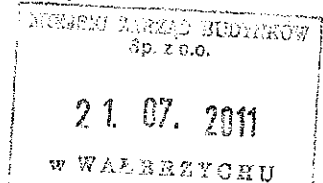


STAROSTWO POWIATOWE  
w Wałbrzychu  
WYDZIAŁ ADMINISTRACJI  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ  
Al. Wyzwolenia 22, tel. 074 8480 644  
58-300 WAŁBRZYCH  
ZAB. 6743. 754. 2011

Wałbrzych, dnia 19.07.2011 r.

Miejski Zarząd Budynków sp. z o.o.  
ul. Andersa 48  
58-304 Wałbrzych



### ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000r. z późn. zm.), oraz w związku z art. 82, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 )  
po rozpatrzeniu zgłoszenia Inwestora z dnia 08 lipca 2011 r.

Starosta Wałbrzyski z siedzibą przy al. Wyzwolenia 20-24 w Wałbrzychu, stwierdza, iż nie wnosi sprzeciwu do zamiaru wykonania robót budowlanych związanych z remontem dachu i kominów w budynku mieszkalnym przy ul. 11 Listopada 50 w Wałbrzychu, dz. nr 261/1, obr. 20 Stary Zdrój, stwierdzając jednocześnie, iż w.w. zgłoszenie spełnia wymogi cyt. wyżej ustawy Prawo budowlane, co jest równoznaczne z możliwością przystąpienia do wykonania przedmiotowych robót.

Roboty winny być wykonane pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia, z zachowaniem interesu osób trzecich, a teren po ich zakończeniu uporządkowany.

**Zaświadczenie wydaje się na prośbę strony.**

Z UP. STAROSTY  
*Bogusław Buczyński*  
Naczelnik Wydziału Administracji  
Architektoniczno-Budowlanej

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika Pani Grażyny Muszyńskiej-Szmaj, ul. Andersa 48, 48-304 Wałbrzych
2. ZAB – a/a.

Do wiadomości:

3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, al. Wyzwolenia 22, 58-300 Wałbrzych,

gb/z/19.07.2011r.

Pouczenie:

Zgodnie z art. 30 ust. 5 cyt. wyżej ustawy Prawo Budowlane, do wykonywania robót budowlanych można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont dachu</b>					
1		<b>REMONT KOMINÓW</b>			
1	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-01	0.80*0.47*0.50*2<szt.>	m <sup>3</sup>	0.376	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.376</b>
2	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
d.1	0310-02	0.85*0.85*5.30	m <sup>3</sup>	3.829	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.829</b>
3	KNR 4-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m	szt.		
d.1	0419-02	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
4	KNR 2-02	Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną	m <sup>2</sup>		
d.1	0923-01	(0.80+0.47)*2*0.50*2<szt.>+(0.85+0.85)*2*5.30	m <sup>2</sup>	20.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.560</b>
5	KNR 2-02	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0219-05	0.90*0.57*2+0.95*0.95	m <sup>2</sup>	1.929	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.929</b>
6	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebro- wanych o śr. 8 mm - zbrojenie czapek kominowych	kg		
d.1	0202-02	1.929<m2>*10<kg/m2>	kg	19.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.290</b>
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywa- ne na zimno z emulsji asfaltowej - zabezpieczenie środkami impregna- cyjnymi czapek kominowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0602-01	poz.5	m <sup>2</sup>	1.929	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>1.929</b>
8	KNR 2-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - uszczelnienie szczelin przy kominach	m		
d.1	0617-06	(0.80+0.47+0.80+0.47)*2*0.85	m	5.930	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>5.930</b>
9	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,opaków,kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - wokół kominów	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	(0.90+0.57)*2*0.35*2<szt.>+(0.95+0.95)*2*0.35	m <sup>2</sup>	3.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.388</b>
10	KNR 2-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm z blachy ocynkowanej - obróbki wokół kominów	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-02	poz.9	m <sup>2</sup>	3.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.388</b>
11	KNR 2-02	Obróbki przy szer. w rozw. do 25 cm - z blachy ocynkowanej - opaski na kominach	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-01	[(0.80+0.47)*2<szt.>+(0.85+0.85)]*2*0.07	m <sup>2</sup>	0.594	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.594</b>
12	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach ko- minowych na strychu o pow.odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	(0.80+0.80)*2*2.40*2<szt.>	m <sup>2</sup>	15.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
13	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykle kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu	m <sup>2</sup>		
d.1	0715-11	poz.12	m <sup>2</sup>	15.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
14	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków	m <sup>2</sup>		
d.1	1501-01	poz.13	m <sup>2</sup>	15.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
15	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - wokół kominów	m <sup>2</sup>		
d.1	0508-02				
	z.sz.2.3.				
	9909-01/				
	02	(1.80+0.50)*2*2	m <sup>2</sup>	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
16	KNR 2-02	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę - wokół komi- nów (100% nowej)	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-04	poz.15	m <sup>2</sup>	9.200	

