

Dz.T.526.96.2020.MO

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### I. Zamawiający:

Wspólnota Mieszkaniowa „Wysoka Brama 1” w Gryficach zarządzana przez  
i w imieniu której działa:

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](http://www.gryfickietbs.com)

tel/fax. 91 384 30 51,

zaprasza do złożenia oferty cenowej na opracowanie dokumentacji technicznej – projektu budowlanego na remont izolacji fundamentów, dachu oraz elewacji budynku Wysoka Brama 1 w Gryficach, pod kątem uzyskania pozwolenia ZWKZ w Szczecinie, na podstawie załączonego przedmiaru robót.

II. Zakres opracowania – projekt budowlany na remont izolacji fundamentów, dachu oraz elewacji budynku, na podstawie załączonego przedmiaru robót, pod kątem uzyskania na te prace pozwolenia ZWKZ w Szczecinie.

### III. Uwagi Zamawiającego, dotyczące zapytania ofertowego:

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot Zapytania ofertowego zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

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

– imię i nazwisko pracownika- Mariusz Ostrowski,

adres: Gryfickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Wiejska 8, 72-300 Gryfice, pokój nr 9, tel. 91 384 73 25 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 19.03.2020 r. do godz. 10:00.**

- Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem: **„Opracowanie projektu budowlanego na remont budynku Wysoka Brama 1 w Gryficach - NIE OTWIERAĆ PRZED 19.03.2020 r., przed godz. 10.00”**

- Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.03.2020 r. o godz. 10.15 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 / zlecenie dotyczące 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:

Gryfickie TBS Spółka z o.o.  
ul. Włajska 8, 72-300 Gryfice

ZARZĄDCA

*[Podpis]*  
.....  
Licencja zaw. 2281

(data i podpis)

#### Załączniki:

- formularz ofertowy,
- przedmiar robót.



## FORMULARZ OFERTOWY

<b>PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:</b>	Opracowanie dokumentacji technicznej-projektu budowlanego na remont izolacji fundamentów, dachu oraz elewacji budynku Wysoka Brama 1 w Gryficach, pod kątem uzyskania pozwolenia ZWKZ w Szczecinie, na podstawie załączonego przedmiaru robót.
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b>	<b>WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA</b> 72-300 Gryfice, ul. Wysoka Brama 1 B.S. GRYFICE 59937800010028643320010001 REGON 811699140
<b>WYKONAWCA:</b>	
<b>CENA OFERTOWA BRUTTO ZA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:</b>	
<b>Słownie:</b>	
<b>OKRES REALIZACJI :</b>	..... dni od podpisania zlecenia
<b>OKRES GWARANCJI :</b>	..... miesięcy
<b>PODPIS WYKONAWCY:</b>	

