

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej
ADRES INWESTYCJI : Spółdzielnia Mieszkaniowa "Przylesie" - Zasoby
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa "Przylesie"
ADRES INWESTORA : Rejtana 43, 64-100 Leszno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Łukasz Bieńczyk
DATA OPRACOWANIA : 2014-04-08

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-04-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	-> demontaż istniejących okien o pow. ponad 2m2 wraz z wywiezieniem i utylizacją materiałów z rozbiórki			
	analogia	2*2.06*1.43+1.46*1.43+2.06*1.13*10	m ²	31.257	
				RAZEM	31.257
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	-> demontaż istniejących okien o pow. do 2m2 wraz z wywiezieniem i utylizacją materiałów z rozbiórki			
		64<1.46*1.13>	szt.	64.000	
		7<1.76*1.13>	szt.	7.000	
		1<0,86*1,43>	szt.	1.000	
		16<0,86*2,19>	szt.	16.000	
		6<1,16*1,15>	szt.	6.000	
				RAZEM	94.000
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	->-> demontaż istniejących okien o pow. do 1m2 wraz z wywiezieniem i utylizacją materiałów z rozbiórki			
		23<0.86*1.13>	szt.	23.000	
		2<0,86*0,83>	szt.	2.000	
				RAZEM	25.000
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	-> odzyskanie istniejących parapetów do ponownego wykorzystania			
	analogia	0.35*(2.06*12+1.46*65+1.76*7+0.86*26+1.16*6)	m ²	56.441	
				RAZEM	56.441

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2		Stolarka			
5 d.2	KNR 0-19 1023-11 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia, ponownym montażem istniejącego parapetu zewnętrznego i dwukrotnym pomalowaniem farbą emulsyjną obrabianych miejsc o pow. ponad 2.5 m ² -> Montaż okien PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu minimum pięciokomorowego o minimalnej grubości ścianki 2.5mm, oraz minimalnej grubości profilu 68mm, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Współczynnik przenikania szyby $k \leq 1.1$ W/m ² K. Współczynnik przenikania dla całego okna $U \leq 1,3$ W/m ² K. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w zaczep antywyważeniowy. Okna w kuchni wyposażone w nawiewnik higrosterowany typ Aereco lub inny równoważny 2*2.06*1.43	m ² m ²		
				5.892	
				RAZEM	5.892
6 d.2	KNR 0-19 1023-10 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia i dwukrotnym pomalowaniem farbą emulsyjną obrabianych miejsc, ponownym montażem istniejącego parapetu zewnętrznego o pow. do 2.5 m ² -> Montaż okien PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu minimum pięciokomorowego o minimalnej grubości ścianki 2.5mm, oraz minimalnej grubości profilu 68mm, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Współczynnik przenikania szyby $k \leq 1.1$ W/m ² K. Współczynnik przenikania dla całego okna $U \leq 1,3$ W/m ² K. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w zaczep antywyważeniowy. Okna w kuchni wyposażone w nawiewnik higrosterowany typ Aereco lub inny równoważny 10*2.06*1.13 1*1.46*1.43	m ² m ² m ²		
				23.278	
				2.088	
				RAZEM	25.366
7 d.2	KNR 0-19 1023-09 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia i dwukrotnym pomalowaniem farbą emulsyjną obrabianych miejsc, ponownym montażem istniejącego parapetu zewnętrznego o pow. do 2.0 m ² -> Montaż okien PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu minimum pięciokomorowego o minimalnej grubości ścianki 2.5mm, oraz minimalnej grubości profilu 68mm, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Współczynnik przenikania szyby $k \leq 1.1$ W/m ² K. Współczynnik przenikania dla całego okna $U \leq 1,3$ W/m ² K. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w zaczep antywyważeniowy. Okna w kuchni wyposażone w nawiewnik higrosterowany typ Aereco lub inny równoważny 64*1.46*1.13 7*1.76*1.13	m ² m ² m ²		
				105.587	
				13.922	
				RAZEM	119.509
8 d.2	KNR 0-19 1023-08 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia i dwukrotnym pomalowaniem farbą emulsyjną obrabianych miejsc, ponownym montażem istniejącego parapetu zewnętrznego o pow. do 1.5 m ² -> Montaż okien PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu minimum pięciokomorowego o minimalnej grubości ścianki 2.5mm, oraz minimalnej grubości profilu 68mm, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Minimalny współczynnik przenikania szyby $k \leq 1.1$ W/m ² K. Współczynnik przenikania dla całego okna $U \leq 1,3$ W/m ² K. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w zaczep antywyważeniowy. Okna w kuchni wyposażone w nawiewnik higrosterowany typ Aereco lub inny równoważny 1*0.86*1.43 6*1.16*1.15	m ² m ² m ²		
				1.230	
				8.004	
				RAZEM	9.234
9 d.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką osadzenia i dwukrotnym pomalowaniem farbą emulsyjną obrabianych miejsc. -> Montaż drzwi balkonowych PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu minimum pięciokomorowego o minimalnej grubości ścianki 2.5mm, oraz minimalnej grubości profilu 68mm, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Minimalny współczynnik przenikania szyby $k \leq 1.1$ W/m ² K. Współczynnik przenikania dla całego okna $U \leq 1,3$ W/m ² K. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w zaczep antywyważeniowy. 16*0.86*2.19	m ² m ²		
				30.134	
				RAZEM	30.134

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 -> Montaż okien PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu minimum pięciokomorowego o minimalnej grubości ścianki 2.5mm, oraz minimalnej grubości profilu 68mm, wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształtownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Minimalny współczynnik przenikania szyby $k \leq 1.1$ W/m2K. Współczynnik przenikania dla całego okna $U \leq 1,3$ W/m2K. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w zaczep antywyważeniowy. Okna w kuchni wyposażone w nawiewnik higrosterowany typ Aereco lub inny równoważny	m ²		
		23*0.86*1.13	m ²	22.351	
		2*0.86*0.83	m ²	1.428	
				RAZEM	23.779