

Przedmiar robót

Uszczelnienie kominów na dachu wysokim w budynku II Oddziału Żłobków Miejskich w Gliwicach przy ul.Mewy 34-kontynuacja

Data: 2021-10-23

Budowa: Gliwice, ul.Mewy 34

Obiekt: Budynek II Oddziału Żłobków Miejskich w Gliwicach

Zamawiający: Żłobki Miejskie, ul. Kozielska 71, 44-121 Gliwice

Jednostka opracowująca kosztorys:

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Uszczelnienie kominów na dachu wysokim					
1 Kalkulacja indywidualna					
Rusztowanie przystawne dla wykonawstwa robót. Zabezpieczenie terenu robót			1		kpl
2 KNR 401/519/6					
Rozbiórka obróbek z papy wokół kominów, 1 warstwa					
komin spalinowy	(0,46+1,47)*2*0,4	= 1,544000			
	(0,41+0,99)*2*0,4	= 1,120000			
	(0,54+0,69)*2*0,4	= 0,984000			
	(0,40+0,93)*2*0,4	= 1,064000			
	(0,41+1,73)*2*0,4	= 1,712000			
	(0,40+0,40)*2*0,4	= 0,640000			
	(0,47+1,20)*2*0,4	= 1,336000			
	(0,40+1,75)*2*0,4	= 1,720000			
	(0,41+0,55)*2*0,4	= 0,768000			
	(0,40+0,85)*2*0,4	= 1,000000			
	(0,40+0,52)*2*0,4	= 0,736000			
	(0,79+1,48)*2*0,4	= 1,816000			
	(0,42+0,55)*2*0,4	= 0,776000			
	(0,41+0,64)*2*0,4	= 0,840000			
	(0,40+0,93)*2*0,4	= 1,064000			
	(0,42+0,86)*2*0,4	= 1,024000			
	(0,40+0,90)*2*0,4	= 1,040000			
	(0,48+0,85)*2*0,4	= 1,064000			
	(0,42+0,55)*2*0,4	= 0,776000			
	(0,40+0,96)*2*0,4	= 1,088000			
	(0,47+0,67)*2*0,4	= 0,912000			
	(0,42+0,44)*2*0,4	= 0,688000			
		23,712	23,712		m2
3 KNR 401/519/7					
Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna			23,712	4,00	m2
4 KNR 401/108/9					
Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km (papa z rozbiórki)					
23,712*0,02			= 0,474240		
			0,474	0,474	m3
5 KNR 401/108/10					
Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km			0,474	9,00	m3
6 koszt składowania gruzu na składowisku - pozostałe materiały - papa			0,474		m3
7 KNRW 202/514/2 (1)					
Obróbki z blachy powlekanej wokół kominów					
komin spalinowy	(0,46+1,47)*2*0,4	= 1,544000			
	(0,41+0,99)*2*0,4	= 1,120000			
	(0,54+0,69)*2*0,4	= 0,984000			
	(0,40+0,93)*2*0,4	= 1,064000			
	(0,41+1,73)*2*0,4	= 1,712000			
	(0,40+0,40)*2*0,4	= 0,640000			
	(0,47+1,20)*2*0,4	= 1,336000			
	(0,40+1,75)*2*0,4	= 1,720000			
	(0,41+0,55)*2*0,4	= 0,768000			
	(0,40+0,85)*2*0,4	= 1,000000			
	(0,40+0,52)*2*0,4	= 0,736000			
	(0,79+1,48)*2*0,4	= 1,816000			
	(0,42+0,55)*2*0,4	= 0,776000			
	(0,41+0,64)*2*0,4	= 0,840000			
	(0,40+0,93)*2*0,4	= 1,064000			
	(0,42+0,86)*2*0,4	= 1,024000			
	(0,40+0,90)*2*0,4	= 1,040000			
	(0,48+0,85)*2*0,4	= 1,064000			
	(0,42+0,55)*2*0,4	= 0,776000			
	(0,40+0,96)*2*0,4	= 1,088000			
