
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przedszkole nr 1 - Budynek mieszkalny - Remont przekrycia dachu,
kominów

ADRES INWESTYCJI: Tadeusza Kościuszki 12
44-200 Rybnik

NAZWA INWESTORA: Przedszkole nr 1

ADRES INWESTORA: Tadeusza Kościuszki 12
44-200 Rybnik

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ:
inż. Michał Wąchała

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty dekarско-blaharskie			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, kominów, okap	m2		
	kominy	$0,33 * (0,80 + 0,42 + 0,80 + 0,43 * 2 + 0,45 * 2 + 0,40 * 2 + 0,75)$	m2	1,76	
	mury-czapy okap	$0,50 * (9,20 + 4,0 + 5,45 + 4,0 + 2,55 + 1,85 + 2,65)$ $0,25 * (0,46 + 6,45 + 0,46)$	m2 m2	14,85 1,84	
				RAZEM	18,45
2 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m2		
	kominy	$0,6 * 0,6 + 0,85 * 0,55 + 0,90 * 0,55$	m2	1,32	
				RAZEM	1,32
3 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów	m3		
	kominy	$0,45 * 0,43 * 1,10 + 0,70 * 0,40 * 0,62 + 0,75 * 0,40 * 0,90$	m3	0,66	
				RAZEM	0,66
4 d.1	KNR 4-01 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-02	Rozbiórka pokrycia murków z obróbki papowej	m2		
		$[9,20 * 0,52 + 4,0 * 0,30 + 5,45 * 0,80 + 4,0 * 0,72 + 2,55 * 0,72 + 1,85 * (0,94 + 0,61) / 2 + 2,65 * 0,46]$	m2	17,71	
				RAZEM	17,71
5 d.1	KNR 4-01 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m2	m2		
	okap	$6,45 * 0,50$	m2	3,23	
				RAZEM	3,23
6 d.1	KNR 4-01 0519-05 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m2 Krotność = 2	m2		
	okap	$6,45 * 1,0$	m2	6,45	
				RAZEM	6,45
7 d.1	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien nadającej się do użytku	m		
	okap	6,50	m	6,50	
				RAZEM	6,50
8 d.1	KNR 4-01 0414-02 +kalk. indyw.	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk + deska czołowa	m2		
	okap	$6,45 * (0,60 + 0,20)$	m2	5,16	
				RAZEM	5,16
9 d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków na ogniomurach w różnych miejscach	m2		
		$[9,20 * 0,32 + 4,0 * 0,10 + 5,45 * 0,50 + 4,0 * 0,52 + 2,55 * 0,52 + 1,85 * (0,74 + 0,41) / 2 + 2,65 * 0,46] * 50%$	m2	5,88	
				RAZEM	5,88
10 d.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu	m3		
	kominy	poz.2 * 0,07	m3	0,09	
	kominy	poz.3	m3	0,66	
		poz.4 * 0,02	m3	0,35	
				RAZEM	1,10
11 d.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 7 km	m3		
	kominy	$0,45 * 0,43 * 1,10 + 0,70 * 0,40 * 0,62 + 0,75 * 0,40 * 0,90$	m3	0,66	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	kominy	$(0,6 * 0,6 + 0,85 * 0,55 + 0,90 * 0,55) * 0,07$	m3	0,09	
		$[9,20 * 0,32 + 4,0 * 0,10 + 5,45 * 0,50 + 4,0 * 0,52 + 2,55 * 0,52 + 1,85 * (0,74 + 0,41) / 2 + 2,65 * 0,46] * 50% * 0,02$	m3	0,12	
		poz.7 * 0,025	m3	0,16	
		poz.8 * 0,03	m3	0,15	
				RAZEM	1,18
12 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108- 10	Wywiezienie papy do utylizacji na odległość 24 km	m3		
	papa	$17,71 * 0,01 + 6,45 * 0,02$	m3	0,31	
				RAZEM	0,31
13 d.1	KNR 2-02 0122-01	Budowa wieloprzewodowych kominów z cegły	m3		
	kominy	$0,45 * 0,43 * 1,10 + 0,70 * 0,40 * 0,62 + 0,75 * 0,40 * 0,90$	m3	0,66	
				RAZEM	0,66
14 d.1	KNR 4-01 0735-02	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim	m2		
	kominy	$2 * (0,45 + 0,43) * 1,10 + 2 * (0,70 + 0,40) * 0,62 + 2 * (0,75 + 0,40) * 0,90$	m2	5,37	
				RAZEM	5,37
15 d.1	KNR 4-01 0201-10	Deskowanie konstrukcji żelbetowej czapek kominowych	m		
	kominy	$4 * 0,6 + 0,85 * 2 + 0,55 * 2 + 0,90 * 2 + 0,55 * 2$	m	8,10	
				RAZEM	8,10
16 d.1	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm	kg		
	kominy	$(0,6 * 0,6 + 0,85 * 0,55 + 0,90 * 0,55) * 4,0$	kg	5,29	
				RAZEM	5,29
17 d.1	KNR 4-01 0203-13 +kalk. indyw.	Betonowanie zbrojonych czapek kominowych, beton B20 W8 z zatarciem na gładko	m2		
	kominy	$(0,6 * 0,6 + 0,85 * 0,55 + 0,90 * 0,55)$	m2	1,32	
				RAZEM	1,32
18 d.1	KNR 4-01 0619-04	Oczyszczenie ścian z łuszczących się farb ogniomurów przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		$[9,20 * 0,32 + 4,0 * 0,10 + 5,45 * 0,50 + 4,0 * 0,52 + 2,55 * 0,52 + 1,85 * (0,74 + 0,41) / 2 + 2,65 * 0,46] * 50%$	m2	5,88	
				RAZEM	5,88
19 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod wyrównanie ścian - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2		
	ogniomury	$[9,20 * 0,32 + 4,0 * 0,10 + 5,45 * 0,50 + 4,0 * 0,52 + 2,55 * 0,52 + 1,85 * (0,74 + 0,41) / 2 + 2,65 * 0,46]$	m2	11,76	
	kominy	$2 * (0,45 + 0,43) * 1,10 + 2 * (0,70 + 0,40) * 0,62 + 2 * (0,75 + 0,40) * 0,90$	m2	5,37	
				RAZEM	17,13
20 d.1	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie tynków j.w. zaprawą klejową	m2		
		11,76	m2	11,76	
				RAZEM	11,76
21 d.1	KNR 4-01 0603-04	Izolacje murów i kominów lepikiem Krotność = 2	m2		
		poz.19	m2	17,13	
				RAZEM	17,13
22 d.1	KNR 2-02 0923-04	Profilowanie spadków pod płytę usztywniającą obróbkę muru ogniowego	m2		
		$0,30 * (9,20 + 4,0 + 5,45 + 4,0 + 2,55 + 1,85 + 2,65)$	m2	8,91	
				RAZEM	8,91

