

257-01-100 : PRZEDMIAR ROBÓT**bud: Wymiana stolarki okiennej w lokalach komunalnych****ob: Budynki mieszkalne****rob: Budowlane**

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1				
Wymiana stolarki okiennej drewnianej na okna z PCV				
10.	KNR 401-09-29-02-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW uchylne 1-dzielne pow do 0,6 m2, szyba zespolona profil w kolorze białym. OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	0,468
	1) Okno PCV 850*550	0,85*0,55		0,468
20.	KNR 401-09-28-03-00	Wymiana okna PCW rozwieralno-uchylnego 1-dzielnego pow do 1,0 m2,szyba zespolona profil w kolorze białym. OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,700
	1) Okno PCV (850*850)	(0,85*0,85)		0,723
	3) Okno PCV (850*1150)	(0,85*1,15)		0,978
30.	KNR 401-09-28-03-00	Wymiana okna PCW rozwieralno-uchylnego 1-dzielnego pow do 1,0 m2,szyba zespolona profil w kolorze białym. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	5,075
	1) Okno PCV (850*850) szt2	(0,85*0,85)*2		1,445
	2) Okno PCV (550*1600)	(0,55*1,60)*2		1,760
	3) Okno PCV (550*1700)*2	(0,55*1,70)*2		1,870
40.	KNR 401-09-29-06-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW rozwieralne 1-dzielne pow do 1,5 m2 szyba zespolona, profil w kolorze białym.OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE.WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	41,917
	1) Okno PCV (870*1430)	(0,87*1,43)		1,244
	2) Okno PCV (850*1450)*15	(0,85*1,45)*15		18,488
	3) Okno PCV (850*1450)*18	(0,85*1,45)*18		22,185
50.	KNR 401-09-29-08-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW rozwieralne 2-dzielne pow do 1,5 m2szyba zespolona, profil w kolorze białym. OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE.WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,380
	1) Okno PCV (1200*1150)	(1,20*1,15)		1,380
60.	KNR 401-09-29-09-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW rozwieralno-uchylne (RU) 2-dzielne pow do 2,0 m2,szyba zespolona, profil w kolorze białym.OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,668
	1) Okno PCV (1150*1450)	(1,15*1,45)		1,668
70.	KNR 401-09-29-10-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW rozwieralne 2-dzielne pow do 2,5 m2 szyba zespolona profil w kolorz białym.OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI STEROWANE RĘCZNIE.WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	4,500
	1) Okno PCV (1500*1500)*2	(1,50*1,50)*2		4,500
80.	KNR 401-09-29-10-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW rozwieralne 2-dzielne pow do 2,5 m2 szyba zespolona profil w kolorz białym.WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	2,250
	1) Okno PCV (1500*1500)	(1,50*1,50)		2,250
90.	KNR 401-09-29-09-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW rozwieralno-uchylne (R+RU) 2-dzielne pow do 2,0 m2,szyba zespolona, profil w kolorze białym.OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	5,693
	1) Okno PCV (1150*1650)	(1,15*1,65)*2		3,795
	2) Okno PCV (1150*1650)	(1,15*1,65)		1,898

100.	KNR 401-09-29-09-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW rozwieralno-uchylne (R+R+RU) 3-dzielne pow do 2,0 m2,szyba zespolona, profil w kolorze białym.OKNA WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	13,983
	1) Okno PCV (2350*850)*7	(2,35*0,85)*7		13,983
110.	KNR 401-09-29-12-00	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe PCW 1-dzielne (R),szyba zespolona, profil w kolorze białym.DRZWI WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK STEROWANY RĘCZNIE. WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	6,554
	1) Drzwi balkonowe	(0,90*2,55)		2,295
	2) Drzwi balkonowe	(0,85*2,13)		1,811
	3) Drzwi balkonowe	(1,02*2,40)		2,448
120.	KNR 401-05-33-02-00	Wymiana podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej w kolorze białym	m2	8,900
	1)	8,9		8,900
130.	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu okien z rozbiórki wywrotkami na odległość do 1 km	m3	3,000
	1)	3,0		3,000
140.	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km - dalsze 5 km	m3	3,000
	1)	3,0		3,000
150.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna - składowanie gruzu na wysypisku	m3	3,000
	1)	3,0		3,000
DZIAŁ 2		Wymiana okien połaciowych		
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/m2K. Wymiary okna 78x160cm .	kmpl	10,000
	1)	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 przyścienne wys do 16 m	m2	75,000
	1)	3,0*10,0*2		60,000
	2)	15,0		15,000
120.	KNR 202-16-22-01-10	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	125,000

	1)	10,0*5,0*2		100,000
	2)	10,0*2,50		25,000
130.	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
140.	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
150.	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
160.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna - składowanie gruzu na wysypisku	m3	2,000
	1)	2,0		2,000