | | | | RAZEM | |
| 76 d.3 | KNR 4-04 0814-04 analogia | Wycięcie istniejących słupów balustrady balkonowej z rur stalowych o śr.50-65mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 77 d.3 | KNR-W 7-12 0101-02 | Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | | 4 * ((2,62 + 0,33) * 1,0) | m2 | 11,800 | |
| | | | | RAZEM | 11,800 |
| 78 d.3 | KNR-W 7-12 0201-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi i olejnymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 | m2 | | |
| | stopa dwuteownika | 0,12 * 4,97 | m2 | 0,596 | |
| | | | | RAZEM | 0,596 |
| 79 d.3 | KNR-W 7-12 0102-01 | Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | stopa dwuteownika | 0,12 * 4,97 | m2 | 0,596 | |
| | | | | RAZEM | 0,596 |
| 80 d.3 | KNR BC-02 0205-01 | Czyszczenie ręczne zbrojenia i elementów stalowych - pręty o śr. do 16 mm | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 81 d.3 | KNR BC-02 0209-01 | Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. do 16 mm | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 82 d.3 | KNR-W 4-01 0208-03 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 83 d.3 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż słupów balustrady balkonowej z rur stalowych DN 65 gruntowanych i dwukrotnie malowanych farbą chlorokauczukową z połączeniem z istniejącą balustradą i ekranem | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 84 d.3 | Kalkulacja własna | Dostawa i montaż ekranów balkonowych z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo, wypełnionych płytami z poliwęglanu litego- powierzchnia ekranu = 1,90*1,0m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 85 d.3 | KNR AT-31 0202-01 analogia | Ocieplenie spodu i czoła płyt balkonowych (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe: spód płyty= gr. 5 cm, czoło płyty= gr. 2cm | m2 | | |
| | spód płyty | 4 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 22,596 | |
| | czoło płyty | 5 * (0,30 * (4,72 + 0,33)) | m2 | 7,575 | |
| | | | | RAZEM | 30,171 |
| 86 d.3 | KNR 0-23 2612-08 | Montaż listwy PCV z kapinosem do dolnej części płyty balkonowej | m | | |
| | | 4,72 + 0,33 | m | 5,050 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 5,050 |
| 87 d.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 4 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 22,596 | |
| | | | | RAZEM | 22,596 |
| 88 d.3 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 4 * (4,72 * 1,38 - 2,62 * 0,33) | m2 | 22,596 | |
| | | | | RAZEM | 22,596 |
| 89 d.3 | KNR-W 4-01 0519-01 | Izolacja przeciwwilgociowa płyty balkonowej z papy termozgrzewalnej z uprzednim gruntowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 4 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 24,484 | |
| | | | | RAZEM | 24,484 |
| 90 d.3 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytanowo cynkowej | m2 | | |
| | | 4 * (0,20 * (4,90 + 0,33 * 2)) | m2 | 4,448 | |
| | | | | RAZEM | 4,448 |
| 91 d.3 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 4 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 24,484 | |
| | | | | RAZEM | 24,484 |
| 92 d.3 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 4 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 24,484 | |
| | | | | RAZEM | 24,484 |
| 93 d.3 | KNR 0-23 2612-06 analogia | Zbrojenie posadzki siatką HD | m2 | | |
| | | 4 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 24,484 | |
| | | | | RAZEM | 24,484 |
| 94 d.3 | KNR-W 4-01 1212-05 | Gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową krat i balustrad z prętów prostych | m2 | | |
| | | 4 * ((2,62 + 0,33) * 1,0) | m2 | 11,800 | |
| | | | | RAZEM | 11,800 |
| 95 d.3 | KNR AT-31 0601-01 | Malowanie elewacji farbą silikonową | m2 | | |
| | spód płyty | 4 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 24,484 | |
| | czoło płyty | 4 * (0,30 * (4,72 + 0,33)) | m2 | 6,060 | |
| | ściana balkonowa | 4 * (4,72 * 2,69 - 1,54 * 2,16) | m2 | 37,482 | |