## Budynek mieszkalno - usługowy.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>WYMIANA POKRYCIA DACHU.</b>				
1	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m  (19,0*2+9,70*2)*8,5	m2	487,900
			razem	m2 487,900
2	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m  487,9	m2	487,900
			razem	m2 487,900
3	KNR 4-01 0420/04	Wykonanie daszków zabezpieczających  2,0*5,0*2	m2	20,000
			razem	m2 20,000
4	KNR 4-04 0901/05	Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny  15,5	m	15,500
			razem	m 15,500
5	KNR 4-04 0901/06	Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny  15,5*6	m	93,000
			razem	m 93,000
6	KSNR 9 0601/05	Demontaż przewodów nienaprzężonych poziomych  6,5*2+11,6+9,30*2+3,6*2	m	50,400
			razem	m 50,400
7	KNR 4-01 0508/03	Rozbiórka pokrycia z dachówki innej niż karpiówka  16,3*8,5*2+6,20*8,50+4,50*3,20*2+2,80*3,20*2	m2	376,520
			razem	m2 376,520
8	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  (15,75+18,65+10,25+2,30*2+4,2+3,50*4+3,0*4+3,20*2+0,9*2+1,9*2+1,0*2+1,7*2+0,9*2+1,40*2*2+0,90*2*2)*0,40	m2	43,140
			razem	m2 43,140
9	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku  18,6+16,6+10,2+1,8*2+2,4*2+4,2+2,6*2	m	63,200
			razem	m 63,200
10	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  8,50*4+2,50*4	m	44,000
			razem	m 44,000
11	KNR 4-01 0419/02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5m  2+3	szt	5,000
			razem	szt 5,000
12	KNR 4-01 0310/02	Przeurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3  (1,05*0,4+1,50*0,5+2,2*0,50+0,85*0,5*2)*3,5	m3	10,920
			razem	m3 10,920
13	KNR 4-01 0735/07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kategorii III na kominach ponad dachem spadzistym  (1,05*2+0,40*2+1,50*2+0,50*2+2,20*2+0,50*2+0,85*2*2+0,50*2*2)*3,50	m2	61,950
			razem	m2 61,950
14	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm  10,5*0,40+1,50*0,50+2,20*0,50+0,85*0,50*2	m2	6,900
			razem	m2 6,900
15	KNR AT-07 0102/01	Gruntowanie ręczne podłoża z tynku gładkiego  (1,05*2+0,40*2+1,50*2+0,50*2+2,20*2+0,50*2+0,85*2*2+0,50*2*2)*3,50	m2	61,950
			razem	m2 61,950
16	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania  (1,05*2+0,40*2+1,50*2+0,50*2+2,20*2+0,50*2+0,85*2*2+0,50*2*2)*3,50	m2	61,950
			razem	m2 61,950
17	KNR 4-01 0430/04	Rozbiórki ołacenia dachu w odstępach łat do 24cm  16,3*8,5*2+6,20*8,50+4,50*3,20*2+2,80*3,20*2	m2	376,520

## Budynek mieszkalno - usługowy.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 376,520
18	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk $(2,50*4,50+16,20+18,60+10,2+2,0*2+2,30*2+8,50*2)*0,9$	m2	73,665
			razem	m2 73,665
19	KNR 4-01 0412/02	Wymiana krokwi zwykłych i kleszczy w konstrukcji dachu 8,50*6	m	51,000
			razem	m 51,000
20	KNR 4-01 0412/03	Wymiana krokwi narożnych lub koszowych w konstrukcji dachu $10,5*2+4,0*2+3,80*2$	m	36,600
			razem	m 36,600
21	KNR 4-01 0412/04	Wymiana murłat i podwalin w konstrukcji dachu 12,0	m	12,000
			razem	m 12,000
22	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg ślepych 16,8*10,4	m2	174,720
			razem	m2 174,720
23	KNR 4-01 0429/03	Rozbiórki ślepych pułapów stropów drewnianych 16,8*10,4	m2	174,720
			razem	m2 174,720
24	KNR 4-04 0901/07	Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny 15,5	m	15,500
			razem	m 15,500
25	KNR 2-02 0613/03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziomymi płytami z wełny mineralnej układanymi na sucho - jedna warstwa 16,8*10,4	m2	174,720
			razem	m2 174,720
26	KNR 0-21 4007/03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych 16,8*10,4	m2	174,720
			razem	m2 174,720
27	KNR K-05 0102/01	Mocowanie folii na krokwiach $16,3*8,5*2+6,20*8,50+4,50*3,20*2+2,80*3,20*2$	m2	376,520
			razem	m2 376,520
28	KNR K-05 0104/05	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 80cm $16,3*8,5*2+6,20*8,50+4,50*3,20*2+2,80*3,20*2$	m2	376,520
			razem	m2 376,520
29	KNR K-05 0105/02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80cm $16,3*8,5*2+6,20*8,50+4,50*3,20*2+2,80*3,20*2$	m2	376,520
			razem	m2 376,520
30	KNR 4-01 0627/04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania preparatami solowymi bali i krawędziaków 500,0	m2	500,000
			razem	m2 500,000
31	KNR-W 2-02 0410/01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej $(2,50*4,50+16,20+18,60+10,2+2,0*2+2,30*2+8,50*2)*0,9$	m2	73,665
			razem	m2 73,665
32	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 2,50*4,5	m2	11,250
			razem	m2 11,250
33	KNR-W 2-02 0514/02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,50mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm $(15,75+18,65+10,25+2,30*2+4,2+3,50*4+3,0*4+3,20*2+0,9*2+1,9*2+1,0*2+1,7*2+0,9*2+1,40*2*2+0,90*2*2)*0,40$	m2	43,140
			razem	m2 43,140
34	KNR-W 2-02 0522/02	Montaż z gotowych elementów rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy stalowej ocynkowanej $18,6+16,6+10,2+1,8*2+2,4*2+4,2+2,6*2$	m	63,200



