

Armii Krajowej 10 - remont komina ponad dachem(skucie tynków i ponowne otynkowanie komina)

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		CPV 45410000-4: Tynkowanie		
10.	KNR 401-04-19-02-00	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie 2-5 m	szt	1,000
20.	KNR 401-05-35-01-00	Rozebranie obróbek blacharskich pokrycie dachowe z blachy nadającej się do użytku	m2	1,879
	1)	4,33*0,33+0,5*0,9		1,879
30.	KNR 401-02-05-04-00	Naprawa podokienników i czapek kominowych (uszkodzenia)	szt	2,000
40.	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m2	m2	1,806
	1)	(0,44*2+0,85*2)*0,7		1,806
50.	KNR 202-26-11-02-60	zagruntowanie 1-krotnie emulsja ATLAS UNI-GRUNT przed tynkowaniem	m2	1,806
60.	KNR 401-07-35-07-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na kominach dachów spadzistych	m2	1,806
70.	KNR 202-26-09-06-50	Przyklejenie siatki na ścianach komina	m2	1,806
80.	KNR 202-26-09-08-50	Ochrona narożników komina katownikami	metr	2,800
	1)	0,7*4		2,800
90.	KNR 202-26-11-02-60	zagruntowanie 1-krotnie emulsja ATLAS UNI-GRUNT przed malowaniem	m2	1,806
100.	KNR 240-02-02-02-02	Malowanie dwukrotne farbą silikonową zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2	1,806
110.	KNR 401-05-31-04-00	Analogia: ponowny montaż obróbek blacharskich komina. Obróbki z odzysku	m2	1,879
	1)	1,879		1,879
120.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: uszczelnienie obróbek blacharskich uszczelniaczem dekarским	kmpl	1,000
130.	KNR 202-16-04-01-00	Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokości do 10,0 m	m2	25,500
	1)	8,5*3		25,500
140.	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	25,500
150.	KNR 202-16-13-01-00	Instalacje odgromowe dla rusztowań przysięwnych wys do 10 m	m2	25,500
160.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz pozostałości samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	0,100
	1)	0,100		0,100
170.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz pozostałości przynależnych samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 7 km - krotność 7	m3	0,100
	1)	0,100		0,100
180.	CEN 000-00-00-00-02	Kalkulacja własna: utylizacja pozostałości na wysypisku	Mg	0,050