
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przedszkole nr 1 - Remont przekrycia dachu, wymiana odgromu na dachu

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 0619-04	Oczyszczenie ścian z łuszczących się farb ogniomurów przy użyciu szczotek stalowych	m2		
		$15,35 * 0,25 + (6,08 + 6,75) * (0,25 + 0,60) / 2 + 6,80 * (0,25 + 0,20) / 2 + 6,53 * (1,17 + 0,55) / 2 + 6,05 * 0,55 + 2,55 * (0,55 + 0,23) / 2 + 5,85 * 0,23$	m2	22,104	
				RAZEM	22,104
2 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod wyrównanie ścian - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2		
		$15,35 * 0,25 + (6,08 + 6,75) * (0,25 + 0,60) / 2 + 6,80 * (0,25 + 0,20) / 2 + 6,53 * (1,17 + 0,55) / 2 + 6,05 * 0,55 + 2,55 * (0,55 + 0,23) / 2 + 5,85 * 0,23$	m2	22,104	
				RAZEM	22,104
3 d.1	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie tynków j.w. zaprawą klejową	m2		
		$15,35 * 0,25 + (6,08 + 6,75) * (0,25 + 0,60) / 2 + 6,80 * (0,25 + 0,20) / 2 + 6,53 * (1,17 + 0,55) / 2 + 6,05 * 0,55 + 2,55 * (0,55 + 0,23) / 2 + 5,85 * 0,23$	m2	22,104	
				RAZEM	22,104
4 d.1	KNR 4-01 0603-04	Izolacje pionowe murów lepikiem	m2		
		$15,35 * 0,25 + (6,08 + 6,75) * (0,25 + 0,60) / 2 + 6,80 * (0,25 + 0,20) / 2 + 6,53 * (1,17 + 0,55) / 2 + 6,05 * 0,55 + 2,55 * (0,55 + 0,23) / 2 + 5,85 * 0,23$	m2	22,104	
				RAZEM	22,104
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniwych, kominów	m2		
		$0,50 * (15,35 + 6,08 + 6,75 + 6,80 + 6,53 + 6,05 + 2,55 + 5,85)$ $0,40 * (1,39 * 2 + 0,55 * 2 + 0,47 * 2 + 0,43 * 2 + 0,81 * 2 + 0,43 * 2 + 0,82 * 2 + 0,42 * 2)$	m2 m2	27,980 4,256	
				RAZEM	32,236
6 d.1	KNR 2-02 0923-04	Profilowanie spadków pod płytę usztywniającą obróbkę muru ogniowego	m2		
		$0,30 * (15,35 + 6,08 + 6,75 + 6,80 + 6,53 + 6,05 + 2,55 + 5,85)$	m2	16,788	
				RAZEM	16,788
7 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbka z papy termozgrzewalnej z wywinieniem pod obróbkę blacharską na murku /pod płytę osb, murek-tynk, na istn. obróbce 0,5m/, kominy	m2		
		$15,35 * 1,05 + (6,08 + 6,75) * (1,05 + 1,40) / 2 + 6,80 * (1,05 + 1,00) / 2 + 6,53 * (1,97 + 1,35) / 2 + 6,05 * 1,35 + 2,55 * (1,35 + 1,03) / 2 + 5,85 * 1,03$	m2	66,872	
	mały okap	$12,50 * 0,50$	m2	6,250	
				RAZEM	73,122
8 d.1	kalk. indyw.	Montaż płyty osb 22 pod obróbkę blacharską muru ogniowego	m2		
		$0,55 * (15,35 + 6,08 + 6,75 + 6,80 + 6,53 + 6,05 + 2,55 + 5,85)$	m2	30,778	
				RAZEM	30,778
9 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej / z poszerzeniem na termoizolacje/, kominy	m2		
		$0,70 * (15,35 + 6,08 + 6,75 + 6,80 + 6,53 + 6,05 + 2,55 + 5,85)$ $0,40 * (1,39 * 2 + 0,55 * 2 + 0,47 * 2 + 0,43 * 2 + 0,81 * 2 + 0,43 * 2 + 0,82 * 2 + 0,42 * 2)$	m2 m2	39,172 4,256	
				RAZEM	43,428

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Instalacja odgromowa			
10 d.2	KNNR 9 0601 -05	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		15,8 * 3 + 12,95 + 13,30 * 2 + 5 * 2,0	m	96,950	
				RAZEM	96,950
11 d.2	KNNR 9 0601 -06	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		2,60 * 5	m	13,000	
				RAZEM	13,000
12 d.2	kalk. indyw.	Demontaż wsporników naściennych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
13 d.2	KNNR 5 0601 -01	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane poziome mocowane na wspornikach fi 8 ocynk	m		
		poz.10	m	96,950	
				RAZEM	96,950
14 d.2	KNNR 5 0601 -04	Przewody instalacji odgromowej nienaprzężane pionowe mocowane na wspornikach - kominy	m		
		poz.11	m	13,000	
				RAZEM	13,000
15 d.2	KNR 5-08 0618-03	Łączenie pręta o śr. do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 2-wylotowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
16 d.2	KNR 4-03 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej	pomi ar.		
		6	pomi ar.	6,000	
				RAZEM	6,000
18 d.2	kalk. indyw.	Regulacja zwodów pionowych na ścianach	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000