Budynek mieszkalno - usługowy.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m	63.200
35	KNR-W 2-02 0522/05	Montaż gotowych elementów zbiorniczków przy rynnach z blachy stalowej ocynkowanej			
		6	szt	6.000	
			razem	szt	6.000
36	KNR-W 2-02 0529/02	Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych okrągłych o średnicy 15cm			
		8,50*4+2,50*4	m	44.000	
			razem	m	44.000
37	KNR K-05 0302/03	Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym			
		3*6	szt	18.000	
			razem	szt	18.000
38	KNR K-05 0302/04	Montaż trójników w systemie odwodnieniowym			
		3	szt	3.000	
			razem	szt	3.000
39	KNKRB 5 0501/01	Montaż przewodów odgromowych nie naprężonych mocowanych na wspornikach obsadzanych, o zwodach poziomych			
		6,5*2+11,6+9,30*2+3,6*2	m	50.400	
			razem	m	50.400
40	KNR-W 2-02 1016/07	Wylaz dachowy fabrycznie wykonany			
		5	szt	5.000	
			razem	szt	5.000
41	KNR-W 2-02 0513/01	Pokrycie dachów dachówką marsylką ceramiczną			
		16,3*8,5*2+6,20*8,50+4,50*3,20*2+2,80*3,20*2	m <sup>2</sup>	376.520	
			razem	m <sup>2</sup>	376.520
42	KNR K-05 0203/01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów krytych dachówkami szczytowymi Braas			
		2,90*4+8,50*2	m	28.600	
			razem	m	28.600
43	KNR K-05 0202/06	Montaż gąsiora początkowego			
		3	szt	3.000	
			razem	szt	3.000
44	KNR K-05 0202/07	Montaż łącznika gąsiorów			
		1	szt	1.000	
			razem	szt	1.000
45	KNR K-05 0202/05	Montaż denka gąsiora			
		3	szt	3.000	
			razem	szt	3.000
46	KNR K-05 0207/01	Montaż na dachach krytych dachówką Braas zabezpieczeń przeciwnieżnych z płotkiem			
		13,6+6,5*2+6,3	m	32.900	
			razem	m	32.900
47	KNR K-05 0208/03	Montaż elementów komunikacji na dachach krytych dachówką Braas - duża ławeczka kominiarska			
		5	szt	5.000	
			razem	szt	5.000
48	KNR K-05 0210/02	Montaż odpowietznika wentylacji sanitarnej na dachach krytych dachówką Braas			
		3	szt	3.000	
			razem	szt	3.000
49	KNR K-05 0210/03	Montaż nasadki antenowej na dachach krytych dachówką Braas			
		1	szt	1.000	
			razem	szt	1.000
50	KNR K-05 0204/01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu			
		18,6+15,6+10,2+1,8*2+2,4*2+4,2+2,6*2	m	62.200	
			razem	m	62.200
51	KNR K-05 0204/02	Montaż grzebienia okapu			
		10,5*2+13,0+5,10+3,2	m	42.300	
			razem	m	42.300