| | boczne ściany wnęki balkonowej | 4 * (2,69 * (1,38 + 1,11)) | m2 | 26,792 | |
| | | | | RAZEM | 94,818 |
| 96 d.3 | KNNR 2 1505-01 analogia | Oslony balkonowe z tkaniny poliestrowej wodoodpornej oraz odpornej na działanie promieni UV np. Oslona balkonowa Basic, wodoodporna, Jarolift-kolor do uzaodnienia z inwestorem | m2 | | |
| | | | m2 | | |
| | | | | RAZEM | |
| 97 d.3 | Kalkulacja własna | Wywóz i utylizacja papy | m2 | | |
| | | 4 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33) | m2 | 24,484 | |
| | | | | RAZEM | 24,484 |
| 98 d.3 | KNR-W 4-01 0109-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | (4 * (0,05 * (4,72 * 1,48 - 2,62 * 0,33))) + 20,00 * 0,015 | m3 | 1,524 | |
| | | | | RAZEM | 1,524 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------|-----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 4 | | BALKONY (4) -ELEWACJA POŁUDNIOWA | | | |
| 99 d.4 | KNR-W 2-02 1603-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m2 | | |
| | | 5,0 * 12,00 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 100 d.4 | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | 5,0 * 12,00 | m2 | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 101 d.4 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenową | m2 | | |
| | | 4 * (0,98 * 0,93 + 1,54 * 2,16) | m2 | 16,951 | |
| | | | | RAZEM | 16,951 |
| 102 d.4 | KNR-W 4-01 0713-02 analogia | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem farby i naprawą drobnych uszkodzeń -spód i czoło płyty balkonowej | m2 | | |
| | spód płyty | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | czoło płyty | 4 * (0,10 * (4,97 + 0,80 * 2)) | m2 | 2,628 | |
| | | | | RAZEM | 18,532 |
| 103 d.4 | KNR-W 4-01 0701-08 Analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m2-spód i czoło płyty betonowej | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 104 d.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | poz.102 | m2 | 18,532 | |
| | | | | RAZEM | 18,532 |
| 105 d.4 | KNR-W 4-01 0725-06 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów zwirowych, bloczków o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu--spód i czoło płyty betonowej | m2 | | |
| | | 5 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 106 d.4 | KNKRB 3 0801-03 | Zerwanie posadzki z mas cementowych i lastrykowych- do 5cm | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 107 d.4 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-obróbki blacharskie balkonów | m2 | | |
| | | 4 * (0,20 * (4,97 + 0,80 * 2)) | m2 | 5,256 | |
| | | | | RAZEM | 5,256 |
| 108 d.4 | KNR-W 4-01 0518-06 analogia | Rozbierka izolacji balkonów z papy | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 109 d.4 | KNR-W 4-01 1306-01 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych-częściowe rozebranie balustrady balkonów-ekrany z kątowników stalowych wypełnionych szkłem zbrojonym | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 110 d.4 | KNR 4-04 0814-04 analogia | Wycięcie istniejących słupów balustrady balkonowej z rur stalowych o śr.50-65mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 111 d.4 | KNR-W 7-12 0101-02 | Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m2 | | |
| | | 4 * 2,77 * 1,0 | m2 | 11,080 | |
| | | | | RAZEM | 11,080 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|------|---------|--------|
| 112 | KNR-W 4-01 d.4 0208-02 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 113 | Kalkulacja d.4 własna | Dostawa i montaż słupów balustrady balkonowej z rur stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo -rura DN50 | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 114 | Kalkulacja d.4 własna | Dostawa i montaż ekranów balkonowych z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo, wypełnionych płytami z poliwęglanu litego- powierzchnia ekranu =1,90*1,0m | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 115 | KNR AT-31 d.4 0202-01 analogia | Ocieplenie spodu i czoła płyt balkonowych (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 5 cm | m2 | | |