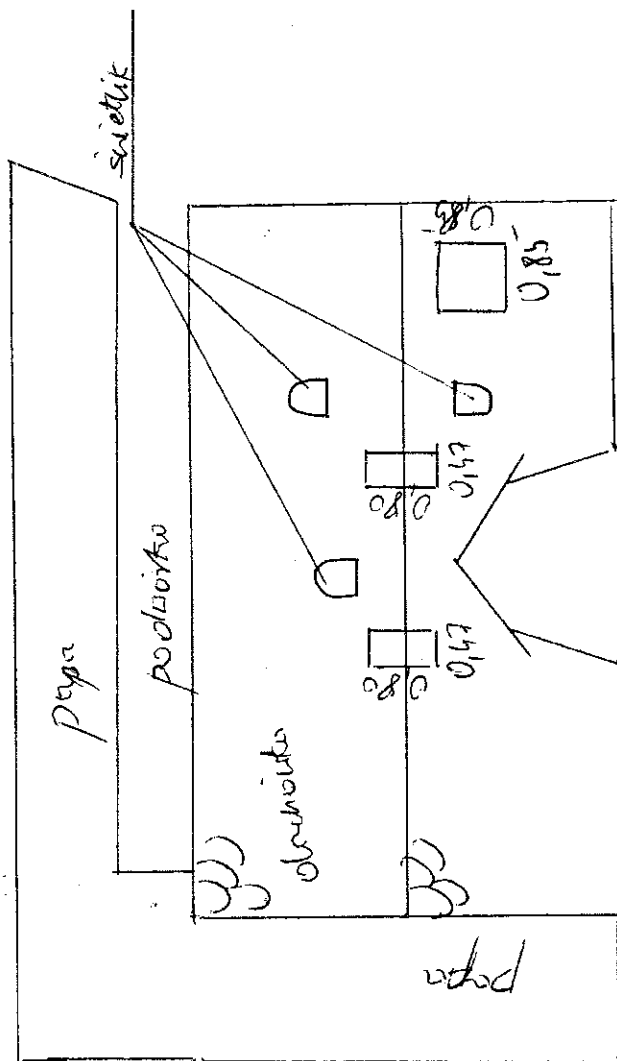
Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
17	<b>KNR-W 2-</b>	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchnio- wej - wokół komina	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>02 0504-03</b>	(1.05+1.05)*2*1.15	m <sup>2</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
18	<b>KNR 2-22</b>	Ułożenie łąw kominiarskich	m		
d.1	<b>0702-05</b>	3.3	m	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
19	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-17</b>	poz.1+poz.2+poz.15*0.04+poz.12*0.025	m <sup>3</sup>	4.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.957</b>
20	<b>KNR 4-01</b>	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0108-20</b>	Krotność = 7 poz.19	m <sup>3</sup>	4.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.957</b>
21		Składowanie gruzu z odbicia tynków	t		
d.1		poz.12*0.025*1.5	t	0.576	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.576</b>
22		Składowanie gruzu ceglanego	t		
d.1		poz.1*1.5+poz.2*1.5+poz.15*0.04*1.5	t	6.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.860</b>
2		<b>REMONT DACHU</b>			
23	<b>KNR-W 4-</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia wyko- nywanych robót do 200 m2 - nachylenie 85-120 %	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>01 0509-02</b>				
	<b>z.sz.2.3.</b>				
	<b>9909-05/4</b>				
	<b>z.sz.2.4.</b>				
	<b>9910-03/4</b>				
		15.50*7.50*2-(6.00*1.80-5.00*2.00*0.5)	m <sup>2</sup>	226.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.700</b>
24	<b>KNR-W 4-</b>	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia wyko- nywanych robót do 10 m2 - nachylenie 85-120 %	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>01 0509-02</b>				
	<b>z.sz.2.3.</b>				
	<b>9909-01/4</b>				
	<b>z.sz.2.4.</b>				
	<b>9910-03/4</b>				
		(4.00+2.00)*0.5*1.80*2+1.30*0.5*1.50*2	m <sup>2</sup>	12.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.750</b>
25	<b>KNR AT-</b>	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m (paroprzepuszczalne)	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>09 0103-02</b>	poz.23+poz.24	m <sup>2</sup>	239.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.450</b>
26	<b>KNR 4-01</b>	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łąt ponad 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0414-10</b>	poz.25	m <sup>2</sup>	239.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.450</b>
27	<b>KNR 2-02</b>	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceramiczna w koronkę Nachylenie ponad 85 %. (w pozycji nie uwzględniono wykonania i montażu łąw kominiarskich)	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0504-04</b>	poz.25	m <sup>2</sup>	239.450	
	<b>z.sz. 5.1.</b>				
	<b>9908</b>				
				<b>RAZEM</b>	<b>239.450</b>
28	<b>KNR-W 4-</b>	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>01 0518-04</b>				
	<b>z.sz.2.3.</b>				
	<b>9909-03/3</b>				
		(2.20+3.60)*10.00*0.5	m <sup>2</sup>	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR-W 4- d.2 01 0518- 05 z.sz.2.3. 9909-03/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 50 m2 Krotność = 4  poz.28	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
30	KNR 4-01 d.2 0414-02	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk  poz.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
31	KNR-W 2- d.2 02 0504- 02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS dwuwarst- wowe  poz.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
32	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  41.0	m  m	  41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
33	KNR-W 2- d.2 02 0522- 02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej  poz.32	m  m	  41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
34	KNR 4-01 d.2 0535-06 rozdz.05 z.sz. 2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  20.0	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
35	KNR-W 2- d.2 02 0529- 02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej  poz.34	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
