

Gryfickie TBS Sp. z o.o. jako Zarządca ww budynku uprzejmie informuje, że w pierwszym i drugim terminie składania ofert na powyższy przedmiot robót, nie wpłynęły żadne oferty. W związku z powyższym wznawia się procedurę wyłonienia wykonawcy na powyższe zadanie i ustala się nowy termin składania ofert, określony w zapytaniu ofertowym, dotyczącym przedmiotowego obiektu, umieszczonego na stronie internetowej Spółki. Jednocześnie zapraszam w dniu 06.07.2018 roku o godz. 9:00 do siedziby Gryfickiego TBS Sp. z o.o. na otwarcie potencjalnych ofert.

ZAPYTANIE OFERTOWE

W związku z art. 4 pkt. 8 Ustawy z dnia 29.01.2004 r.- Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami), na podstawie wewnętrznego Regulaminu Zamawiającego w sprawie udzielania zamówień,

I. Zamawiający:

Wspólnota Mieszkaniowa Nadrzeczna 1-2

ul.Nadrzeczna 1-2 72-300 Gryfice NIP 857-17-41-283

w której to imieniu jako Zarządca występuje:

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,

adres strony internetowej: www.gryfickietbs.com

tel/fax. 91 384 30 51,

Zaprasza do złożenia oferty na wykonanie remontu balkonów oraz częściową rozbiórkę żelbetowego wspornikowego daszku nad lokalami użytkowymi od strony południowej budynku.

II. Uwagi Zamawiającego, dotyczące zapytania ofertowego:

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami sztuki budowlanej.

IV. Osoby po stronie Zamawiającego, uprawnione do kontaktowania się z Oferentami:

– imię i nazwisko pracownika- Robert Zamolski, Wiesław Malaca

adres: Gryfickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wiejska 8, 72-300 Gryfice, pokój nr 2 i 12, t lub 91 384 30 51,

czas urzędowania: poniedziałek – piątek w godz. 7.00 – 15.00.

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

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający mogą

Wykonawcy przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

Wszelkie zapytania dotyczące postępowania należy kierować nie później niż 7 dni przed upływem terminu składania ofert.

VI. Dokumenty jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

- Zamawiający wymaga, aby oferta zawierała załączony do niniejszego zapytania ofertowego, czytelnie wypełniony i podpisany przez Oferenta formularz ofertowy
- postępowanie prowadzone jest w języku polskim,

VII. Miejsce i termin składania oraz otwarcia ofert:

- Ofertę należy złożyć w sekretariacie siedziby Zamawiającego, w terminie do 05.07.2018 r. do godz. 15.00.

- Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „**Remont Balkonów oraz częściowa rozbiórka żelbetowego wspornikowego daszku nad lokalami użytkowymi od strony południowej budynku.**” z dopiskiem **NIE OTWIERAĆ PRZED 06.07.2018 Godz 9:00**

- Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.07.2018 r. o godz. 9.00 w siedzibie Zamawiającego.

VIII. Opis deklarowanej ceny oferty:

Na załączonym formularzu ofertowym należy przedstawić cenę ofertową brutto za wykonanie przedmiotu zapytania ofertowego.

- wartość cenową należy podać cyfrą w złotych polskich(z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) oraz słownie,
- cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zapytania ofertowego,
- wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym i ewentualnym Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.

IX. Informacje o formalnościach:

-Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny i w przypadku jego unieważnienia powiadomi o tym wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.

- w przypadku wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający powiadomi o tym fakcie wszystkich Oferentów, **w terminie 7 dni** od daty zatwierdzenia protokołu z otwarcia ofert,

- w przypadku przystąpienia do realizacji przedmiotu zapytania ofertowego, Zamawiający podpisze z Wykonawcą umowę dotyczącą realizacji przedmiotu zapytania ofertowego, **w terminie**

14 dni od daty zatwierdzenia protokołu z otwarcia ofert,

- 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,

- niniejsze zapytanie ofertowe przeprowadza się na podstawie wewnętrznego Regulaminu Zamawiającego w sprawie udzielania zamówień,

- **od przeprowadzonego postępowania nie przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej określone w przepisach Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, tj. protest, odwołanie oraz skarga.**

ZATWIERDZIŁ:

.....

