

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Niniejsze postępowanie prowadzone jest na zasadach opartych na wewnętrznych uregulowaniach organizacyjnych Zamawiającego. W związku z tym, nie mają zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

### I. Zamawiający:

**Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Klasztornej 9-10 w Gryficach, NIP:857-17-41-509,  
zarządzana przez i w imieniu której działa:**

**Gryfickie TBS Spółka z o.o., ul. Wiejska 8, 72-300 Gryfice, NIP:857-17-29-827,**  
adres do korespondencji: Gryfickie TBS Spółka z o.o., ul. Wiejska 8, 72-300 Gryfice,  
adres strony internetowej: [www.gryfickietbs.pl](http://www.gryfickietbs.pl)  
tel/fax. 91 384 30 51,

**zaprasza do złożenia trzech odrębnych ofert cenowych (kosztorysów ofertowych) na  
następujące prace remontowe, w zakresie według załączonych przedmiarów robót, tj.:**

- 1) Izolacje przeciwwilgociowe, wzmocnienie fundamentów,
- 2) Docieplenie i kolorystyka elewacji,
- 3) Wymiana więźby dachowej i stropu poddasza.

### **UWAGA!**

**Ofertę cenową proszę złożyć w formie trzech odrębnych kosztorysów, na każde z ww  
zadań osobno.**

### II. Uwagi Zamawiającego, dotyczące Zapytania ofertowego:

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot niniejszego Zapytania ofertowego zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, w tym w oparciu o załączone przedmiary robót. Przedmiotowy budynek znajduje się w obrębie Starego Miasta. Dlatego przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac, konieczne będzie podjęcie uzgodnień ze Starostwem Powiatowym w Gryficach, a także z Zachodniopomorskim Wojewódzkim Konserwantem Zabytków w Szczecinie.

### **Ponadto:**

- przed przystąpieniem do złożenia oferty cenowej zaleca się, aby oferent dokonał oględzin (wizji lokalnej) budynku, stanowiącego przedmiot zapytania ofertowego,

- zastosowane materiały budowlane powinny spełniać wszelkie wymogi Ustawy Prawo budowlane art.10, tj. posiadać odpowiednie certyfikaty na znak bezpieczeństwa, być zgodne z kryteriami technicznymi określonymi w Polskich Normach,
- zakres przedmiotu zapytania ofertowego zostanie wykonany z materiałów i wyrobów dostarczonych przez Wykonawcę,
- zakres prac obejmuje wykonanie przez Wykonawcę wszelkich prac i czynności związanych z wymogami BHP,
- Wykonawca będzie zobowiązany do właściwej organizacji prac budowlanych, związanych z realizacją przedmiotu zapytania ofertowego, bez jakichkolwiek zakłóceń. Ponadto Wykonawca będzie zobowiązany do naprawy wszelkich szkód powstałych w trakcie prowadzonych robót.

**Pożądany termin wykonania przedmiotowych robót budowlanych: do uzgodnienia.**

**III. 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, tel. 91 384 73 25 lub 91 384 30 51,

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

**IV. 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.

**V. 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 oraz trzy sporządzone kosztorysy ofertowe, na każde z wyszczególnionych zadań odrębnie,

- Zamawiający wymaga 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,

-postępowanie prowadzone jest w języku polskim,

## VI. Miejsce i termin składania oraz otwarcia ofert:

- Ofertę należy złożyć w sekretariacie siedziby Gryfickiego TBS Spółka z o.o., ul. Wiejska 8, 72-300 Gryfice, w terminie do 17.03.2025 r. do godz. 10.00.

- Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem: „**Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego Klasztorna 9-10 w Gryficach - NIE OTWIERAĆ PRZED 17.03.2025 r., przed godz. 10.00**”.

- Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17.03.2025 r. o godz. 10.15 w siedzibie Zamawiającego.

## VII. Opis deklarowanej ceny oferty:

Na załączonym formularzu ofertowym należy przedstawić łączną cenę ofertową brutto za wykonanie każdego z przedmiotu Zapytania ofertowego odrębnie oraz okres gwarancji,

- 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.

## VIII. 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,

-Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z określonego etapu / zakresu robót lub jego ograniczenia,

- w przypadku wyboru najkorzystniejszej oferty, Zamawiający powiadomi o tym fakcie wszystkich Oferentów, **w terminie 14 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 21 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:

**PREZES ZARZĄDU**

*11.02.2015*  
**mgr Łukasz Uładynowicz**

(data i podpis)

**Załączniki:**

- formularz ofertowy,
- przedmiary robót.