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbka z papy termozgrzewalnej z wywinieciem pod obróbkę blacharską na murku /pod płytę osb, murek-tynk, na istn. pokrycie/, kominy	m2		
	murki	$(0,30 + 0,40 + 0,30) * (9,20 + 4,0 + 5,45 + 4,0 + 2,55 + 1,85 + 2,65)$	m2	29,70	
	kominy	$0,50 * (0,45 * 2 + 0,43 * 2 + 0,87 * 2 + 0,40 + 0,75 + 0,40 * 2)$	m2	2,73	
				RAZEM	32,43
24 d.1	kalk. indyw.	Montaż płyty osb 22 pod obróbkę blacharską muru ogniowego	m2		
	mury-czapy	$0,50 * (9,20 + 4,0 + 5,45 + 4,0 + 2,55 + 1,85 + 2,65)$	m2	14,85	
				RAZEM	14,85
25 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej / z poszerzeniem na termoizolacje/, kominy	m2		
	mury-czapy	$0,70 * (9,20 + 4,0 + 5,45 + 4,0 + 2,55 + 1,85 + 2,65)$	m2	20,79	
	okap	$0,25 * (0,46 + 6,45 + 0,46)$	m2	1,84	
				RAZEM	22,63
26 d.1	kalk. indyw.	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej - listwa zamykająca na kominach z uszczelnieniem kitem dekarским	m		
	kominy	$[(0,45 + 0,43) * 2 + 2 * 0,70 + 0,40 + 0,75 + 2 * 0,40]$	m	5,11	
				RAZEM	5,11
27 d.1	NNRNKB 202 0546-01	Rynny dachowe półokrągłe - ponowny montaż	m		
		poz.7	m	6,50	
				RAZEM	6,50
28 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Naprawa okapu papa termozgrzewalną Krotność = 2	m2		
	okap	poz.5	m2	3,23	
				RAZEM	3,23
29 d.1	KNR 4-01 0518-05	Posmarowanie powierzchni dachu lepikiem - Masa asfaltowo- żwiczna Krotność = 2	m2		
		$6,45 * 9,20 + 3,30 * 4,0$	m2	72,54	
				RAZEM	72,54
30 d.1	KNR 4-01 0518-06	Posypanie powierzchni dachu posypką mineralną	m2		
		poz.29	m2	72,54	
				RAZEM	72,54
31 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne	m2		
		$7,0 * 4,0$	m2	28,00	
				RAZEM	28,00