(data i podpis)

Załączniki:

- **przedmiar robót,**
- **formularz ofertowy.**

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROZBIÓRKA ŻELBETOWYCH DASZKÓW WSPORNIKOWYCH NAD LOKALAMI UŻYTKOWYMI			
1.1		ROZBIÓRKA DASZKÓW			
d.1.1	KNR-W 2-02 0923-01	Ostony okien lokali użytkowych	m2		
		4 * (3,09 * 2,02 + 1,07 * 2,47)	m2	35,539	
		2,04 * 2,47	m2	5,039	
		2 * 2,15 * 2,02	m2	8,686	
		2 * 4,28 * 2,02	m2	17,291	
				RAZEM	66,555
d.1.1	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rur spustowych z PVC	m		
		5 * 2,60	m	13,000	
				RAZEM	13,000
d.1.1	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynien z PVC	m		
		39,00 + 3,52 + 7,60 + 0,74	m	50,860	
				RAZEM	50,860
d.1.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych	m2		
		39,00 * 0,68	m2	26,520	
				RAZEM	26,520
d.1.1	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		
	pasy nadrynnowe	0,20 * 39,00	m2	7,800	
	obróbka przyścienna	0,20 * 39,00	m2	7,800	
				RAZEM	15,600
d.1.1	KNR 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji-w wycenie przyjąć materiał na stemplowanie w odcinkach do 6m i ponowny odzysk materiału, nakład robocizny przyjąć dla całego obmiaru	m2		
		39,00 * 1,20	m2	46,800	
				RAZEM	46,800
d.1.1	KNR 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych-w wycenie przyjąć materiał na deskowanie w odcinkach do 6m i ponowny odzysk materiału, nakład robocizny przyjąć dla całego obmiaru	m2		
		39,00 * 1,20	m2	46,800	
				RAZEM	46,800
d.1.1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-daszki wspornikowe nad lokalami użytkowymi przez rozkucie i wycięcie przy pomocy lekkiego sprzętu mechanicznego -rozbiórka odcinkami do 6m	m3		
		0,79 * 39,00 * 0,08	m3	2,465	
				RAZEM	2,465
d.1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 5cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		0,17 * 39,00	m2	6,630	
				RAZEM	6,630
d.1.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 70-036 gr. 10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		0,10 * 39,00	m2	3,900	
				RAZEM	3,900
d.1.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		0,50 * 39,00	m2	19,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	naprawa elewacji przyległego budynku	0,12 * 0,70	m2	0,084	
				RAZEM	19,584
12 d.1.1	KNR 0-23 2612-08	Montaż narożnika z kapinosem	m		
		39,00 + 0,68	m	39,680	
				RAZEM	39,680
13 d.1.1	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
	naprawa elewacji przyległego budynku	0,50 * 39,00 0,12 * 0,70	m2 m2	19,500 0,084	
				RAZEM	19,584
14 d.1.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
	naprawa elewacji przyległego budynku	0,50 * 39,00 0,12 * 0,70	m2 m2	19,500 0,084	
				RAZEM	19,584
15 d.1.1	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja papy	m2		
		39,00 * 0,68	m2	26,520	
				RAZEM	26,520
16 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.5 * 0,08	m3	1,248	
				RAZEM	1,248
1.2		NAPRAWA POZOSTAWIONEJ CZĘŚCI DASZKU NAD LOKALEM UŻYTKOWYM			
17 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rur spustowych z PVC	m		
		2,60	m	2,600	
				RAZEM	2,600
18 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynien z PVC	m		
		3,52 + 7,60 + 0,74	m	11,860	
				RAZEM	11,860
19 d.1.2	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		
	pasy nadrynnowe	0,20 * (3,50 + 7,60 + 0,74)	m2	2,368	
				RAZEM	2,368
20 d.1.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 75 mm	m		
		3,50 + 0,74 + 7,60	m	11,840	
				RAZEM	11,840
21 d.1.2	KNR-W 2-02 0531-01	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 63 mm	m		
		2,60	m	2,600	
				RAZEM	2,600
22 d.1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	obróbka przyścienna	0,12 * (3,50 + 7,60)	m2	1,332	
	pasy nadrynnowe	0,20 * (0,68 + 3,50 + 7,60 + 0,74)	m2	2,504	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,836
