

Wymiana stolarki okiennej w lokalach komunalnych

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1 Wymiana stolarki okiennej w lokalach komunalnych				
DZIAŁ 1.1 A. Krajowej 15/1 - 2 szt.				
10.	KNR 401-03-54-08-00	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2	3,976
	1)	(1,42*1,4)*2		3,976
20.	KNR 401-03-29-04-00	Analogia: powiększenie otworu okiennego	m2	0,142
	1)	(0,05*1,42)*2		0,142
30.	KNR 202-10-23-10-50	Okna PCW [R+RU] 2-dzielne o pow do 2,5 m2 z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	4,118
	1)	(1,42*1,45)*2		4,118
40.	KNR 401-05-33-02-00	Wymiana podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej w kolorze białym	m2	0,870
	1)	(1,45*2)*0,3		0,870
50.	KNR 401-07-26-01-00	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 1 m2 - uzupełnienie tynku elewacji po powiększeniu otworu	m2	0,580
	1)	(0,2*1,45)*2		0,580
DZIAŁ 1.2 Matejki 3/14 - 4 szt. + 1 szt. drzwi balkonowe				
20.	KNR 401-09-29-09-00	Wymiana okna na okno PCW (RU+R) 2-dzielne pow do 2,0 m2 wraz z obróbką obsadzenia pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. Okno łączone z drzwiami balkonowymi za pomocą słupka łączącego	m2	1,682
	1)	1,18*1,425		1,682
30.	KNR 401-09-29-12-00	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe PCW wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K). WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,995
	1)	0,875*2,28		1,995
40.	KNR 401-09-29-10-00	Wymiana okna na okno PCW 2-dzielne (RU+R) pow do 2,5 m2, wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	4,233
	1)	(1,48*1,43)*2		4,233
50.	KNR 401-09-29-08-00	Wymiana okna na okno PCW 2-dzielne (RU+R) pow do 1,5 m2 ,wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).okno wyposażone w nawiewnik okienny WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	1,322
	1)	(1,17*1,13)		1,322
DZIAŁ 1.3 Jędrzejewskiego 38/1 - 2 szt.				
10.	KNR 401-09-29-10-00	Wymiana okna na okno PCW 2-dzielne (RU+R) pow do 2,5 m2, wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	4,061
	1)	1,435*1,405		2,016

2)	1,44*1,42		2,045
DZIAŁ 1.4	Przemysłowa 5/85 - 2 szt.		
10. KNR 401-09-29-11-00	Wymiana okna drewnianego na okno PCW (R+RU) 2-dzielne pow ponad 2,5 m2 wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	5,062
1)	(1,77*1,43)*2		5,062
DZIAŁ 1.5	Sosnowa 1/63 4 szt. + 1 szt. drzwi balkonowe		
10. KNR 401-09-29-11-00	Wymiana okna na okno PCW (R+RU) 2-dzielne pow ponad 2,5 m2 wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.	m2	2,567
1)	1,77*1,45		2,567
20. KNR 401-09-29-10-00	Wymiana okna na okno PCW 2-dzielne (R+R) pow do 2,5 m2, wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K). WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. UWAGA! Okno łączone z drugim oknem słupkiem łączeniowym	m2	2,132
1)	1,45*1,47		2,132
30. KNR 401-09-29-06-00	Wymiana okna na okno PCW (RU) 1-dzielne pow do 1,5 m2 wraz z obróbką obsadzenia pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. UWAGA ! OKNO MA BYC POŁĄCZONE SŁUPKIEM ŁĄCZENIOWYM Z OKNEM 2-DZIELNYM !!	m2	1,276
1)	0,88*1,45		1,276
40. KNR 401-09-29-11-00	Wymiana okna zespolonego na okno PCW (R+RU) 2-dzielne pow ponad 2,5 m2 wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K).OKNO WYPOSAŻONE W NAWIEWNIK OKIENNY STEROWANY RĘCZNIE. WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. UWAGA ! OKNO ŁĄCZONE SŁUPKIEM ŁĄCZĄCYM Z DRZWIAMI BALKONOWYMI	m2	2,567
1)	1,77*1,45		2,567
50. KNR 401-09-29-12-00	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe PCW wraz z obróbką obsadzenia. pakiet trzyszybowy, profil w kolorze białym, współczynnik przenikania ciepła Uw=0,9W(m2*K). WYMIAR STOLARKI NALEŻY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE. Uwaga! Drzwi balkonowe łączone z oknem 2 dzielnym słupkiem łączeniowym	m2	2,016
1)	0,9*2,24		2,016
DZIAŁ 2	Wywóz zdemontowanej stolarki		
10. KNR 401-01-08-09-00	Wywóz pozostałości po wymianie stolarki okiennej samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	5,000
20. KNR 401-01-08-10-00	Wywóz pozostałości po wymianie stolarki okiennej samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dalsze 7 km - krotność 7	m3	5,000
30. CEN 000-00-00-00-02	Kalkulacja własna: utylizacja pozostałości na wysypisku	Mg	1,500