

Głubczyce dn. 16.01.2012

stempel firmy

ZAPYTANIE CENOWE

1. Zamawiający Głubczyckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Głubczycach

zaprasza do złożenia oferty na:

2. Przedmiot zamówienia. **Dobudowa przewodów wentylacyjnych w pomieszczeniach piwnicznych / kotłowni / w budynku mieszkalnym w Głubczycach ul. Plac Zgody 6 wg przedmiaru**
3. Termin realizacji zamówienia do 15 marca 2012 r.
4. Okres gwarancji 3 lata
5. Miejsce i termin złożenia oferty GTBS Głubczyce ul. Pocztowa 8 sekretariat , **30.01.2012 r. godz.11⁰⁰**
6. Miejsce i termin otwarcia ofert Urząd Miejski w Głubczycach ul. Niepodległości 14, pok. Nr 14 - dnia 30 stycznia 2012 r. godz.13.00
7. Warunki płatności przelew
8. Osoba upoważniona do kontaktu z wykonawcami Ryszard Dziędziński
9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim. Do oferty dołączyć kosztorys szczegółowy, zawierający wszystkie pozycje określone w przedmiarze z uwzględnieniem rodzajów materiałów.
10. Treść oferty:
 - 10.1. nazwa wykonawcy.....
 - 10.2. adres wykonawcy.....
 - 10.3. NIP
 - 10.4. regon.....
 - 10.5. nr rachunku bankowego.....
 - 10.6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:
Cenę netto
.....
zł (słownie złotych)
Podatek VAT
.....
zł (słownie złotych)
Cenę brutto
.....
zł (słownie złotych)
 - 10.7. Oświadczam, że zapoznałem się z wnioskiem przedmiotu zamówień jak również ze wszystkimi warunkami określonymi w zaproszeniu do składania ofert i nie będę wnosił żadnych zastrzeżeń i uwag w przypadku odrzucenia oferty z uwagi na na braki w zapisach lub błędne zapisy zarówno w treści oferty, jak i w dołączonych do oferty kosztorysach szczegółowych lub innych wymaganych dokumentach.
 - 10.8. Termin realizacji zamówienia.....
 - 10.9. Okres gwarancji.....
 - 10.10. Potwierdzam termin realizacji zamówienia do dnia.....
 - 10.11. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu cenowym.

Dnia.....

pieczętka i podpis wykonawcy

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.
1.	cegła budowlana pełna	szt	16.0000		16.0000
2.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.0200		0.0200
3.	ceмент portlandzki 35 bez dodatków	t	0.0080		0.0080
4.	Ciasto wapienne	m ³	0.0036		0.0036
5.	Czerpnia powietrza ścienna kołowe fi 160	szt	2.0000		2.0000
6.	druć stalowy okrągły miękki ocynkowany śr. 1.2 mm	kg	0.9000		0.9000
7.	Izolacja termiczna z wełny mineralnej o gr. 20 mm Rock-wool	m ²	15.7500		15.7500
8.	koszt składowania gruzu	m ³	0.7800		0.7800
9.	Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 60 fi 125	szt	2.0000		2.0000
10.	Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 75 fi 125	szt	2.0000		2.0000
11.	Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 90 fi 125	szt	2.0000		2.0000
12.	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 200 mm	m ²	6.6207		6.6207
13.	Nawiewnik ciśnieniowy okienny AMO 103 o wym.390x25x27	szt	2.0000		2.0000
14.	piasek do zapraw	m ³	0.0400		0.0400
15.	Piasek naturalny kopany	m ³	0.0728		0.0728
16.	plyty gumowe bez przekładek o gr. 15 mm	kg	2.5200		2.5200
17.	podkładki amortyzacyjne z plyty gumowej o gr. 5 mm	szt	9.8169		9.8169
18.	podkładki stalowe okrągłe zgrubne do śrub M8-M16	kg	0.0800		0.0800
19.	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 200 mm	szt	9.3603		9.3603
20.	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 200 mm	m ²	17.1225		17.1225
21.	Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm ²	m	26.0000		26.0000
22.	Rura instalacyjna gładka RB 22 mm	m	26.0000		26.0000
23.	Rury okrągłe o śr.16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej gr. 0,6mm	m	4.8000		4.8000
24.	Spoivo cynowo-olowiane w pretach LC 60	kg	0.2064		0.2064
25.	śruby fundamentowe rodzaj Z z nakrętkami M 10x120 mm	kg	2.2800		2.2800
26.	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm	kg	10.7071		10.7071
27.	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obw.do 800 mm	szt	6.2400		6.2400
28.	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 160 mm	szt	6.2400		6.2400
29.	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 200 mm	szt	46.1166		46.1166
30.	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 315 mm	szt	4.2000		4.2000
31.	wapno suchogaszzone	t	0.0044		0.0044
32.	Wentylator kanałowy LINEO 160	szt	4.0000		4.0000
33.	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem stalowym śr.6.3 mm o dług.do 45 mm	kg	0.0180		0.0180
34.	Woda z rurociągów	m ³	0.0208		0.0208
35.	woda z rurociągu	m ³	0.0200		0.0200
36.	Wyłącznik nadprądowy S 301 B 10A	szt.	1.0000		1.0000
37.	Wyrzutnia powietrza ścienna kołowe fi 160	szt	2.0000		2.0000
38.	zaprawa	m ³	0.0270		0.0270
39.	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m ³	0.1460		0.1460
40.	Zawór powietrzny nawiewny fi 125	szt	6.0000		6.0000
41.	materiały pomocnicze	zl			