23 d.1.2	KNR-W 4-01 0519-01	Jednokrotne krycie daszku papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5,2mm modyfikowaną SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z uprzednim gruntowaniem podłoża	m2		
	pozostawion a część daszka nad lokałem użytkowym	7,60 * 0,84 + 3,52 * 0,80	m2	9,200	
				RAZEM	9,200
2		REMONT BALKONÓW - (4) LOKALE: A/1, A/5, A/9, A/13			
24 d.2	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		2,50 * 15,00	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
25 d.2	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,20 * 2,50	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
26 d.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		2,5 * 15,00	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
27 d.2	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		4 * (1,02 * 1,40 + 0,78 * 2,47)	m2	13,418	
				RAZEM	13,418
28 d.2	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem powłok malarskich lub tynków cienkowarstwowych	m2		
	spód płyty	5 * (0,41 * 2,13) + 4 * (0,77 * 2,01)	m2	10,557	
	czoło płyty	(5 * (0,10 * (0,30 + 2,13 + 0,42))) + (3 * (0,22 * 2,01))	m2	2,752	
	ekran wew. A/1, A/13	2 * 2,13 * 0,94	m2	4,004	
	ekran zew. A/9	2,13 * 0,94	m2	2,002	
				RAZEM	19,315
29 d.2	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m2-spód i czoło płyty betonowej-przyjęto 100% powierzchni	m2		
	spód płyty- 50%	0,5 * (5 * (0,41 * 2,13) + 4 * (0,77 * 2,01))	m2	5,279	
	czoło płyty- 50%	0,5 * ((5 * (0,10 * (0,30 + 2,13 + 0,42))) + (3 * (0,22 * 2,01)))	m2	1,376	
				RAZEM	6,655
30 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.28	m2	19,315	
				RAZEM	19,315
31 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		
		poz.29	m2	6,655	
				RAZEM	6,655
32 d.2	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
	lok. A/5 i A/9	2 * 2,20	m2	4,400	
				RAZEM	4,400
33 d.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,800
34 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 * (0,30 + 2,13 + 0,42))	m2	2,850	
				RAZEM	2,850
35 d.2	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka istniejącej izolacji balkonów z papy	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
36 d.2	KNR 0-23 2612-06	Szpachlowanie elastycznym i mrozoodpornym klejem powierzchni płyt balkonowych z przyklejeniem siatki	m2		
	spód płyty	5 * (0,41 * 2,13) + 4 * (0,77 * 2,01)	m2	10,557	
	czoło płyty	(5 * (0,10 * (0,30 + 2,13 + 0,42))) + (3 * (0,22 * 2,01))	m2	2,752	
	ekran wew. A/1,A/13	2 * 2,13 * 0,94	m2	4,004	
	ekran zew. A/9	2,13 * 0,94	m2	2,002	
				RAZEM	19,315
37 d.2	KNR 0-23 2612-08	Montaż narożnika z kapinosem	m		
		5 * (0,30 + 2,13 + 0,42)	m	14,250	
		3 * 2,01	m	6,030	
				RAZEM	20,280
38 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
39 d.2	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
40 d.2	KNR-W 4-01 0519-01 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa płyty balkonowej z papy termozgrzewalnej modyfikowanej SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z uprzednim gruntowaniem podłoża	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
41 d.2	KNR-W 4-01 0519-01	Jednokrotne krycie daszku papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5,2mm modyfikowaną SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z uprzednim gruntowaniem podłoża	m2		
		0,50 * 2,20	m2	1,100	
				RAZEM	1,100
42 d.2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
	spód płyty	5 * (0,41 * 2,13) + 4 * (0,77 * 2,01)	m2	10,557	
	czoło płyty	(5 * (0,10 * (0,30 + 2,13 + 0,42))) + (3 * (0,22 * 2,01))	m2	2,752	
	ekran wew. A/1,A/13	2 * 2,13 * 0,94	m2	4,004	
	ekran zew. A/9	2,13 * 0,94	m2	2,002	
				RAZEM	19,315
43 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
	spód płyty	5 * (0,41 * 2,13) + 4 * (0,77 * 2,01)	m2	10,557	
	czoło płyty	(5 * (0,10 * (0,30 + 2,13 + 0,42))) + (3 * (0,22 * 2,01))	m2	2,752	
	ekran wew. A/1,A/13	2 * 2,13 * 0,94	m2	4,004	
	ekran zew. A/9	2,13 * 0,94	m2	2,002	
				RAZEM	19,315