	(0,47+0,67)*2*0,4	= 0,912000			
	(0,42+0,44)*2*0,4	= 0,688000			
		23,712	23,712		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
8 KNRW 202/504/3						
Uzupełnienia pokrycie dachów papą termozgrzewalną wokół kominów-obróbki z papy podkładowej. Uwaga:należy zastosować papę termozgrzewalną podkładową na osnowie włókniny poliestrowej, asfalt modyfikowany elastomerem SBS. grubość 4,6 mm						
komin spalinowy	(0,46+1,47)*2*0,4	=	1,544000	23,712		m2
	(0,41+0,99)*2*0,4	=	1,120000			
	(0,54+0,69)*2*0,4	=	0,984000			
	(0,40+0,93)*2*0,4	=	1,064000			
	(0,41+1,73)*2*0,4	=	1,712000			
	(0,40+0,40)*2*0,4	=	0,640000			
	(0,47+1,20)*2*0,4	=	1,336000			
	(0,40+1,75)*2*0,4	=	1,720000			
	(0,41+0,55)*2*0,4	=	0,768000			
	(0,40+0,85)*2*0,4	=	1,000000			
	(0,40+0,52)*2*0,4	=	0,736000			
	(0,79+1,48)*2*0,4	=	1,816000			
	(0,42+0,55)*2*0,4	=	0,776000			
	(0,41+0,64)*2*0,4	=	0,840000			
	(0,40+0,93)*2*0,4	=	1,064000			
	(0,42+0,86)*2*0,4	=	1,024000			
	(0,40+0,90)*2*0,4	=	1,040000			
	(0,48+0,85)*2*0,4	=	1,064000			
	(0,42+0,55)*2*0,4	=	0,776000			
	(0,40+0,96)*2*0,4	=	1,088000			
	(0,47+0,67)*2*0,4	=	0,912000			
	(0,42+0,44)*2*0,4	=	0,688000			
9 KNRW 202/504/3						
Uzupełnienia pokrycie dachów papą termozgrzewalną wokół kominów-obróbki z papy nawierzchniowej, z zamocowaniem listwy systemowej i uszczelnieniem listwy kitem trwaleplastycznym oraz klinem systemowym - kominy Uwaga:należy zastosować papę termozgrzewalną nawierzchniową na osnowie włókniny poliestrowej, asfalt modyfikowany elastomerem SBS. grubość 5,2 mm						
komin spalinowy	(0,46+1,47)*2*0,4	=	1,544000	23,712		m2
	(0,41+0,99)*2*0,4	=	1,120000			
	(0,54+0,69)*2*0,4	=	0,984000			
	(0,40+0,93)*2*0,4	=	1,064000			
	(0,41+1,73)*2*0,4	=	1,712000			
	(0,40+0,40)*2*0,4	=	0,640000			
	(0,47+1,20)*2*0,4	=	1,336000			
	(0,40+1,75)*2*0,4	=	1,720000			
	(0,41+0,55)*2*0,4	=	0,768000			
	(0,40+0,85)*2*0,4	=	1,000000			
	(0,40+0,52)*2*0,4	=	0,736000			
	(0,79+1,48)*2*0,4	=	1,816000			
	(0,42+0,55)*2*0,4	=	0,776000			
	(0,41+0,64)*2*0,4	=	0,840000			
	(0,40+0,93)*2*0,4	=	1,064000			
	(0,42+0,86)*2*0,4	=	1,024000			
	(0,40+0,90)*2*0,4	=	1,040000			
	(0,48+0,85)*2*0,4	=	1,064000			
	(0,42+0,55)*2*0,4	=	0,776000			
	(0,40+0,96)*2*0,4	=	1,088000			
	(0,47+0,67)*2*0,4	=	0,912000			
	(0,42+0,44)*2*0,4	=	0,688000			

Spis działów

Lp.	Nr CPV	Opis
1		Uszczelnienie kominów na dachu wysokim

Tabela elementów scalonych

Narzuty: Zysk

Nazwa elementu		Wartość z narzutami
1	Uszczelnienie kominów na dachu wysokim	
Suma elementów kosztorysu		
Wartość kosztorysu:		