## FORMULARZ OFERTOWY

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

Wykonanie prac remontowych na budynku mieszkalnym wielorodzinnym Klasztorna 9-10 w Gryficach, w zakresie:

- 1) Izolacje przeciwwilgociowe, wzmocnienie fundamentów,
- 2) Docieplenie i kolorystyka elewacji,
- 3) Wymiana więźby dachowej i stropu poddasza.

**ZAMAWIAJĄCY:**

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA  
72-300 Gryfice, ul. Klasztorna 9-10  
B.S. GRYFICE  
78937600010028535120010001  
REGON 811699280

**WYKONAWCA:**

**CENA OFERTOWA BRUTTO ZA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA [W PLN]:**

- 1) Izolacje przeciwwilgociowe, wzmocnienie fundamentów - .....zł
- 2) Docieplenie i kolorystyka elewacji - .....zł
- 3) Wymiana więźby dachowej i stropu poddasza - .....zł

**OKRES REALIZACJI :**

do dnia .....

**OKRES GWARANCJI :**

..... miesięcy

**PODPIS WYKONAWCY:**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE, WZMOCNIENIE FUNDAMENTÓW</b>					
1	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-01	analogia			
		(45.6+15.53+9.91+37.9+3.15)*1.0	m <sup>2</sup>	112.090	
				RAZEM	112.090
2	KNR 0-26	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji ciśnieniowej; wykonanie otworów w jednym poziomie	m <sup>2</sup>		
d.1	0634-01	(45.6+45.15+44.6+33.1+4.67+3.15+15.53+9.91+11.81)*0.51+(44.4*2+11.05*2)*0.38	m <sup>2</sup>	151.037	
				RAZEM	151.037
3	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>		
d.1	0104-01	głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		(45.6+15.53+9.91+33.24+4.7+3.15)*0.8*1.5	m <sup>3</sup>	134.556	
				RAZEM	134.556
4	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-02	warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
		(45.6+15.53+9.91+33.24+4.7+3.15)*0.8*1.5	m <sup>3</sup>	134.556	
				RAZEM	134.556
5	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05		m <sup>2</sup>		
		(45.6+15.53+9.91+33.24+4.7+3.15)*1.5	m <sup>2</sup>	168.195	
				RAZEM	168.195
6	KNR-W 4-01	Odrzbywanie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> przy użyciu szczonek stalowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0619-03	168.195*2	m <sup>2</sup>	336.390	
				RAZEM	336.390
7	KNR K-07	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0101/01		m <sup>2</sup>		
		(45.6+15.53+9.91+33.24+4.7+3.15)*1.5	m <sup>2</sup>	168.195	
				RAZEM	168.195
8	TZKBNK VIII	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy	m <sup>2</sup>		
d.1	05-135	wypełnienie rys i spękań zaprawą cementową oraz uzupełnienie wymytych spoin	m <sup>2</sup>		
	analogia	168.195	m <sup>2</sup>	168.195	
				RAZEM	168.195
9	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości powyżej 5 szt.	szt.		
d.1	0308-03	100	szt.	100.000	
				RAZEM	100.000
10	kalk. własna	wykonanie tynku uszczelniającego Baumit SperrPutz SP63	m <sup>2</sup>		
d.1		(45.6+15.53+9.91+33.24+4.7+3.15)*1.5	m <sup>2</sup>	168.195	
				RAZEM	168.195
11	kalk. własna	warstwa folii kubelkowej	m <sup>2</sup>		
d.1		(45.6+15.53+9.91+33.24+4.7+3.15)*1.5	m <sup>2</sup>	168.195	
				RAZEM	168.195
12	KNNR 6	Chodniki z płyt kamiennych grubości 5 cm na posypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0503-07	analogia			
		(45.6+15.53+9.91+33.24+4.7+3.15)*0.6	m <sup>2</sup>	67.278	
				RAZEM	67.278
13	KNR-W 4-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka piwnic	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	analogia			
		40.0*10.5*0.1	m <sup>3</sup>	42.000	
				RAZEM	42.000
14	KNR-W 4-01	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-01		m <sup>3</sup>		
		40.0*10.5*0.6	m <sup>3</sup>	252.000	
				RAZEM	252.000
15	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m <sup>3</sup>		
d.1	0105-02	warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m <sup>3</sup>		
		40.0*10.5*0.6	m <sup>3</sup>	252.000	
				RAZEM	252.000
16	KNR-W 4-01	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2 warstwami papym <sup>2</sup>			
d.1	0601-03	analogia			