- 2 -

Norma 3.16

Głubczyckie Towarzystwo
 Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
 48-100 Głubczyce, ul. Pocztowa nr 8
 tel. 077 486 22 42
 NIP 748-13-83-997 REGON 531276691

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 NAWIEW N1					
1	KNR 2-17 d.1 0156-01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ośgłach) do 1.5 Nawiewnik ciśnieniowy okienny AMO 103 o wym.390x25x27	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-17 d.1 0204-02	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm z wimi- kiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) Wentylator kanałowy LINEO 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	KNR 2-17 d.1 0140-01	Zawór powietrzny nawiewny fi 125	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNR 2-17 d.1 0147-01	Czerpnia powietrza ścienna kołowe fi 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 2-17 d.1 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.125*1.0+3.14*0.16*10.0 3*0.198+0.249	m ²		
			m ²	5.42	
			m ²	0.84	
				RAZEM	6.26
6	KNR 2-02 d.1 0511-04 analogia	Rury okrągłe o śr.16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej	m		
		1.2	m	1.20	
				RAZEM	1.20
7	KNR 2-16 d.1 0313-03	Izolacja termiczna z wełny mineralnej o gr. 20 mm Rockwool	m ²		
		8	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
2 WYWIEW W1					
8	KNR 2-17 d.2 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i alumini- owych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 60 fi 125	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
9	KNR 2-17 d.2 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i alumini- owych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 75 fi 125	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 2-17 d.2 0138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 800 mm - do przewodów stalowych i alumini- owych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 90 fi 125	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
11	KNR 2-17 d.2 0204-02	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm z wimi- kiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) Wentylator kanałowy LINEO 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
12	KNR 2-17 d.2 0147-01	Wyrzutnia powietrza ścienna kołowe fi 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
13	KNR 2-17 d.2 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,kołowe,typ S(Spiro) o śr.do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.125*6.0+3.14*0.16*6.0 2*0.198+0.249+0.09	m ²		
			m ²	5.37	
			m ²	0.74	
				RAZEM	6.11
14	KNR 2-02 d.2 0511-04 analogia	Rury okrągłe o śr.16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej	m		
		1.2	m	1.20	
				RAZEM	1.20
3 NAWIEW N2					
15	KNR 2-17 d.3 0156-01	Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grub.muru w ośgłach) do 1.5 Nawiewnik ciśnieniowy okienny AMO 103 o wym.390x25x27	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
16	KNR 2-17 d.3 0204-02	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu o śr.otworu ssącego do 200 mm z wimi- kiem osadzonym na wale silnika (masa do 45 kg) Wentylator kanałowy LINEO 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

