


## Remont kominów ponad dachem

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Budynek Nowomiejska 12 - 14</b>					
1	KNR AT-05 1651/01		Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m  18*2,57	m2	46,26
2	KNR 4-04 0901/06		Rynny do gruzu - ustawienie rynny  15	razem m2	46,26
3			Demontaż stalowych zadaszen kominów	razem m	15
4	KNR 4-04 0301/02		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm - czapki kominowe  0,77*1,55*0,05*10	szt m3	10 0,597
5	KNR 4-01 0701/02		Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej  (0,67*2+1,44*2)*0,67*10	razem m3	0,597
6	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku  (0,67*2+1,44*2)*0,15*10	razem m2	28,274
7	KNR 4-01 0310/02		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 - założono 3 warstwy do przemurowania  0,67*1,44*0,22*10	razem m2	6,33
8	KNR 4-04 1101/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku  28,274*0,03 2,123 0,597	razem m3	2,123
9	KNR 4-04 1101/05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km  28,274*0,03 2,123 0,597	razem m3	2,123 0,848 0,597 3,568
10	Pozycja złożona		Transport pionowy materiałów budowlanych	razem m3	3,568
11	KNR 2-02 0122/01		Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły - nadmurowanie kominów o 3 warstwy w celu otwarcia kanałów na boki  0,67*1,44*0,22*10	ładunek m3	240 2,123
12	TZKNBK III 46/01		Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych jak czapki kominowe  10	razem m3	2,123
13	KNR K-08 0103/01		Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralne gr. 5 cmj klejem Bolix ZW na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokną	razem szt	10

## Przedmiar robót

Obiekt Remont kominów ponad dachem  
Branża Budowlana  
Inwestor Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Niedziałkowskiego 12-18 w Świdwinie  
Biuro kosztorysowe Usługi Inwestycyjne inż. Marcin Jędrzejszyn  
Kłęczewo 1E/2  
78-300 Świdwin

Sporządził mgr inż. Marcin Jędrzejszyn   
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń nr ewid. ZAP/0136/WBKb/15

Świdwin, 26.03.2024r.

Remont kominów ponad dachem					
Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			(0,67*2+1,44*2)*0,90*10	m2	37,98
14	KNR K-08 0103/08		Montaż narożnika ochronnego	razem m2	37,98
			0,9*4*10	m	36
15	KNR K-08 0103/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką moką	razem m	36
			(0,67*2+1,44*2)*0,90*10	m2	37,98
16	KNR K-08 0107/01		Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie	razem m2	37,98
			(0,67*2+1,44*2)*0,90*10	m2	37,98
17	KNR K-08 0107/03		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ścianach	razem m2	37,98
			(0,67*2+1,44*2)*0,90*10	m2	37,98
18			kontaż krutek wentylacyjnych	razem m2	37,98
			12*10	szt	120
19	KNR 2-02 0506/01		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - obróbki czapek kominowych	razem szt	120
			(0,87*2+1,65*2)*10*0,15	m2	7,56
20	KNR 0-22 0529/06		Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej	razem m2	7,56
			(0,77*2+1,55*2)*10	m obwodu	46,4
21	KNR K-51 0102/04		Gruntowanie podłoża pod przyklejenie warstwy papy termozgrzewalnej na czapkach kominowych	razem m obwodu	46,4
			0,65*0,87*10	m2	5,655
22	KNR K-51 0106/03		Krycie dachów betonowych jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża - pokrycie czapek kominów jedną warstwą papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia	razem m2	5,655
			0,65*0,87*10	m2	5,655
23	KNR 2-02 0506/01		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - obróbka komina u podstawy	razem m2	5,655
			(0,77*2+1,55*2)*10*0,15	m2	6,96
24			Wyniesienie kanałów spalinowych ponad komin poprzez zastosowanie systemowych kanałów spalinowych ze stali kwasoodpornej L=0,8 m	razem m2	6,96
			<b>2. Nowomiejska 15-18</b>	szt	9
25	KNR AT-05 1651/01		Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m		
			18*2,57	m2	46,26

Remont kominów ponad dachem					
Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR 4-04 0901/06		Rynny do gruzu - ustawienie rynny	razem m2	46,26
		15		m	15
27			Demontaż stalowych zadaszen kominów	razem m	15
28	KNR 4-04 0301/02		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm - czapki kominowe	szt	14
		0,77*1,55*0,05*14			
29	KNR 4-01 0701/02		Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	razem m3	0,835
		(0,67*2+1,44*2)*0,67*14		m3	0,835
30	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	razem m2	39,584
		(0,67*2+1,44*2)*0,15*14		m2	39,584
31	KNR 4-01 0310/02		Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 - założono 3 warstwy do przemurowania	razem m2	8,862
		0,67*1,44*0,22*14		m2	8,862
32	KNR 4-04 1101/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku	razem m3	2,972
		39,584*0,03		m3	2,972
		2,972		m3	1,188
		0,835		m3	2,972
				m3	0,835
33	KNR 4-04 1101/05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km	razem m3	4,995
		39,584*0,03		m3	1,188
		2,972		m3	2,972
		0,835		m3	0,835
34	Pozycja złożona		Transport pionowy materiałów budowlanych	razem m3	4,995
35	KNR 2-02 0122/01		Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły - nadmurowanie kominów o 3 warstwy w celu otwarcia kanałów na boki	ładunek	240
		0,67*1,44*0,22*14			
36	TZKNBK III 46/01		Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych jak czapki kominowe	razem m3	2,972
		14		m3	2,972
37	KNR K-08 0103/01		Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralne gr. 5 cmj klejem Bolix ZW na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką	razem szt	14
		(0,67*2+1,44*2)*0,90*14		szt	14
38	KNR K-08 0103/08		Montaż narożnika ochronnego	razem m2	53,172
				m2	53,172

Remont kominów ponad dachem					
Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,9*4*14		
39	KNR K-08 0103/05		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką moką  (0,67*2+1,44*2)*0,90*14	razem m	50,4 50,4
40	KNR K-08 0107/01		Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie  (0,67*2+1,44*2)*0,90*14	razem m2	53,172 53,172
41	KNR K-08 0107/03		Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ścianach  (0,67*2+1,44*2)*0,90*14	razem m2	53,172 53,172
42			kontaż kratak wentylacyjnych  12*14	razem m2	53,172 53,172
43	KNR 2-02 0506/01		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - obróbki czapek kominowych  (0,87*2+1,65*2)*14*0,15	razem szt	168 168
44	KNR 0-22 0529/06		Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej  (0,77*2+1,55*2)*14	razem m2	10,584 10,584
45	KNR K-51 0102/04		Gruntowanie podłoża pod przyklejenie warstwy papy termozgrzewalnej na czapkach kominowych  0,65*0,87*14	razem m obwodu	64,96 64,96
46	KNR K-51 0106/03		Krycie dachów betonowych jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża - pokrycie czapek kominów jedną warstwą papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia  0,65*0,87*14	razem m2	7,917 7,917
47	KNR 2-02 0506/01		Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - obróbka komina u podstawy  (0,77*2+1,55*2)*14*0,15	razem m2	7,917 7,917
48			Wyniesienie kanałów spalinowych ponad komin poprzez zastosowanie systemowych kanałów spalinowych ze stali kwasoodpornej L=0,8 m	razem m2	9,744 9,744
				szt	13