		asfaltowej z warstwą wyrównawczą z zaprawy cementowej grubości 2 cm i dodaniem środka wodoszczelnego	m <sup>2</sup>		
		40.0*10.5	m <sup>2</sup>	420.000	
				RAZEM	420.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 40.0*10.5*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.600	
				RAZEM	33.600
18	KNR-W 4-01 d.1 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km 40.0*10.5*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 63.000	
				RAZEM	63.000
19	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 10 40.0*10.5*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 63.000	
				RAZEM	63.000
20	wycena indywidualna	wzmocnienie fundamentów zgodnie z wyceną specjalistycznej firmy	szt		
d.1	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA</b>					
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01	45.6*6.95	m <sup>2</sup>	316.920	
				RAZEM	316.920
2	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0925-01	1.0*1.35*29+0.9*0.84+0.6*1.35+1.0*0.44*14	m <sup>2</sup>	46.876	
				RAZEM	46.876
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki, pasy elewacyjne- z blachy nie nadaj	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	cej się do użytku (podokienniki, blacharka lukarn) (1.0*29+1.5)*0.25	m <sup>2</sup>	7.625	
				RAZEM	7.625
4	KNR 2-02	Spadki pod obróbki blacharskie ( parapety okienne ) z zaprawy	m <sup>2</sup>		
d.1	0923-04	(1.0*29+1.5)*0.34	m <sup>2</sup>	10.370	
				RAZEM	10.370
5	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0530-06	nej o szer.ponad 25 cm (podokienniki i obudowa lukarn z blachy) (1.0*29+1.5)*0.44	m <sup>2</sup>	13.420	
				RAZEM	13.420
6	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odn	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-04	bicia ponad 5 m2 - 30% (45.6*6.95)-(1.0*1.35*29+0.9*0.84+0.6*1.35+1.0*0.44*14)	m <sup>2</sup>	270.044	
				RAZEM	270.044
7	KNR K-07	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni poddawanych term	m <sup>2</sup>		
d.1	0101/01	nowacji (45.6*6.95)-(1.0*1.35*29+0.9*0.84+0.6*1.35+1.0*0.44*14)	m <sup>2</sup>	270.044	
				RAZEM	270.044
8	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe;	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-03	mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm- uzupe- nienie tynków na ścianach (45.6*6.95)-(1.0*1.35*29+0.9*0.84+0.6*1.35+1.0*0.44*14)	m <sup>2</sup>	270.044	
				RAZEM	270.044
9	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej	m		
d.1	0703-01	45.6	m	45.600	
				RAZEM	45.600
10	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty sty	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-05	ropianowe gr. 14 cm na ścianach (45.6*6.0)-(1.0*1.35*29+0.9*0.84+0.6*1.35)	m <sup>2</sup>	232.884	
				RAZEM	232.884
11	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT płyty styropianowe gr. 12 cm na cokole	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-05	analogia 45.6*1.0-1.0*0.44*14	m <sup>2</sup>	39.440	
				RAZEM	39.440
12	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-02	m2 do podłoża z cegły (45.6*6.95)-(1.0*1.35*29+0.9*0.84+0.6*1.35+1.0*0.44*14)	m <sup>2</sup>	270.044	
				RAZEM	270.044
13	KNR AT-31	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0702-03	warstwa siatki 45.6*2.0	m <sup>2</sup>	91.200	
				RAZEM	91.200
14	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty sty	m <sup>2</sup>		
d.1	0202-06	ropianowe gr. 2 cm na ościeżach ((1.0+2*1.35)*29+(1.5+2*1.35)+(2*1.0+2*0.44)*14)*0.34	m <sup>2</sup>	51.619	
				RAZEM	51.619
15	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego	m		
d.1	0702-01	(1.0+2*1.35)*29+(1.5+2*1.35)+(2*1.0+2*0.44)*14+6.55+6.96	m	165.330	
				RAZEM	165.330
16	KNR AT-31	odtworzenie elementów dekoracyjnych ze styropianu fs 30 (gzyms wieńczący)	m		
d.1	0202-05	analogia 45.6	m	45.600	
				RAZEM	45.600
17	KNR AT-31	Malowanie elewacji farbą siliconową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłone	m <sup>2</sup>		
d.1	0601-01	232.884+51.619	m <sup>2</sup>	284.503	



