

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Ocieplenie i obróbka blacharska kominów		
1	Element	Obróbki blacharskie kominów		
1.1	KNRW 202/514/2 (2)	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25' cm - wykonanie obróbek czapek kominowych	m2	47
1.2		KI - demontaż wylazu dachowego	szt	1
1.3	KNNRW 2/1105/1	Okna i włazy dachowe, fabrycznie wykończone, świetliki i klapy dymowe, okna poddaszy połaciowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*0,9	0,810000	
		RAZEM:	0,810000	0,8
1.4	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne - analogia - lecz z maty dystansowej	m2	
1.5	KNR 516/301/6	Przemieszczenie pionowe jednego ładunku aparatów urządzeń, konstrukcji lub sprzętu, transport pionowy ładunku na wysokość 12 m masa ładunku lub urządzenia do 50 kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	40
2	Element	Ocieplenie kominów		
2.1	KNRW 401/735/4 (1)	Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, uzupełnienie tynku kategorii III	m2	16
2.2	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	130
2.3	NNRNKB 202/2608/8 (2)	Docieplenie ścian zewnętrznych budynków "Atlas Stopter", ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem 1 warstwą siatki, kątownik z tworzywa sztucznego	m	130
2.4	KNNR 2/1902/3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowym EPS - metoda lekka ATLAS STOPTER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5' mm na ościeżach	m2	130
2.5		KI - montaż kratki wentylacyjnych na zewnątrz kominów	kpl	1
2.6	KNP 1/115/6 (1)	Transport za pomocą żurawia betonów i zapraw w pojemnikach, zaprawy, pojemnik do 0,25' m3, na wysokość do 9' m	m3	3