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	NNRNKB d.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	balkony	5 * 0,25 * (0,30 + 2,13 + 0,42)	m2	3,563	
	daszek nad ost. kondygnacją	0,30 * 2,13	m2	0,639	
				RAZEM	4,202
45	KNR-W 2-02 d.2 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
46	KNR 0-23 d.2 2612-06	Zbrojenie posadzki siatką HD	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
47	KNR-W 2-02 d.2 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
48	KNR 0-12 d.2 1118-03	Posadzki z płytek mrozoodpornych układanych na elastycznym kleju o wymiarach 30 x 30 cm,	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
49	KNR 0-12 d.2 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		4 * (0,87 + 0,22 + 1,27 + 0,53)	m	11,560	
				RAZEM	11,560
50	KNR-W 4-01 d.2 1212-05	Czyszczenie, gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową krat i balustrad z prętów prostych	m2		
	balustrada z prętów	4 * ((0,30 + 0,42) * 0,94)	m2	2,707	
	ramka ekranów	4 * 0,05 * (2 * (2,13 + 0,94))	m2	1,228	
				RAZEM	3,935
51	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	wnęki bełkonowe	poz.52	m2	38,973	
				RAZEM	38,973
52	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową	m2		
	ekran wew. A/5,A/9	2 * 2,13 * 0,94	m2	4,004	
	ekran zew. A/1,A/5,A/13	3 * 2,13 * 0,94	m2	6,007	
	wnęka balkonowa	4 * ((0,87 + 0,76 + 0,20) * 2,52 + 1,49 * 1,12)	m2	25,122	
	paś pionowy elewacji przy loggi	0,32 * 12,00	m2	3,840	
				RAZEM	38,973
53	kalkulacja d.2 własna	Wywóz i utylizacja papy	m2		
		4 * 2,20	m2	8,800	
				RAZEM	8,800
54	KNR-W 4-01 d.2 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.29 * 0,015	m3	0,100	
				RAZEM	0,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		REMONT BALKONÓW (8) LOKALI: A/4, A/8, A/12, A/16, B/1, B/5, B/9, B/13			
55 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
56 d.3	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,20 * 5,0	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
57 d.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		5,0 * 15,00	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
58 d.3	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		8 * (1,02 * 1,40 + 0,78 * 2,47)	m2	26,837	
				RAZEM	26,837
59 d.3	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem powłok malarskich lub tynków cienkowarstwowych	m2		
	spód płyty	10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)	m2	18,017	
	czoło płyty	(10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96))	m2	4,937	
	ekran wew. A/8 i A/12	2 * 2,01 * 0,94	m2	3,779	
	B/13 i B/16 ściana loggi	2 * 0,86 * 2,50	m2	4,300	
				RAZEM	31,033
60 d.3	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m2-spód i czoło płyty betonowej-przyjęto 100% powierzchni	m2		
	spód płyty- 20%	0,2 * ((10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)))	m2	3,603	
	czoło płyty- 20%	0,2 * ((10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96)))	m2	0,987	
				RAZEM	4,590
61 d.3	NNRNKB 2021134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.59	m2	31,033	
				RAZEM	31,033
62 d.3	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		
		poz.60	m2	4,590	
				RAZEM	4,590
63 d.3	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
	A/4,A/8,A/12, A/16-N, B/1,B/5- N,B/9,B/13	8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
64 d.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		8 * 2,20	m2	17,600	
				RAZEM	17,600
65 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		
		10 * (0,20 * (0,22 + 2,13))	m2	4,700	
				RAZEM	4,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.3	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka istniejącej izolacji balkonów z papy	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
67 d.3	KNR 0-23 2612-06	Szpachlowanie elastycznym i mrozoodpornym klejem powierzchni płyt balkonowych z przyklejeniem siatki	m2		
	spód płyty	10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)	m2	18,017	
	czoło płyty	(10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96))	m2	4,937	
	ekran wew. A/8 i A/12	2 * 2,01 * 0,94	m2	3,779	
	B/9 i B/13 ściana loggi	2 * 0,86 * 2,50	m2	4,300	
				RAZEM	31,033
68 d.3	KNR 0-23 2612-08	Montaż narożnika z kapinosem	m		
		10 * (0,22 + 2,13) + 6 * 1,96	m	35,260	
				RAZEM	35,260
69 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
70 d.3	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
71 d.3	KNR-W 4-01 0519-01	Izolacja przeciwwilgociowa płyty balkonowej z papy termozgrzewalnej modyfikowanej SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z uprzednim gruntowaniem podłoża	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
72 d.3	KNR-W 4-01 0519-01	Jednokrotne krycie daszku papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5,2mm modyfikowaną SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z uprzednim gruntowaniem podłoża	m2		
		0,50 * 4,40	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