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	284.503
18	TZKBNK VIII d.1 10-130	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół	m <sup>2</sup>		
		39.440	m <sup>2</sup>	39.440	
				RAZEM	39.440
19	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6.8*3	m	20.400	
				RAZEM	20.400
20	KNR-W 2-02 d.1 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		6.8*3	m	20.400	
				RAZEM	20.400
<b>2 ELEWACJA PÓLNOCNO-ZACHODNIA</b>					
21	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		(30.88+3.15+1.08+2.08)*6.0+4.0*3.9	m <sup>2</sup>	238.740	
				RAZEM	238.740
22	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		1.0*1.35*23+1.0*0.45*2+1.5*1.35*2+1.0*2.0*2	m <sup>2</sup>	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - podokienniki- z blachy nie nadającej się do użytku (podokienniki)	m <sup>2</sup>		
		(1.0*23+1.0*2+1.5*2)*0.25	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
24	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie ( parapety okienne ) z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		(1.0*23+1.0*2+1.5*2)*0.34	m <sup>2</sup>	9.520	
				RAZEM	9.520
25	KNR 4-01 d.2 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm (podokienniki i obudowa lukarn z blachy)	m <sup>2</sup>		
		(1.0*23+1.0*2+1.5*2)*0.34	m <sup>2</sup>	9.520	
				RAZEM	9.520
26	KNR-W 4-01 d.2 0701-04	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 - 100%	m <sup>2</sup>		
		(30.88+3.15+1.08+2.08+4.68)*6.0+4.0*3.9+5.92*2.35-(1.0*1.35*23+1.0*0.45*2+1.5*1.35*2+1.0*2.0*2)	m <sup>2</sup>	240.732	
				RAZEM	240.732
27	KNR K-07 d.2 0101/01	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni poddawanych termomodernizacji budynek główny + oficyna	m <sup>2</sup>		
		(30.88+3.15+1.08+2.08+4.68)*6.0+4.0*3.9+5.92*2.35-(1.0*1.35*23+1.0*0.45*2+1.5*1.35*2+1.0*2.0*2)	m <sup>2</sup>	240.732	
				RAZEM	240.732
28	KNR AT-32 d.2 0101-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm- uzupełnienie tynków na ścianach budynku głównego	m <sup>2</sup>		
		(30.88+3.15+1.08+2.08+4.68)*6.0+4.0*3.9+5.92*2.35-(1.0*1.35*23+1.0*0.45*2+1.5*1.35*2+1.0*2.0*2)	m <sup>2</sup>	240.732	
				RAZEM	240.732
29	KNR AT-31 d.2 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		30.88+3.15+1.08+2.08+4.67+5.92	m	47.780	
				RAZEM	47.780
30	KNR AT-31 d.2 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(22.66+3.15)*5.4+4.15*3.9-(1.0*1.35*18+1.0*2.0+1.0*0.45)	m <sup>2</sup>	128.809	
				RAZEM	128.809
31	KNR AT-31 d.2 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
		(8.36+1.1+2.1)*5.4+5.23*5.4+7.7*2.2-(1.0*1.35*5+1.0*2.0+1.0*0.45+1.5*1.35*2)	m <sup>2</sup>	94.356	
				RAZEM	94.356
32	KNR AT-31 d.2 0202-05 analogia	Ocieplenie w systemie BAUMIT płyty styropianowe gr. 12 cm na cokole	m <sup>2</sup>		
		(30.88+3.15+1.08+2.08+4.68)*0.4	m <sup>2</sup>	16.748	
				RAZEM	16.748
33	KNR AT-31 d.2 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły	m <sup>2</sup>		
		128.809+94.356+16.748	m <sup>2</sup>	239.913	
				RAZEM	239.913