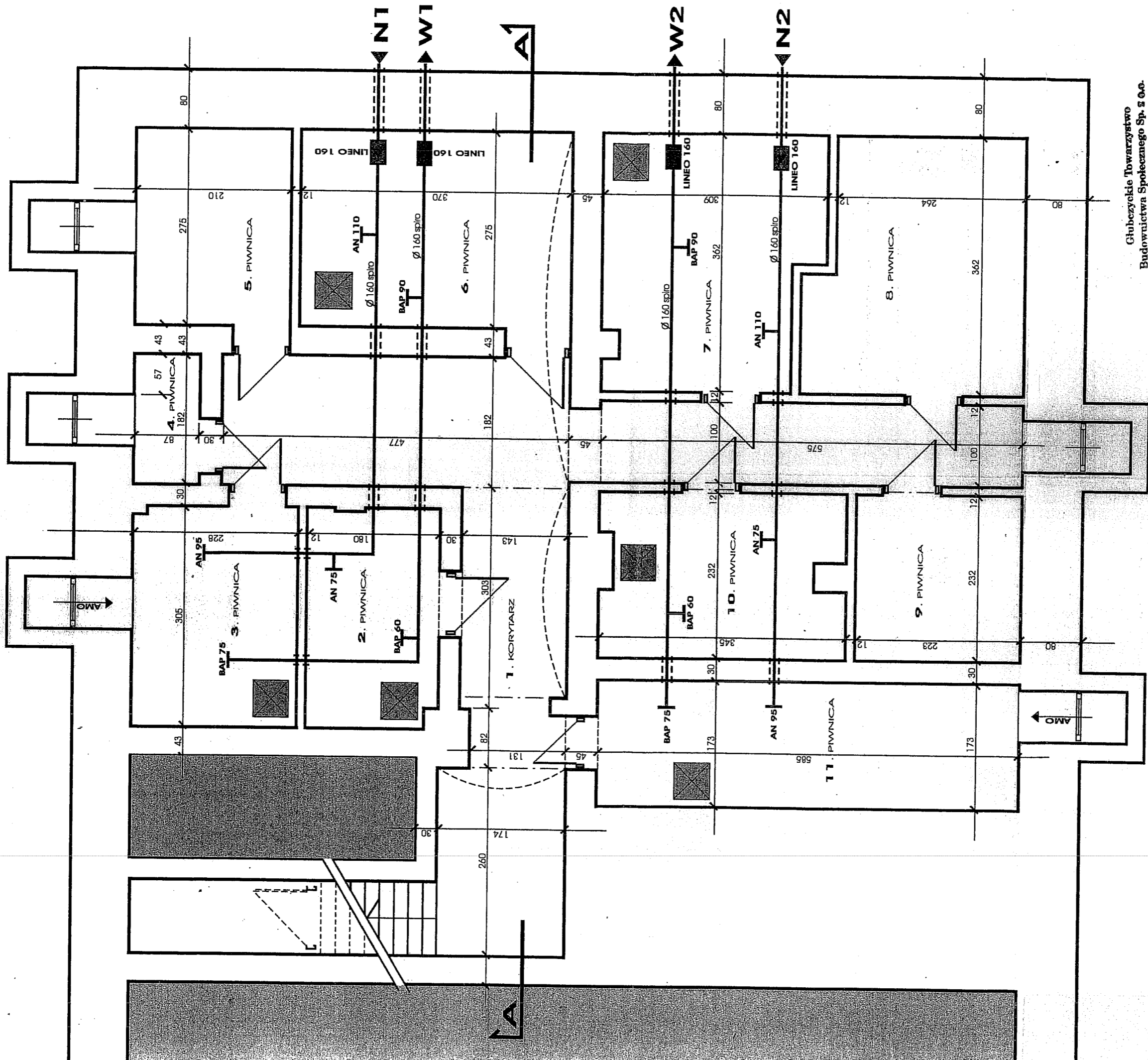
Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-17 d.30140-01	Zawór powietrzny nawiewny fi 125	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
18	KNR 2-17 d.30147-01	Czerpnia powietrza ścienna kołowe fi 160	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
19	KNR 2-17 d.30122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.125*1.0+3.14*0.16*9.0 3*0.198	m ² m ² m ²	4.91 0.59	
				RAZEM	5.50
20	KNR 2-02 d.30511-04 analogia	Rury okrągłe o śr. 16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej	m m	1.20	
		1.2		RAZEM	1.20
21	KNR 2-16 d.30313-03	Izolacja termiczna z wełny mineralnej o gr. 20 mm Rockwool	m ² m ²	7.00	
		7		RAZEM	7.00
4 WYWIEW W2					
22	KNR 2-17 d.40138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw. do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 60 fi 125	szt. szt.	1.00	
		1		RAZEM	1.00
23	KNR 2-17 d.40138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw. do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 75 fi 125	szt. szt.	1.00	
		1		RAZEM	1.00
24	KNR 2-17 d.40138-01	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw. do 800 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych Kratka wyciągowa samoregulacyjna BAP 90 fi 125	szt. szt.	1.00	
		1		RAZEM	1.00
25	KNR 2-17 d.40204-02	Wentylatory promieniowe z polichloru winylu o śr. otworu ssącego do 200 mm z wimpkiem osadzonym na wale śr. 16 mm (masa do 45 kg) Wentylator kanałowy LINEO-160	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNR 2-17 d.40147-01	Wyrzutnia powietrza ścienna kołowe fi 160	szt. szt.	1.00	
		1		RAZEM	1.00
27	KNR 2-17 d.40122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % 3.14*0.125*5.0+3.14*0.16*5.0 2*0.198+0.09	m ² m ² m ²	4.47 0.49	
				RAZEM	4.96
28	KNR 2-02 d.40511-04 analogia	Rury okrągłe o śr. 16cm- z blachy z tytanowo-cynkowej	m m	1.20	
		1.2		RAZEM	1.20
SROBOTY BUDOWALNE I ELEKTRYCZNE					
29	KNR 7-28 d.50205-01	Przebicie otworów o pow. do 0.1 m ² dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murywanych o grub. 1/2 ceg.	otw. otw.	6.00	
		6		RAZEM	6.00
30	KNR 7-28 d.50205-02	Przebicie otworów o pow. do 0.1 m ² dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murywanych o grub. 1 ceg.	otw. otw.	4.00	
		4		RAZEM	4.00
31	KNR 7-28 d.50205-03	Przebicie otworów o pow. do 0.1 m ² dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murywanych o grub. 1 1/2 ceg.	otw. otw.	2.00	
		2		RAZEM	2.00
32	KNR 4-01 d.50344-11	Przebicie otworów w ścianach z kamienia twardego o grub. 85 cm	otw. otw.	4.00	
		4		RAZEM	4.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 4-01 d.50323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
34	KNR 4-01 d.50709-07	Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cement. o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceram., betonu na ścianach	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
35	KNR 7-28 d.50207-04	Przebicie otworów w stropach pustakowych o grub. do 30 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 200 mm	otw.		
		1	otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
36	KNR 4-03 d.51001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
37	KNR 5-08 d.50109-02	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr. do 23mm podłoże betonowe) Rura instalacyjna gładka RB 22 mm	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
38	KNR 5-08 d.50207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr. żył Cu-6/Al-12 mm ²) wciągnięte do rur Przewód YDY-450/750 V 3x1,5mm ²	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
39	KNR 5-08 d.50402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2) Wyłącznik nadprądowy S 301 B 10A	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
40	KNR 4-03 d.51012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		4	m	4.00	
				RAZEM	4.00
41	KNR 4-01 d.50108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbierek konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km #p29*0.1*0.12 #p30*0.1*0.30 #p31*0.1*0.43 #p32*0.1*0.85 4.0*0.04	m ³		
			m ³	0.07	
			m ³	0.12	
			m ³	0.09	
			m ³	0.34	
			m ³	0.16	
				RAZEM	0.78
42	KNR 4-01 d.50108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 #p41	m ³		
			m ³	0.78	
				RAZEM	0.78
43	d.5 kalk. własna	Koszt składowania gruzu na wysypisku. #p41	m ³		
			m ³	0.78	
				RAZEM	0.78