73 d.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
	spód płyty	10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)	m2	18,017	
	czoło płyty	(10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96))	m2	4,937	
	ekran wew. A/8 i A/12	2 * 2,01 * 0,94	m2	3,779	
	B/9 i B/13 ściana loggi	2 * 0,86 * 2,50	m2	4,300	
				RAZEM	31,033
74 d.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
	spód płyty	10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)	m2	18,017	
	czoło płyty	(10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96))	m2	4,937	
	ekran wew. A/8 i A/12	2 * 2,01 * 0,94	m2	3,779	
	B/9 i B/13 ściana loggi	2 * 0,86 * 2,50	m2	4,300	
				RAZEM	31,033
75 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	balkony	10 * (0,25 * (0,22 + 2,13))	m2	5,875	
	daszek nad ost. kondygnacją	0,30 * 4,26	m2	1,278	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7,153
76 d.3	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
77 d.3	KNR 0-23 2612-06	Zbrojenie posadzki siatką HD	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
78 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		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
79 d.3	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek mrozoodpornych układanych na elastycznym kleju o wymiarach 30 x 30 cm,	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
80 d.3	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		8 * (0,90 + 1,21 + 0,21 + 0,86)	m	25,440	
				RAZEM	25,440
81 d.3	KNR-W 4-01 1212-05	Czyszczenie, gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową krat i balustrad z prętów prostych	m2		
	balustrada z prętów	8 * ((0,22 * 2) * 0,94)	m2	3,309	
	ramka ekranów	8 * 0,05 * (2 * (2,01 + 0,94))	m2	2,360	
				RAZEM	5,669
82 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokną - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	wnęki balkonowe	poz.83	m2	85,926	
				RAZEM	85,926
83 d.3	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową	m2		
	ekran wew.	6 * 2,13 * 0,94	m2	12,013	
	ekran zew.	8 * 2,13 * 0,94	m2	16,018	
	wnęka balkonowa	8 * ((0,90 + 0,86 + 0,21) * 2,75 + 1,21 * 1,04 + 0,33 * 1,70)	m2	57,895	
				RAZEM	85,926
84 d.3	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja papy	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
85 d.3	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.60 * 0,015	m3	0,069	
				RAZEM	0,069
4		REMONT BALKONÓW (8) LOKALI : B/4, B/8, B/12, B/16, C/1, C/5, C/9, C/13			
86 d.4	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
87 d.4	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,20 * 5,0	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
88 d.4	KNNR 2 1505-01	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		5,0 * 15,00	m2	75,000	
				RAZEM	75,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89 d.4	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		$8 * (1,02 * 1,40 + 0,78 * 2,47)$	m2	26,837	
				RAZEM	26,837
90 d.4	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem powłok malarskich lub tynków cienkowarstwowych	m2		
	spód płyty	$10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)$	m2	18,017	
	czoło płyty	$(10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96))$	m2	4,937	
	ekran wew. B/8,B/12,B/1 6,C/1	$4 * 2,01 * 0,94$	m2	7,558	
	B/16 ściana loggi	$0,90 * 2,50$	m2	2,250	
				RAZEM	32,762
91 d.4	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m2-spód i czoło płyty betonowej-przyjęto 20% powierzchni	m2		
	spód płyty- 20%	$0,2 * ((10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)))$	m2	3,603	
	czoło płyty- 20%	$0,2 * ((10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96)))$	m2	0,987	
				RAZEM	4,590
92 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.90	m2	32,762	
				RAZEM	32,762
93 d.4	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		
		poz.91	m2	4,590	
				RAZEM	4,590
94 d.4	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
	B/8,B/12,B/1 6,C/5-N,C/9- N	$6 * 1,95$	m2	11,700	
				RAZEM	11,700
95 d.4	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		$8 * 2,20$	m2	17,600	
				RAZEM	17,600
96 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		
		$10 * (0,20 * (0,22 + 2,13))$	m2	4,700	
				RAZEM	4,700
97 d.4	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka istniejącej izolacji balkonów z papy	m2		
		$8 * 1,95$	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
98 d.4	KNR 0-23 2612-06	Szpachlowanie elastycznym i mrozoodpornym klejem powierzchni płyt balkonowych z przyklejeniem siatki	m2		
	spód płyty	$10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)$	m2	18,017	
	czoło płyty	$(10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96))$	m2	4,937	
	ekran wew. B/8,B/12,B/1 6,C/1	$4 * 2,01 * 0,94$	m2	7,558	
	ekran zew. B/16 ściana loggi	$8 * 2,08 * 0,94$	m2	15,642	
		$0,90 * 2,50$	m2	2,250	
				RAZEM	48,404