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR AT-31 d.2 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki (30.88+3.15+1.08+2.08+4.68)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83.740	83.740
				RAZEM	83.740
35	KNR AT-31 d.2 0202-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach ((1.0+2*1.35)*18+(1.0+2*0.45)+(1.0+2*2.0))*0.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.990	24.990
				RAZEM	24.990
36	KNR AT-31 d.2 0202-06 analogia	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 2 cm na ościeżach ((1.0+2*1.35)*5+(1.0+2*0.45)+(1.5+2*1.35)*2+(1.0+2*2.0))*0.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.492	11.492
				RAZEM	11.492
37	KNR AT-31 d.2 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego (1.0+2*1.35)*23+(1.0+2*0.45)*2+(1.5+2*1.35)*2+(1.0+2*2.0)*2+6.08*4	m m	131.620	131.620
				RAZEM	131.620
38	KNR AT-31 d.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna - budynek główny + oficyna 128.809+94.356+24.990+11.495	m <sup>2</sup>	259.650	259.650
				RAZEM	259.650
39	TZKNBK VIII d.2 10-130	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół 16.748	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.748	16.748
				RAZEM	16.748
40	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.0*2	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
41	KNR-W 2-02 d.2 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 6.0*2	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
<b>3 ELEWACJA SZCZYTOWEJ PÓŁNOCNO-WSCHODNIA I POŁUDNIOWO-ZACHODNIA</b>					
42	KNR 2-02 d.3 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 15.53*6.7+5.2*4.2+9.91*7.11+5.1*4.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	218.281	218.281
				RAZEM	218.281
43	KNR 2-02 d.3 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 1.0*1.35*10+1.0*0.45+0.65*0.3*2+0.5*0.5+1.0*2.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.390	17.390
				RAZEM	17.390
44	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - z blachy nie nadającej się do użytku (podokienniki) (1.0*10+1.0+0.65*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.075	3.075
				RAZEM	3.075
45	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie ( parapety okienne ) z zaprawy (1.0*10+1.0+0.65*2)*0.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.182	4.182
				RAZEM	4.182
46	KNR 4-01 d.3 0530-06	Uzupełnienie obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej o szer.ponad 25 cm (podokienniki i obudowa lukarn z blachy) (1.0*10+1.0+0.65*2)*0.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.412	5.412
				RAZEM	5.412
47	KNR-W 4-01 d.3 0701-04	Odbicie tynków zewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> 15.53*6.7+5.2*4.2+9.91*7.11+5.1*4.3-(1.0*1.35*10+1.0*0.45+0.65*0.3*2+0.5*0.5+1.0*2.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200.891	200.891
				RAZEM	200.891
48	KNR K-07 d.3 0101/01	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie powierzchni poddawanych termorenowacji 15.53*6.7+5.2*4.2+9.91*7.11+5.1*4.3-(1.0*1.35*10+1.0*0.45+0.65*0.3*2+0.5*0.5+1.0*2.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200.891	200.891
				RAZEM	200.891
49	KNR AT-32 d.3 0101-03	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem ręcznym, jednowarstwowe; mieszanka wapienna lub cementowo-wapienna, tynki zatarte grubości 20 mm- uzupełnienie tynków na ścianach 15.53*6.7+5.2*4.2+9.91*7.11+5.1*4.3-(1.0*1.35*10+1.0*0.45+0.65*0.3*2+0.5*0.5+1.0*2.8)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	200.891	200.891
				RAZEM	200.891

