

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszk. - przemurowanie kominów ul. Bukowska 254

Obiekt : Budynek mieszk. - przemurowanie kominów ul. Bukowska 254

Adres : Poznań ul. Bukowska 254

Budynek mieszk. - przemurowanie kominów ul. Bukowska 254

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp.z o.o.
Poznań ul. Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL Sp. z o.o. POK-1
Opracował : Andrzej Paniączyk

Data : 2024-02-27

Andrzej Paniączyk
specjalista

Budynek mieszk. - przemurowanie kominów ul. Bukowska 254

Budowa: Budynek mieszk. - przemurowanie kominów ul. Bukowska 254

Obiekt: Budynek mieszk. - przemurowanie kominów ul. Bukowska 254

Adres: Poznań ul. Bukowska 254

Data : 2024-02-27

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze		
1	KNR 202-1604-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 10 m rusztowanie zewnętrzne: $6.50 * 10.00 * 0.01 =$	0,650 <u>0,650</u> Razem = 0,650	100 m2
2	KNR 202-1613-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż i demontaż instalacji odgromowej rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości: do 15 m, przy istniejącej inst.uziemiającej rusztowanie zewnętrzne: $6.50 * 10.00 * 0.01 =$	0,650 <u>0,650</u> Razem = 0,650	100 m2
3	KNR 401-0419-02-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie: ponad 2 m do 5 m rusztowanie przy kominach: $2 =$	2,000 <u>2,000</u> Razem = 2,000	szt
4	KNR 401-0420-01-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie na dachu: zastaw zabezpieczających zastawy w strefie przemurowania: $4.00 * 2 =$	8,000 <u>8,000</u> Razem = 8,000	m
5	KNR 401-0420-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie na dachu: pomostów transportowych pochyłych pomost pochyły na dachu: $1.40 * 7.00 =$	9,800 <u>9,800</u> Razem = 9,800	m2
6	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania rusztowanie zewnętrzne: $1 =$	1,000 <u>1,000</u> Razem = 1,000	kpl
2	Roboty rozbiórkowe		
7	PKZ 006-0001-32-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki: karpiołki podwójnej dachówka w strefie kominów: $(0.70 * 1.50 + 2.50 * 1.50) * 2 * 2 =$	19,200 <u>19,200</u> Razem = 19,200	m2
8	KNR 401-0350-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie kominów wolnostojących z cegieł budowlanych, z posegregowaniem i oczyszczeniem cegieł kominy: $(1.20 * 0.70 * 1.15) * 2 =$	1,932 <u>1,932</u> Razem = 1,932	m3
3	Roboty murarskie - przemurowanie kominów		
9	PKZ 004-0003-39-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1983] Wykonywanie kształtki profilowej z cegły z ręcznym szlifowaniem, o profilu średnio trudnym - powierzchnia wypukła, główka $12 * 2 =$	24,000 <u>24,000</u> Razem = 24,000	szt
10	PKZ 004-0003-41-00 PP PKZ [Wyd.PPPKZ W-wa 1983] Wykonywanie kształtki profilowej z cegły z ręcznym szlifowaniem, o profilu średnio trudnym - powierzchnia wklęsła, główka	40,000	szt

Budynek mieszk. - przemurowanie kominów ul. Bukowska 254

Data : 2024-02-27

3. Roboty murarskie - przemurowanie kominów

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$20 * 2 =$	40,000	
	Razem =	40,000	szt
11	PKZ 004-0003-71-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1983] Przemurowanie kominów wolnostojących na poddaszu i ponad dachem z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej M4 o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3 kominu: $(1.20 * 0.70 * 1.15) * 2 =$	1,932	m3
	Razem =	1,932	m3
4 Pokrycia dachowe			
12	PKZ 023-0105-12-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy cynkowej grub. 0,6 mm - kołnierze kominów, przy kryciu dachu dachówką kominu: $(1.20 + 0.70 * 0.60) * 2 =$	3,240	m2
	Razem =	3,240	m2
13	001-001-00-01 Demontaż i ponowny montaż nasad kominowych (dot. wylotów spalin c.o) nasady ogrzewania C.O.: $2 =$	2,000	kpl
	Razem =	2,000	kpl
14	PKZ 006-0000-02-00 PP PKZ [Ruszt.] [Wyd.PPPKZ W-wa 1982] Krycie dachu dachówką ceramiczną na zaprawie wapiennej z pokryciem kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z murami: -dachówką karpówką w koronkę - dachówka z rozbiórki dachówka w strefie kominów: $(0.70 * 1.50 + 2.50 * 1.50) * 2 * 2 =$	19,200	m2
	Razem =	19,200	m2
5 Różne pozostałe			
15	KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych kominu: $(1.20 * 0.70 * 1.15) * 2 =$	1,932	m3
	Razem =	1,932	m3
16	KNR 401-0108-16-00 Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji kominu: $(1.20 * 0.70 * 1.15) * 2 =$	1,932	m3
	Razem =	1,932	m3
17	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu kominu: $(1.20 * 0.70 * 1.15) * 2 * 1.5 =$	2,898	t
	Razem =	2,898	t
18	000-0001-03-00 Opracowanie dokumentacji + uzyskanie pozwolenia MKZ na wykonanie robót	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk
specjalista