

Wymiana 63 m2 okien

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		WYMIANA OKIEN DREWNIANYCH NA OKNA PCV KODY CPV 45421100-5, 45442100-8, 45421130-4, 45421132-8		
1	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych - wewnętrzne	m	25,000
2	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety zewnętrzne	m2	10,000
3	KNR 4-01 0321/01	Obsadzenie parapertów do 1,5m, wewnętrznych szer. 25cm z pł. wiórowej laminowanej w kolorze białym	szt	30,000
4	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie parapertów wewnętrznych ponad 1,5m - szer. 25cm z pł. wiórowej laminowanej w kolorze białym	szt	14,000
5	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne w kolorze brązowym	m	45,000
6	KNR 0-19 0930/02	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCW o powierzchni do 0,6m2 rozwiewno-uchylne z nawiewnikiem ciśnieniowym	m2	5,000
7	KNR 0-19 0930/03	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCW o powierzchni do 1,0m2 rozwiewno-uchylne z nawiewnikiem ciśnieniowym	m2	5,000
8	KNR 0-19 0930/04	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCW o powierzchni ponad 1,0m2 rozwiewno-uchylne z nawiewnikiem ciśnieniowym	m2	10,000
9	KNR 0-19 0930/08	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCW o powierzchni do 1,5m2 rozwiewno-uchylne z nawiewnikiem ciśnieniowym	m2	10,000
10	KNR 0-19 0930/07	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCW o powierzchni ponad 1,5m2 rozwiewno-uchylne z nawiewnikiem ciśnieniowym	m2	10,000
11	KNR 0-19 0930/09	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCW o powierzchni do 2,0m2 rozwiewno-uchylne z nawiewnikiem ciśnieniowym	m2	14,000
12	KNR 0-19 0930/11	Wymiana okien skrzynkowych na okna z PCW o powierzchni ponad 2,5m2 rozwiewno-uchylne z nawiewnikiem ciśnieniowym	m2	8,000
13	KNR-W 4-01 1204/05	Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi tynków ościeży okiennych	m2	20,000
14	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	3,000
15	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	3,000