**Głubczyckie Towarzystwo
Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.**
48-100 Głubczyce, ul. Poczтовая nr 8
tel. 077 486 22 42
NIP 748-13-83-997 REGON 531276691

RZUT PIWNIC - 1:50

PROJEKT B - W



PL. ZGODY 6

Głubczyckie Towarzystwo
 Budownictwa Spółecznego Sp. z o.o.
 48-100 Głubczyca, ul. Poczтова nr 8
 tel. 077 485 22 42
 NIP 748-13-83-997 REGON 531276691

LEGENDA:

- AN 75-95-110 anemostat - zawór powietrzno-nawiewny - wydajność w m³/h
- BAP 60-75-90 kratka wyciągowa samoregulująca - wydajność w m³/h
- AMO okienno-nawiewnik ciśnieniowy, samoregulujący
- LINEO 160 wentylator kanałowy 2-biegowy - Ø 160 mm

Temat: Projekt budowlano - wykonawczy opracowania i budowy pracowni kominiarskich		Umowa nr:	
Obiekt: Budynek mieszkalny przy Pl. Zgody 6 w Głubczycach		Rz. nr:	
Tytuł: RZUT PIWNIC PROJEKT B-W		4	
Branża: ARCH.		Opracował: mgr inż. arch. ANDRZEJ GLAZER	
Skala: 1:50		Projektował: mgr inż. arch. ANDRZEJ GLAZER	
Data: 08.2011		Data: 08.2011	
OPRACOWANE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI - LISTWA Z DREW. DĄB. 1994% - DEK. 1994 NR 54 POZ.83			