36	KNR 4-02 d.2 0217-05	Wymiana rury deszczowej dług. 2,0 m z osadnikiem  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37	KNR 4- d.2 0511 0119- 02	Mechaniczne czyszczenie rurociągu kanalizacyjnego - WUKO  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas nadrynnowy> 4.20*0.25 <obróbki kominów> (0.90+0.57)*2*0.35*2<szt.>+(0.95+0.95)*2*0.35 <wiatrownice> 3.60*0.35 <kosze> 3.60*0.70 <opierzenie muru> 10.00*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.050 3.388 1.260 2.520 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.218</b>
39	KNR-W 2- d.2 02 0514- 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej  <obróbki kominów> (0.90+0.57)*2*0.35*2<szt.>+(0.95+0.95)*2*0.35 <wiatrownice> 3.60*0.35 <kosze> 3.60*0.70 <opierzenie muru> 10.00*0.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.388 1.260 2.520 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.168</b>
40	KNR-W 2- d.2 02 0514- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm  <pas nadrynnowy> 4.20*0.25 <opaski na obróbkach kominów> (0.90+0.57)*2*0.10*2<szt.>+(0.95+ 0.95)*2*0.10 <opaski na opierzeniu muru> 10.00*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.050 0.968 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.018</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR-W 2- d.2 02 1016- 07 analogia	Wymiana wyłazów-światlików dachowych fabrycznie wykończonych	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
42	KNR AT- d.2 09 0104- 06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy	m		
		2*5.00+15.50	m	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
43	KNR AT- d.2 09 0104- 04 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie metalowe	m		
		3.0	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
44	KNR 4-01 d.2 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - wykucie zmurszałych cegieł ścian komina w ścianie zewnętrznej i wmurowanie nowych cegieł 1.00*2.50/0.50	szt.		
			szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
45	KNR 4-01 d.2 0315-04	Uzupełnienie gzymsów	m <sup>3</sup>		
		10.00*0.20*0.20	m <sup>3</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
46	KNR 4-01 d.2 0730-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych	m <sup>2</sup>		
		poz.44+10.00*0.40	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
47	KNR 4-01 d.2 0420-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m <sup>2</sup>		
		4.0*2<szt.>	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
48	KNR AT- d.2 05 1651- 01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - z osłonami	m <sup>2</sup>		
		15.50*7.00*2	m <sup>2</sup>	217.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.000</b>
49	KNR 2-02 d.2 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		poz.48	m <sup>2</sup>	217.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.000</b>
50	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
51	d.2	Koszt zajęcia chodnika pod rusztowanie	zajęcie		
		1<15,50 m2 x 21 dni x 1 zł/dzień>	zajęcie	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52	kalk. d.2 własna	Koszt projektu organizacji ruchu pieszego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	KNR 4-01 d.2 0108-11	Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.28*0.004+poz.29*0.004*4	m <sup>3</sup>	0.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.580</b>
54	KNR 4-01 d.2 0108-12	Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.53	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.580</b>
55	d.2	Składowanie papy	t		
		poz.54*1.1	t	0.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.638</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	na odleglosc do 1 km poz.23*0.04+poz.24*0.04	m <sup>3</sup>	9.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.578</b>
57	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi -	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 7 poz.56	m <sup>3</sup>	9.578	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.578</b>
58		Składowanie gruzu	t		
d.2		poz.57*1.5	t	14.367	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.367</b>

# SKIC SYTUACYJNY DACHU - 11 LISTOPADA 50



Województwo Lubelskie  
 Urząd Miejski w Lublinie  
 Starostwo Powiatowe  
 20-002 Lublin, ul. 11-go Listopada 48  
 (2)

12.07.2011

INSPEKTOR  
 d/s Urządzania Budynków  
 Alicja Kruczykowska

11 listopade 90

20/05/2006 17:51