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR AT-31 d.3 0703-01	Montaż listwy początkowej 15.53+9.91	m m	25.440	
				RAZEM	25.440
51	KNR AT-31 d.3 0202-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 14 cm na ścianach $15.53*6.4+5.2*4.2+9.91*6.6+5.1*4.3-(1.0*1.35*10+1.0*0.45+0.65*0.3*2+0.5*0.5+1.0*2.8)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	191.178	
				RAZEM	191.178
52	KNR AT-31 d.3 0202-05 analogia	Ocieplenie w systemie BAUMIT płyty styropianowe gr. 12 cm na cokole $(15.53+9.91)*0.5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.720	
				RAZEM	12.720
53	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z cegły $191.178+12.720$	szt m <sup>2</sup>	203.898	
				RAZEM	203.898
54	KNR AT-31 d.3 0702-03	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej- dodatkowa warstwa siatki $(15.53+9.91)*2.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.880	
				RAZEM	50.880
55	KNR AT-31 d.3 0202-06	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach $((1.0+2*1.35)*10+(1.0+2*0.45)+(0.65+2*0.3)*2+(0.5+2*0.5)+(1.0+2*2.8))*0.34$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.830	
				RAZEM	16.830
56	KNR AT-31 d.3 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego $(1.0+2*1.35)*10+(1.0+2*0.45)+(0.65+2*0.3)*2+(0.5+2*0.5)+(1.0+2*2.8)$	m m	49.500	
				RAZEM	49.500
57	KNR AT-31 d.3 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłoneące $191.178+16.830$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	208.008	
				RAZEM	208.008
58	TZKNBK VIII d.3 10-130	Licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wym. 25x6 cm- cokół 12.712	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.712	
				RAZEM	12.712
<b>4 WYMIANA OKIEN I DRZWI,</b>					
59	KNR 4-01 d.4 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m <sup>2</sup> - drzwi wejściowe do budynku 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
60	KNR-W 2-02 d.4 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi wejściowe do budynku $1.0*2.1*2+1.0*2.8$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
61	KNR 4-01 d.4 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m <sup>2</sup> 27	szt. szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
62	KNR 0-19 d.4 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> -okna piwnic $1.0*0.45*27$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.150	
				RAZEM	12.150
<b>5 NAPRAWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>					
63	KNR 5-08 d.5 0802-07	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 1dm <sup>3</sup> 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
64	KNR-W 2-02 d.5 0259-02 analogia	Przygotowanie i montaż klamr na ścianach zewnętrznych z prętów żebrowanych fi 10m 45	m m	45.000	
				RAZEM	45.000
65	TZKNBK VIII d.5 05-135 analogia	Spoinowanie murów i sklepień gładkich z cegły zabytkowej z przygotowaniem zaprawy wypełnienie rys i spękań zaprawą cementową oraz uzupełnienie wymytych spoin 25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 4-01 d.5 1212-06 analogia	Miniowanie stalowych ceowników i kątowników	m <sup>2</sup>		
		25	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
67	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	km <sup>3</sup>		
		25	m <sup>3</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
68	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast 1 km -gruz z odkutego tynku - na dalsze 9 km wywozu	km <sup>3</sup>		
		25	m <sup>3</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
69	KNR 4-01 d.5 0313-04 analogia	wzmocnienie przesklepień otworów w ścianach z cegiel - dostarcz.i obsadz.belek stalow owych z kątownika 120x120x6 mm	m		
		1.8*15	m	27.000	
				RAZEM	27.000
70	KNR 4-01 d.5 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek	m		
		1.8*27	m	48.600	
				RAZEM	48.600
71	KNR 4-01 d.5 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		1.8*0.5*25	m <sup>2</sup>	22.500	
				RAZEM	22.500
72	KNR 4-01 d.5 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości powyżej 5 szt.	szt.		
		150	szt.	150.000	
				RAZEM	150.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m  (33.25+45.6)*6.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  512.525	  512.525
				RAZEM	512.525
2	KNR 4-01 d.1 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie  45.6*7.32+38.5*8.0+6.65*5.8*2+4.9*8.0*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  797.332	  797.332
				RAZEM	797.332
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  45.7+24.4+1.3+3.44	m  m	  74.840	  74.840
				RAZEM	74.840
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  6.5*5	m  m	  32.500	  32.500
				RAZEM	32.500
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. blachy nie nadającej się do użytku (45.7+22.6+4.0+2.2+6.45+7.35+5.8*2+7.45+8.35)*0.4+((1.4*2+0.6*2)*4+(1.8*2+0.6*2)*4+(1.25*2+0.8*2)*2+(0.9*2+0.6*2)*3+(1.6*2+0.8*2)+(0.9*2+1.6*2))*0.455	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.581	  74.581
				RAZEM	74.581