Budynek mieszkalno - usługowy.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
52	KNNR 5 0601/01	Montaż instalacji odgromowej z przewodów poziomych nie naprężanych mocowanych na wspornikach obsadzanych 6,5*2+11,6+9,30*2+3,6*2	m	50,400
		razem	m	50,400
53	KNR 4-01 0108/17	Wywiezienie gruzu ceglano samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km dachówka 376,52*0,03 cegła z kominów 10,92 połwpa 174,72*0,06	m3	11,296
			m3	10,920
			m3	10,483
		razem	m3	32,699
54	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność 5* 32,699*5	m3	163,495
		razem	m3	163,495
<b>IZOLACJA PIONOWA FUNDAMENTU</b>				
55	KNR 4-01 0212/01 Dotyczy opaski betonowej	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 0,10*0,6*(2,6+9,3+6,1+6,8+12,5)	m3	2,238
		razem	m3	2,238
56	KNR 2-31 0803/01 Dotyczy opaski zwirowej analogia	Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 1,6*(3,5+2,6+15,3)	m2	34,240
		razem	m2	34,240
57	KNR 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III 1,20*0,80*(2,60+10,10+6,1+6,8+13,1+15,3+2,6+5,1-2,6)	m3	56,736
		razem	m3	56,736
58	KNR 4-01 0107/07	Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką 1,20*(2,60+10,10+6,1+6,8+13,1+15,3+2,6+5,1-2,6)	m2	70,920
		razem	m2	70,920
59	KNR 4-01 0619/02 Analogia - dotyczy oczyszczenia fundamentu	Odrzbywanie przy użyciu szcetek stalowych ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5m2 1,2*(2,6+9,3+6,1+6,8+11,5+15,3-2,6+2,60+3,50)	m2	66,120
		razem	m2	66,120
60	KNNR-W 3 0613/01 Analogia - dotyczy ubytków spoin	Spoinowanie bez wykucia spoin murów z cegły 66,12*0,2	m2	13,224
		razem	m2	13,224
61	KNR-W 2-02 0901/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony loggie) wykonywane ręcznie 1,2*(2,6+9,3+6,1+6,8+11,5+15,3-2,6+2,60+3,50)	m2	66,120
		razem	m2	66,120
62	KNR-W 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1,2*(2,6+9,3+6,1+6,8+11,5+15,3-2,6+2,60+3,50)	m2	66,120
		razem	m2	66,120
63	KNR-W 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną 1,2*(2,6+9,3+6,1+6,8+11,5+15,3-2,6+2,60+3,50)	m2	66,120
		razem	m2	66,120
64	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 1,2*(2,6+9,3+6,1+6,8+11,5+15,3-2,6+2,60+3,50)	m2	66,120
		razem	m2	66,120