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.4	KNR 0-23 2612-08	Montaż narożnika z kapinosem	m		
		$10 * (0,22 + 2,13) + 6 * 1,96$	m	35,260	
				RAZEM	35,260
100 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		$8 * 1,95$	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
101 d.4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		$8 * 1,95$	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
102 d.4	KNR-W 4-01 0519-01 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa płyty balkonowej z papy termozgrzewalnej modyfikowanej SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z uprzednim gruntowaniem podłoża	m2		
		$8 * 1,95$	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
103 d.4	KNR-W 4-01 0519-01	Jednokrotne krycie daszku papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5,2mm modyfikowaną SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z uprzednim gruntowaniem podłoża	m2		
		$0,50 * 4,40$	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
104 d.4	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
	spód płyty	$10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)$	m2	18,017	
	czoło płyty	$(10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96))$	m2	4,937	
	ekran wew. B/8,B/12,B/1 6,C/1	$4 * 2,01 * 0,94$	m2	7,558	
	ekran zew. B/16 ściana loggi	$8 * 2,08 * 0,94$ $0,90 * 2,50$	m2 m2	15,642 2,250	
				RAZEM	48,404
105 d.4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego barwionego w masie wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
	spód płyty	$10 * (0,22 * 2,06) + 8 * (0,86 * 1,96)$	m2	18,017	
	czoło płyty	$(10 * (0,10 * (0,22 + 2,13))) + (6 * (0,22 * 1,96))$	m2	4,937	
	ekran wew. B/8,B/12,B/1 6,C/1	$4 * 2,01 * 0,94$	m2	7,558	
	ekran zew. B/16 ściana loggi	$8 * 2,08 * 0,94$ $0,90 * 2,50$	m2 m2	15,642 2,250	
				RAZEM	48,404
106 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	balkony	$10 * (0,25 * (0,22 + 2,13))$	m2	5,875	
	daszek nad ost. kondygnacją	$0,30 * 4,26$	m2	1,278	
				RAZEM	7,153
107 d.4	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		$8 * 1,95$	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
108 d.4	KNR 0-23 2612-06	Zbrojenie posadzki siatką HD	m2		
		$8 * 1,95$	m2	15,600	
				RAZEM	15,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
109 d.4	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		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
110 d.4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek mrozoodpornych układanych na elastycznym kleju o wymiarach 30 x 30 cm,	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
111 d.4	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		8 * (0,90 + 1,21 + 0,21 + 0,86)	m	25,440	
				RAZEM	25,440
112 d.4	KNR-W 4-01 1212-05	Czyszczenie, gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową krat i balustrad z prętów prostych	m2		
	balustrada z prętów	8 * ((0,22 * 2) * 0,94)	m2	3,309	
	ramka ekranów	8 * 0,05 * (2 * (2,01 + 0,94))	m2	2,360	
				RAZEM	5,669
113 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	wnęki balkonowe	poz.114	m2	81,922	
				RAZEM	81,922
114 d.4	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową	m2		
	ekran wew.	4 * 2,13 * 0,94	m2	8,009	
	ekran zew.	8 * 2,13 * 0,94	m2	16,018	
	wnęka balkonowa	8 * ((0,90 + 0,86 + 0,21) * 2,75 + 1,21 * 1,04 + 0,33 * 1,70)	m2	57,895	