6	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących  18.906+23.753	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  42.659	  42.659
				RAZEM	42.659
7	KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 5.61+42.659+797.332*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  72.189	  72.189
				RAZEM	72.189
8	KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 5.61+42.659+797.332*0.03	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  72.189	  72.189
				RAZEM	72.189
<b>2 ROZBIÓRKA WIEŻBY DACHOWEJ</b>					
9	KNR 4-01 d.2 0430-04	Rozebranie elementów wieżb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie lat do 24 cm  797.332	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  797.332	  797.332
				RAZEM	797.332
10	KNR 4-01 d.2 0430-07	Rozebranie elementów wieżb dachowych - wieżby dachowe ze stolcami  797.332	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  797.332	  797.332
				RAZEM	797.332
11	KNR 4-01 d.2 0430-02	Rozebranie elementów wieżb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	  20.000
				RAZEM	20.000
12	KNR 4-01 d.2 0513-01 analogia	rozbiórka papy  20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.000	  20.000
				RAZEM	20.000
13	KNR 4-01 d.2 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.000	  30.000
				RAZEM	30.000
14	KNR 4-01 d.2 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30.000	  30.000
				RAZEM	30.000
<b>3 STROP PODDASZA</b>					
15	KNR 4-01 d.3 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych - pozostałe deski - 10%  486.54*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  48.654	  48.654
				RAZEM	48.654
16	KNR 4-01 d.3 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych  522.740	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  522.740	  522.740
				RAZEM	522.740
17	KNR 4-01 d.3 0429-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		486.54+36.2	m <sup>2</sup>	522.740	
				RAZEM	522.740
18	KNR 4-01 d.3 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m <sup>2</sup>		
		486.54+36.2	m <sup>2</sup>	522.740	
				RAZEM	522.740
19	KNR 4-01 d.3 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (4 warstwy cegieł od góry) (45.6+15.5+33.65+10.5+9.8)*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				7.191	
				RAZEM	7.191
20	KNR-W 2-02 d.3 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.2	t	0.200	
				RAZEM	0.200
21	KNR-W 2-02 d.3 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		0.6	t	0.600	
				RAZEM	0.600
22	NNRNKB 202 d.3 0230-04	(z.II) rygle (przewiązki) i przekrycia ścian deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o szer. przewiązki do 0.3 m ( wieńce ścian nośnych ) (45.6+44.4+43.4+24.5+1.9+3.6+14.58)*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				11.124	
				RAZEM	11.124
23	KNR-W 2-02 d.3 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa (45.6+44.4+43.4+24.5+1.9+3.6+14.58)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				44.495	
				RAZEM	44.495
24	KNR-W 2-02 d.3 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na zimno - druga i nast. warstwa (45.6+44.4+43.4+24.5+1.9+3.6+14.58)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				44.495	
				RAZEM	44.495
25	KNR-W 4-01 d.3 0412-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 12.0*30+11.2*2+10.8*2+10.3+9.0+9.4*11+4.6+6.0*13+2.5	m m		
				611.800	
				RAZEM	611.800
26	KNR 4-01 d.3 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 522.740*0.15+32.136	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				110.547	
				RAZEM	110.547
27	KNR 4-01 d.3 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 522.740*0.15+32.136	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				110.547	
				RAZEM	110.547
28	KNR K-05 d.3 0102-01 analogia	Ułożenie paroizolacji folii 522.740	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				522.740	
				RAZEM	522.740
29	KNR 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 331+20+19.92+9.47+8.28+95.13+4.23+71.76+2.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				562.090	
				RAZEM	562.090
30	KNR-W 2-02 d.3 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm między balkami 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				500.000	
				RAZEM	500.000
31	KNR-W 2-02 d.3 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				500.000	
				RAZEM	500.000
32	KNR 0-21 d.3 4007-02 analogia	podłoga z płyt OSB 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				500.000	
				RAZEM	500.000
33	KNR-W 2-02 d.3 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud - wykończenie sufitów w mieszkaniach 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				500.000	
				RAZEM	500.000
34	KNR 2-02 d.3 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kominy na poddaszu 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				500.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	500.000
<b>4 KONSTRUKCJA WIĘŻBY DACHOWEJ + POKRYCIE DACHU</b>					