Budynek mieszkalno - usługowy.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
65	KNR 4-01 0105/02	Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III 1,20*0,80*(2,60+10,10+6,1+6,8+13,1+15,3+2,6+5,1-2,6)	m3	56,736
			razem	m3
66	KNR-W 4-01 0213/01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50cm, grubości 15cm i wierzchniej warstwy grubości 2cm na podłożu grantowym przy budynku 0,6*(2,6+9,3+6,1+6,8+12,5)	m2	22,380
			razem	m2
67	KNR 2-31 0202/03 Analogia - dotyczy odtworzenia opaski zwirowej	Górna warstwa jezdni o nawierzchni zwirowej rozścielanej ręcznie o grubości po zagęszczeniu 8cm  1,6*(3,5+2,6+15,3)	m2	34,240
			razem	m2
68	KNR 4-01 0108/18	Wywiezienie gruzu żużłobetonowego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km  opaska bet. 2,238	m3	2,238
			razem	m3
69	KNR 4-01 0108/20	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbieranej konstrukcji samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km opaska bet. krotność 5* 2,238*5	m3	11,190
			razem	m3
<b>ELEWACJA - REMONT</b>				
70	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyścienne o wysokości do 10m  17,50*8,0+5,0*2,0+11,50*11,0+9,10*8,0+15,0*8+(2,8+3,50+2,80)*11,0	m2	569,400
			razem	m2
71	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m  569,40	m2	569,400
			razem	m2
72	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii  1,80*1,40*2+1,80*1,10*26+1,80*0,50*8+1,40*0,80*3+0,80*0,50*4+1,50*3,5+2,10*1,0	m2	76,030
			razem	m2
73	KNR 4-01 0322/03 Analogia - dotyczy klamr spinających pęknięcia	Obsadzenie narożników stalowych w ścianach  11+5+3+2+15+4+14+9	szt	63,000
			razem	szt
74	KNR 4-01 0706/01	Uzupełnienie tynku zwykłego kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni orynkowanej jednego miejsca do 0,1m2 na miejscach zamurowanych cegłami, pustakami ceramicznymi lub żabetonowanych 11+5+3+2+15+4+14+9	szt	63,000
			razem	szt
75	KNR 4-01 0308/01	Naprawa uszkodzonej w murze 1 cegły  2+1	szt	3,000
			razem	szt
76	KNR 4-01 0308/02	Naprawa uszkodzonych w murze do 3 cegieł  3+2	szt	5,000
			razem	szt
77	KNR 4-01 0308/03	Naprawa uszkodzonych w murze do 5 cegieł  3	szt	3,000
			razem	szt
78	KNR 4-01 0308/04	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,25m2  3	szt	3,000
			razem	szt
79	KNR 4-01 0308/05	Naprawa uszkodzonych miejsc w ścianach o powierzchni do 0,50m2  1+1	szt	2,000
			razem	szt

Budynek mieszkalno - usługowy.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
80	KNR 4-01 0726/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m <sup>2</sup> ścian, loggii, balkonów o podłozach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów 0,65*0,9*6+0,8*0,85*7+1,0*0,55*7+0,45*0,55*8	m <sup>2</sup>	14.100
		razem	m <sup>2</sup>	14.100
81	KNR 4-01 0726/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m <sup>2</sup> ścian, loggii, balkonów o podłozach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów 1,2*0,95*3+1,65*0,75*3+1,3*1,2*2	m <sup>2</sup>	10.253
		razem	m <sup>2</sup>	10.253
82	KNR 4-01 0729/01	Uzupełnienie warstwy nakrapianej tynków wapiennych o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m <sup>2</sup> na ścianach płaskich, loggiach, balkonach 0,80*0,30*14	m <sup>2</sup>	3.360
		razem	m <sup>2</sup>	3.360
83	KNR 4-01 0729/02	Uzupełnienie warstwy nakrapianej tynków wapiennych o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m <sup>2</sup> na ścianach płaskich, loggiach, balkonach 1,2*1,6*6	m <sup>2</sup>	11.520
		razem	m <sup>2</sup>	11.520
84	KNR 4-01 0732/01	Uzupełnienie boni prostokątnych o długości uzupełnianej w jednym odcinku do 1m na ścianach płaskich, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej 0,90*18+0,30*16	m	21.000
		razem	m	21.000
85	KNR 4-01 0732/02	Uzupełnienie boni prostokątnych o długości uzupełnianej w jednym odcinku do 5m na ścianach płaskich, tynk z zaprawy cementowo-wapiennej 4,4+5,2+3,6+4,0	m	17.200
		razem	m	17.200
86	KNR 4-01 0708/02 Analogia - dotyczy opasek okiennych	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłozach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów 1,80*14+1,10*5+0,80*6	m	35.500
		razem	m	35.500
87	KNR 4-01 0708/03 Analogia - opaska gzymsowa	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 40cm na podłozach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów 4,3+1,0*3,6+0,90+2,5	m	11.300
		razem	m	11.300
88	KNR-W 2-02r97 0921/01	Spoinowanie ścian zaprawą niebarwioną m <sup>2</sup> 2,5+1,1+4,4+2,4	m <sup>2</sup>	10.400
		razem	m <sup>2</sup>	10.400
89	KNR 0-28 2620/01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT elew. szczytowa 11,50*9,0+5,75*4,50 elew. północno - zach. 17,50*9,0+4,0*3,2+2,30*1,20 elew. południowo - zach. 9,10*9,0 (2,80+3,50+2,80)*8,25+2,50*3,50+1,20*2,3 front 15,0*9,0 minus otwory -1,50*3,5-2,10*1,0-1,80*1,40*2-1,80*1,10*26-1,40*0,80*3	m <sup>2</sup>	129.375
			m <sup>2</sup>	173.060
			m <sup>2</sup>	81.900
			m <sup>2</sup>	86.585
			m <sup>2</sup>	135.000
			m <sup>2</sup>	-67.230
		razem	m <sup>2</sup>	538.690
90	KNR 0-28 2620/02	Zagruntowanie powierzchni starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT elew. szczytowa 11,50*9,0+5,75*4,50 elew. północno - zach. 17,50*6,2+4,0*3,2+2,30*1,20 elew. południowo - zach. 9,10*6,2 (2,80+3,50+2,80)*5,50+2,50*3,50+1,20*2,3 front 15,0*6,2	m <sup>2</sup>	129.375
			m <sup>2</sup>	124.060
			m <sup>2</sup>	56.420
			m <sup>2</sup>	61.560
			m <sup>2</sup>	93.000
		razem	m <sup>2</sup>	464.415
91	KNR 4-01 1204/04	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi elewacji betonu elew. szczytowa 11,50*9,0+5,75*4,50 elew. północno - zach. 17,50*6,2+4,0*3,2+2,30*1,20 elew. południowo - zach. 9,10*6,2 (2,80+3,50+2,80)*5,50+2,50*3,50+1,20*2,3 front 15,0*6,2 opaski okienne I piętro 0,35*1,80*2*15+0,65*1,50*15	m <sup>2</sup>	129.375
			m <sup>2</sup>	124.060
			m <sup>2</sup>	56.420
			m <sup>2</sup>	61.560
			m <sup>2</sup>	93.000
			m <sup>2</sup>	33.525
		razem	m <sup>2</sup>	497.940