| | spód płyty | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | czoło płyty | 4 * (0,10 * (4,97 + 0,80 * 2)) | m2 | 2,628 | |
| | | | | RAZEM | 18,532 |
| 116 | KNR 0-23 d.4 2612-08 | Montaż listwy PCV z kapinosem do dolnej części płyty balkonowej | m | | |
| | | 4,97 + 0,80 + 0,80 | m | 6,570 | |
| | | | | RAZEM | 6,570 |
| 117 | KNR-W 2-02 d.4 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 0,80 * 4,970 | m2 | 3,976 | |
| | | | | RAZEM | 3,976 |
| 118 | KNR-W 4-01 d.4 0519-01 | Izolacja przeciwwilgociowa płyty balkonowej z papy termozgrzewalnej z uprzednim gruntowaniem podłoża | m2 | | |
| | | 4 * 0,90 * 4,97 | m2 | 17,892 | |
| | | | | RAZEM | 17,892 |
| 119 | KNR-W 2-02 d.4 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytanowo-cynkowej | m2 | | |
| | | 4 * (0,20 * (4,97 + 0,80 * 2)) | m2 | 5,256 | |
| | | | | RAZEM | 5,256 |
| 120 | KNR-W 2-02 d.4 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 121 | KNR-W 2-02 d.4 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 122 | KNR 0-23 d.4 2612-06 analogia | Zbrojenie posadzki siatką HD | m2 | | |
| | | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 123 | KNR-W 4-01 d.4 1212-05 | Gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową krat i balustrad z prętów prostych | m2 | | |
| | | 4 * 2,77 * 1,01 | m2 | 11,191 | |
| | | | | RAZEM | 11,191 |
| 124 | KNR 0-23 d.4 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | 88,96 | m2 | 88,960 | |
| | | | | RAZEM | 88,960 |
| 125 | KNR AT-31 d.4 0601-01 | Dwukrotne malowanie elewacji farbą silikonową | m2 | | |
| | spód płyty | 4 * 0,80 * 4,97 | m2 | 15,904 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------|--|---|------|---------|--------|
| | czoło płyty | $4 * (0,10 * (4,97 + 0,80 * 2))$ | m2 | 2,628 | |
| | ściana balkonowa | $4 * (4,97 * 2,69 - 1,54 * 2,16)$ | m2 | 40,172 | |
| | boczne murki balustrady | $4 * 2 * 0,70 * 1,05$ | m2 | 5,880 | |
| | pasy pionowe elewacji przy wnękach | $0,45 * 15 + 0,53 * 15$ | m2 | 14,700 | |
| | elewacja pod płytą balkonową i kondyg. do cokołu | $1,58 * 5,95$ | m2 | 9,401 | |
| | gzyms wieńczący | $0,50 * 5,95$ | m2 | 2,975 | |
| | | | | RAZEM | 91,660 |
| 126 d.4 | KNNR 2 1505-01 analogia | Oslony balkonowe z tkaniny poliestrowej wodoodpornej oraz odpornej na działanie promieni UV np. Oslona balkonowa Basic, wodoodporna, Jarolift-kolor do uzgodnienia z inwestorem | m2 | | |
| | | | m2 | | |
| | | | | RAZEM | |
| 127 d.4 | Kalkulacja własna | Wywóz i utylizacja papy | m2 | | |
| | | $4 * 0,80 * 4,97$ | m2 | 15,904 | |
| | | | | RAZEM | 15,904 |
| 128 d.4 | KNR-W 4-01 0109-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | $4 * 0,80 * 4,97 * 0,05 + 5,0 * 0,015$ | m3 | 0,870 | |
| | | | | RAZEM | 0,870 |

.....
(pieczęć wykonawcy)

NIP:

REGON.....

TEL.

FAX

E-MAIL

FORMULARZ OFERTOWY

Zamawiający
Wspólnota Mieszkaniowa
Wojska Polskiego 73
72-300 Gryfice

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dniana:

Remont balkonów budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy Wojska Polskiego 73 w Gryficach

Ja/My niżej podpisany/i :

.....
Oferujemy wykonanie przedmiotu Zapytania ofertowego :

a) za kwotę brutto :

słownie brutto:

.....
b) Udzielam gwarancji na wykonany przedmiot robót w wysokości miesięcy od protokólnego odbioru robót.

c) Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

d) Przedmiot zamówienia po podpisaniu umowy wykonamy w terminie do dnia

e) Oświadczam, że zapoznałem się z miejscem i zakresem robót, szczegółowym opisem przedmiotu zapytania ofertowego oraz zobowiązuje się w przypadku wyboru mojej oferty jako najkorzystniejszej do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

.....
(miejscowość i data)

.....
/Podpis i pieczęć osoby uprawnionej do
podpisania oferty/