35	KNR-W 2-02 d.4 0406-01	Murłaty i podwaliny - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszonej 1.134+1.008+0.227+1.126+0.882+0.470+0.078+0.071	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	4.996	
				RAZEM	4.996
36	KNR-W 2-02 d.4 0407-05	Śłupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszonej 1.537+0.282	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	1.819	
				RAZEM	1.819
37	KNR-W 2-02 d.4 0406-06	Ramy górne i płatwie, jętki długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy naszonej 0.126+0.302+0.605+0.867+0.207+0.151+0.066+0.192+0.202+0.363+4.230+0.605+0.317	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	8.233	
				RAZEM	8.233
38	KNR-W 2-02 d.4 0408-01	Miecze i zastrzały - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszonej 1.083	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.083	
				RAZEM	1.083
39	KNR-W 2-02 d.4 0408-05	Krokwie zwykłe dł. ponad 4.5 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy naszonej 6.567+4.131+0.245+0.207+0.082+0.121+0.079+0.121+0.094+0.221+0.113+0.054+0.035+0.461+0.432+0.099+0.09+0.086+0.079+0.072+0.065+0.054+0.05+0.036+0.032+0.031+0.583+0.317+0.176+0.13+0.073+0.1+0.058+0.072+0.041*2+0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.273	
				RAZEM	15.273
40	KNR-W 2-02 d.4 0408-07	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy naszonej 0.218+0.207+0.239+0.212	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.876	
				RAZEM	0.876
41	KNR K-05 d.4 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 797.332	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	797.332	
				RAZEM	797.332
42	KNR K-05 d.4 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm 797.332	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	797.332	
				RAZEM	797.332
43	KNR-W 2-02 d.4 0410-02	Ołacenie połaci dachowych latami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy naszonej 797.332	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	797.332	
				RAZEM	797.332
44	KNR 4-01 d.4 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków 2340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2340.000	
				RAZEM	2340.000
45	KNR-W 2-02 d.4 0513-01	Pokrycie dachów dachówką - marsylka ceramiczna 797.332	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	797.332	
				RAZEM	797.332
46	d.4 kalk. własna	dachówki narożne 150	szt. szt.	150.000	
				RAZEM	150.000
47	KNR AT-09 d.4 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
48	KNR AT-09 d.4 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 45.6+4.8+20.8+1.6	m m	72.800	
				RAZEM	72.800
49	KNR AT-09 d.4 0104-02	Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsiory 45.1+8.7+5.8	m m	59.600	
				RAZEM	59.600
50	KNR AT-09 d.4 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 45.1+8.7+5.8	m m	59.600	
				RAZEM	59.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	NNRNKB 202 d.4 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm 45.7+24.4+1.3+3.44	m	74.840	
				RAZEM	74.840
52	NNRNKB 202 d.4 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm 6.5*5	m	32.500	
				RAZEM	32.500
53	NNRNKB 202 d.4 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $(45.7+22.6+4.0+2.2+6.45+7.35+5.8*2+7.45+8.35)*0.4+((1.4*2+0.6*2)*4+(1.8*2+0.6*2)*4+(1.25*2+0.8*2)*2+(0.9*2+0.6*2)*3+(1.6*2+0.8*2)+(0.9*2+1.6*2))*0.45$	m <sup>2</sup>	74.270	
				RAZEM	74.270
54	KNR-W 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
55	KNR-W 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 20	m <sup>2</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
<b>5 ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>					
56	KNR 4-01 d.5 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
57	KNR-W 2-02 d.5 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel ceramicznych pełnych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg. - kominy na poddaszu $(0.95*0.5)*3.0*3+(1.15*0.5)*2.5*4+(0.95*0.75)*3.5*2+(1.0*0.7)*2.5*2+(0.4*0.4)*3.5*4+(1.5*0.5)*4.0$	m <sup>3</sup>	23.753	
				RAZEM	23.753
58	KNR-W 2-02 d.5 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel klinkierowych o przekroju przewodu 2x1/2 ceg. ( ponad dachem ) $(0.95*0.5)*2.5*3+(1.15*0.5)*3.0*4+(0.95*0.75)*2.15*2+(1.0*0.7)*2.5*2+(0.4*0.4)*2.0*4+(1.5*0.5)*0.8$	m <sup>3</sup>	18.906	
				RAZEM	18.906
59	KNR 4-01 d.5 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup> - kominy na poddaszu $(2*0.95+2*0.5)*3.0*3+(2*1.15+2*0.5)*2.5*4+(2*0.95+2*0.75)*3.5*2+(2*1.0+2*0.7)*2.5*2+(2*0.4+2*0.4)*3.5*4+(2*1.5+2*0.5)*4.0$	m <sup>2</sup>	138.300	
				RAZEM	138.300
60	KNR 4-01 d.5 0322-02	Obsadzenie drzwiczek wyciorowych ( wyczystek ) 31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
61	KNR 2-02 d.5 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania -kominy na poddaszu $(2*0.95+2*0.5)*3.0*3+(2*1.15+2*0.5)*2.5*4+(2*0.95+2*0.75)*3.5*2+(2*1.0+2*0.7)*2.5*2+(2*0.4+2*0.4)*3.5*4+(2*1.5+2*0.5)*4.0$	m <sup>2</sup>	138.300	
				RAZEM	138.300
62	KNR-W 2-02 d.5 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone ( przy kominach ) 12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000