## Budynek mieszkalno - usługowy.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
92	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę  1,80*1,40*2+1,80*1,10*26+1,80*0,50*8+1,40*0,80*3+0,80*0,50*4+1,50*3,5+2,10*1,0	m2	76,030
			razem	m2
93	KNR 4-01 1209/04	Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki okiennej uprzednio malowanej o powierzchni do 0,5m2  10	szt	10,000
			razem	szt
94	KNR 4-01 1209/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki okiennej uprzednio malowanej o powierzchni do 1,0m2  0,80*0,50*7	m2	2,800
			razem	m2
95	KNR 4-01 1209/06	Malowanie dwukrotne farbą olejną stolarki okiennej uprzednio malowanej o powierzchni ponad 1,0m2  1,80*1,40*2+1,80*0,50	m2	5,940
			razem	m2
96	KNR 4-01 1209/10	Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, scianek i szafek o powierzchni ponad 1,0m2  2,10*1,0+3,6*1,4	m2	7,140
			razem	m2
97	KNR 4-01 1209/14	Malowanie dwukrotne farbą olejną uprzednio malowanych podokienników i innych elementów o powierzchni do 0,75m2  18	szt	18,000
			razem	szt
98	KNR 4-01 1212/02	Malowanie dwukrotne farbą olejną powierzchni pełnych szpachlowanych jednokrotnie  2,10*1,0	m2	2,100
			razem	m2
99	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  1,8*1,4+1,8*0,50	m2	3,420
			razem	m2
100	KNR 4-01 1212/25	Malowanie dwukrotne farbą olejną rynien i rur spustowych  5,0*7,3	m	36,500
			razem	m
101	KNR 4-01 1212/55	Malowanie dwukrotne farbą olejną krat, drzwiczek wentylacyjnych itp. o powierzchni do 0,1m2  2+1+1	szt	4,000
			razem	szt