

**407-01-100 : PRZEDMIAR ROBÓT****bud: Wymiana stolarki okiennej PCV w lokalach komunalnych na terenie miasta Konina****ob: Budynek mieszkalny****rob: Budowlane**

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
<b>DZIAŁ 1 CPV 45421000-4: Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>				
10.	KNR 401-09-28-03-00	Wymiana okna drewnianego na okno PCV 1-dzielnego (RU) pow do 1,0 m2,pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym,współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,9W/(m^2*K)$ . OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,386
	1) Okno PCV (660*1050)2szt	(0,66*1,05)*2		1,386
20.	KNR 401-09-28-03-00	Wymiana okna drewnianego na okno PCV 2-dzielnego (U+U) pow do 1,0 m2,pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym,współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,9W/(m^2*K)$ . OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	3,234
	1) Okno PCV (1650*980)2szt	(1,65*0,98)*2		3,234
30.	KNR 401-09-28-03-00	Wymiana okna drewnianego na okno PCV 1-dzielne (U) pow do 1,0 m2,pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym,współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,9W/(m^2*K)$ . OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	2,205
	1) Okno PCV (750*980)3szt	0,75*0,98*3		2,205
40.	KNR 401-09-29-09-00	Wymiana okna drewnianego na okno PCV 2-dzielne (R+RU) pow do 2,0 m2,pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,9W/(m^2*K)$ OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	5,003
	1) Okno PCV (1450*1150)3	(1,45*1,15)*3		5,003
50.	KNR 401-09-29-10-00	Wymiana okna drewnianego zespolonego na okno PCV 2-dzielne (R+RU) pow do 2,5 m2,pakiet trzyszybowy, profil w kolorz białym, współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,9W/(m^2*K)$ .OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI STEROWANE RĘCZNIE.WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	12,021
	1) Okno PCV	(1,45*1,62)*2		4,698
	2) Okno PCV (1500*1450)	(1,50*1,45)		2,175
	3) Okno PCV (1450*1450)	(1,45*1,45)		2,103
	4) Okno PCV (2100*1450)	(2,10*1,45)		3,045
60.	KNR 401-09-29-10-00	Wymiana okna drewnianego zespolonego na okno PCV 4-dzielne (R+R+R+RU) pow do 2,5 m2, pakiet trzyszybowy, profil w kolorz białym, współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,9W/(m^2*K)$ .OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK SEROWANY RĘCZNIE.WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	4,375
	1) Okno PCV	(1,25*1,75)*2		4,375
70.	KNR 401-09-29-11-00	Wymiana okna drewnianego na okno PCV rozwieralne 3-dzielne (R+R+RU)pow ponad 2,5 m2, pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła $U_w=0,9W/(m^2*K)$ .OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE.WYMIAR STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	3,389
	1) Okno PCV (1430*2370)	1,43*2,37		3,389
80.	KNR 401-09-29-12-00	Wymiana drzwi balkonowych drewnianych zespolonych na drzwi balkonowe PCV 3-dzielne (R+RU+R),pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym.DRZWI WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	3,250
	1) Drzwi balkonowe	(1,25*2,6)		3,250
90.	KNR 401-05-33-02-00	Wymiana podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej w kolorze białym	m2	6,500
	1)	6,50		6,500
100.	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu okien z rozbiórki wywrotkami na odległość do 1 km	m3	2,000
	1)	2,00		2,000

110.	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - dalsze 5 km	m3	2,000
	1)	2,00		2,000
120.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna - składowanie gruzu na wysypisku	m3	2,000
	1)	2,00		2,000
<b>DZIAŁ 2</b>		<b>CPV 45421000-4: Roboty w zakresie stolarki budowlanej</b>		
10.	KNR 401-05-04-06-00	Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej holenderki na zaprawie. W nakładach nie należy ujmować wartości dachówki, materiał z odzysku do ponownego wbudowania.	m2	22,200
	1)	$(1,80*0,50)*2+(1,60*0,50)*2$		3,400
	2)	$(1,80*0,50)*2*3+(2,60*0,50)*2*3$		13,200
	3)	$(3,0*0,50)*2+(2,60*0,50)*2$		5,600
20.	KNR 401-03-54-04-00	Analogia - demontaż okien dachowych	szt	10,000
	1)	4		4,000
	2)	4		4,000
	3)	2		2,000
30.	CEN 202-10-27-01-00	Obsadzenie okien połaciowych obrotowych typu Velux GLL z klapą wentylacyjną, wykonane z drewna sosnowego klejonego warstwowo lakierowanego, dwustopniowy system wentylacji w górnej części skrzydła, wyposażone w energooszczędny pakiet 3-szybowy, Ug=0,6m2K, Uw=1,1W/(m2*K). Wymiary okna 78x160cm .WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	kmpł	10,000
	1) Okna połaciowe	10		10,000
40.	000-00-00-00-02	Kalkulacja własna: Rozbiórka stelażu i zabudowy okładzin z płyty G-K od strony mieszkania	m2	33,000
	1)	33,0		33,000
50.	KNR 202-20-12-02-50	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża	m2	33,000
	1)	33,0		33,000
60.	KNR 202-20-13-04-00	Gładzie gipsowe grub 3 mm na ścianach na podłożu z płyt gipsowych o powierzchni ponad 5 m2	m2	33,000
	1)	33,0		33,000
70.	KNR 202-26-11-03-60	Zagruntowanie 2-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - dotyczy ścian i sufitów na których znajdują się okna	m2	41,250
	1)	22,0+5,50		27,500
	2)	11,0+2,75		13,750
80.	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m2	27,500
	1)	22,0		22,000
	2)	5,50		5,500
90.	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m2	13,750
	1)	11,0		11,000
	2)	2,75		2,750
100.	KNR 202-16-10-02-00	Rusztowania ramowe przyściennie wys do 16 m	m2	75,000
	1)	3,0*10,0*2		60,000
	2)	15,0		15,000
110.	KNR 202-16-22-01-10	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	125,000
	1)	10,0*5,0*2		100,000
	2)	10,0*2,50		25,000
120.	KNR 202-16-13-03-00	Instalacje odgromowe dla rusztowań przyściennych wys do 20 m	m2	75,000
	1)	60,0		60,000
	2)	15,0		15,000
130.	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu okien z rozbiórki wywrotkami na odległość do 1 km	m3	2,000
	1)	2,0		2,000
140.	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - dalsze 5 km	m3	2,000
	1)	2,0		2,000
150.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna - składowanie gruzu na wysypisku	m3	2,000
	1)	2,0		2,000