				RAZEM	81,922
115 d.4	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja papy	m2		
		8 * 1,95	m2	15,600	
				RAZEM	15,600
116 d.4	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.91 * 0,015	m3	0,069	
				RAZEM	0,069
5		REMONT BALKONÓW (4) LOKALE: C/4, C/8, C/12, C/16			
117 d.5	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		2,50 * 15,00	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
118 d.5	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		2,20 * 2,50	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
119 d.5	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych,	m2		
		2,50 * 15,00	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
120 d.5	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		4 * (1,40 * 1,18 + 0,82 * 2,02 + 0,60 * 1,18)	m2	16,066	
				RAZEM	16,066
121 d.5	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z zeszkobaniem powłok malarskich lub tynków cienkowarstwowych	m2		
	spód płyty	4 * (0,92 * 3,57)	m2	13,138	
	czoło płyty	4 * (2 * (0,15 * 0,85))	m2	1,020	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	ekran wew.	4 * (3,57 * 1,03)	m2	14,708	
	ekran zew.	4 * (3,57 * 1,11)	m2	15,851	
				RAZEM	44,717
122 d.5	KNR-W 4-01 0701-08	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich o powierzchni odbicia do 5 m2-spód i czoło płyty betonowej-przyjęto 20% powierzchni	m2		
	spód płyty- 20%	0,2 * (4 * (0,92 * 3,57))	m2	2,628	
	czoło płyty- 20%	0,2 * (4 * (2 * (0,15 * 0,85)))	m2	0,204	
				RAZEM	2,832
123 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		poz.121	m2	44,717	
				RAZEM	44,717
124 d.5	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		
		poz.122	m2	2,832	
				RAZEM	2,832
125 d.5	KNR-W 4-01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m2		
	C/4- N,C/8,C/16	3 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	10,161	
				RAZEM	10,161
126 d.5	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2		
		4 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548
127 d.5	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		
		2 * (0,20 * (0,85 * 2))	m2	0,680	
				RAZEM	0,680
128 d.5	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka istniejącej izolacji balkonów z papy	m2		
		4 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548
129 d.5	KNR 0-23 2612-06	Szpachlowanie elastycznym i mrozoodpornym klejem powierzchni płyt balkonowych z przyklejeniem siatki	m2		
	spód płyty	4 * (0,92 * 3,57)	m2	13,138	
	czoło płyty	4 * (2 * (0,15 * 0,85))	m2	1,020	
	ekran wew.	4 * (3,57 * 1,03)	m2	14,708	
	ekran zew.	4 * (3,57 * 1,11)	m2	15,851	
				RAZEM	44,717
130 d.5	KNR 0-23 2612-08	Montaż narożnika z kapinosem	m		
		4 * (0,92 + 3,57 + 0,92)	m	21,640	
				RAZEM	21,640
131 d.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		4 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548
132 d.5	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		4 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548
133 d.5	KNR-W 4-01 0519-01 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa płyty balkonowej z papy termozgrzewalnej modyfikowanej SBS na osnowie z włókniny poliestrowej z uprzednim gruntowaniem podłoża	m2		
		4 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
134 d.5	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
	spód płyty	4 * (0,92 * 3,57)	m2	13,138	
	czoło płyty	4 * (2 * (0,15 * 0,85))	m2	1,020	
	ekran wew.	4 * (3,57 * 1,03)	m2	14,708	
	ekran zew.	4 * (3,57 * 1,11)	m2	15,851	
				RAZEM	44,717
135 d.5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
	spód płyty	4 * (0,92 * 3,57)	m2	13,138	
	czoło płyty	4 * (2 * (0,15 * 0,85))	m2	1,020	
	ekran wew.	4 * (3,57 * 1,03)	m2	14,708	
	ekran zew.	4 * (3,57 * 1,11)	m2	15,851	
				RAZEM	44,717
136 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		4 * (0,25 * (0,85 * 2))	m2	1,700	
				RAZEM	1,700
137 d.5	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		4 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548
138 d.5	KNR 0-23 2612-06	Zbrojenie posadzki siatką HD	m2		
		4 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548
139 d.5	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 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548
140 d.5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek mrozoodpornych układanych na elastycznym kleju o wymiarach 30 x 30 cm,	m2		
		4 * (0,85 * 3,57 + 0,43 * 0,82)	m2	13,548	
				RAZEM	13,548
141 d.5	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		4 * (3,57 * 2 + 0,30 * 2)	m	30,960	
				RAZEM	30,960
142 d.5	KNR-W 4-01 1212-05	Czyszczenie, gruntowanie i dwukrotne malowanie farbą chlorokauczukową krat i balustrad z prętów prostych	m2		
	balustrada z prętów	4 * ((0,85 * 2) * 0,96)	m2	6,528	
	ramka ekranów	4 * 0,07 * 3,57	m2	1,000	
				RAZEM	7,528
143 d.5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	wnęki balkonowe	poz.144	m2	40,338	
				RAZEM	40,338
144 d.5	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową	m2		
	ściana balkonowa	4 * (4,30 * 2,65 - 1,40 * 1,18 - 0,82 * 2,02)	m2	32,346	
	ościeża	4 * (0,30 * (2,02 + 2,62 + 1,18 + 0,84))	m2	7,992	
				RAZEM	40,338
145 d.5	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja papy	m2		
		poz.128	m2	13,548	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,548
146 d.5	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.122 * 0,015	m3	0,042	
				RAZEM	0,042
147 d.5	Kalkulacja własna	Praca podnośnika-ekrany zewnętrzna strona- przecieranie, gruntowanie, szpachlowanie oraz wykonanie wyprawy tynkarskiej cienkowarstwowej	m2		
	ekran zew.	4 * (3,57 * 1,11)	m2	15,851	
				RAZEM	15,851
6		MIEJSCOWA NAPRAWA WYPRAWY TYNKARSKIEJ ELEWACJI			
148 d.6	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z usunięciem odspojonej wyprawy tynkarskiej z tynków cienkowarstwowych	m2		
		2,10 * 0,50 + 10,00 * 1,00 + 1,10 * 1,0	m2	12,150	
				RAZEM	12,150
149 d.6	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		2,10 * 0,50 + 10,00 * 1,00 + 1,10 * 1,0	m2	12,150	
				RAZEM	12,150
150 d.6	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		2,10 * 0,50 + 10,00 * 1,00 + 1,10 * 1,20	m2	12,370	
				RAZEM	12,370
151 d.6	Kalkulacja własna	Praca podnośnika-ekrany zewnętrzna strona- przecieranie, gruntowanie oraz wykonanie wyprawy tynkarskiej cienkowarstwowej	m2		
		2,10 * 0,50 + 10,00 * 1,00 + 1,10 * 1,0	m2	12,150	
				RAZEM	12,150

FORMULARZ OFERTOWY

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

CENA OFERTOWA BRUTTO ZA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

OKRES REALIZACJI :

..... dni od podpisania zleceni

OKRES GWARANCJI :

..... miesięcy

PODPIS WYKONAWCY:

