

## SMP 2-01/2015 - Zał. nr 1 - PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej 2015r.  
ADRES INWESTYCJI : Spółdzielnia Mieszkaniowa "Przylesie" - Zasoby  
INWESTOR : Spółdzielnia Mieszkaniowa "Przylesie"  
ADRES INWESTORA : Rejtana 43, 64-100 Leszno

DATA OPRACOWANIA : 2015-01-08

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2015-01-08

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	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			
	analogia	30<1,46*1,13>	szt.	30,000	
		7<1,76*1,13>	szt.	7,000	
		8<0,86*2,09>	szt.	8,000	
		3<0,86*2,19>	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,000</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0354-05				
	analogia	7*2,06*1,13	m <sup>2</sup>	16,295	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,295</b>
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			
	analogia	13<0.86*1.13>	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	-> odzyskanie istniejących parapetów do ponownego wykorzystania			
	analogia	0,35*(2,1*7+1,5*30+1,8*7+0,9*24)	m <sup>2</sup>	32,865	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,865</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2</b>		<b>Stolarka</b>			
5 d.2	KNR 0-19 1023-10 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia i dwukrotnym pomalowaniem farbą emulsyjną obrabianych miejsc, ponownym montażem istniejącego parapetu zewnętrznego o pow. do 2,5 m <sup>2</sup> -> Montaż okien PCV trójdzielnych z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu ALUPLAST IDEAL 4000 wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Współczynnik przenikania szyby k<=1.0 W/m <sup>2</sup> K. Współczynnik przenikania dla całego okna U<=1,3 W/m <sup>2</sup> K. Ciepła ramka okna. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w 2 zaczepy antywyważeniowe. Okna w kuchni wyposażone w nawiewnik higrosterowany typ Aereco lub inny równoważny 7*2,06*1,13	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   16,295	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,295</b>
6 d.2	KNR 0-19 1023-09 analogia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia i dwukrotnym pomalowaniem farbą emulsyjną obrabianych miejsc, ponownym montażem istniejącego parapetu zewnętrznego o pow. do 2,0 m <sup>2</sup> -> Montaż okien PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu ALUPLAST IDEAL 4000 wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Współczynnik przenikania szyby k<=1.0 W/m <sup>2</sup> K. Współczynnik przenikania dla całego okna U<=1,3 W/m <sup>2</sup> K. Ciepła ramka okna. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w 2 zaczepy antywyważeniowe. Okna w kuchni wyposażone w nawiewnik higrosterowany typ Aereco lub inny równoważny 30*1,46*1,13 7*1,76*1,13	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   49,494 13,922	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,416</b>
7 d.2	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia i dwukrotnym pomalowaniem farbą emulsyjną obrabianych miejsc. -> Montaż drzwi balkonowych PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu ALUPLAST IDEAL 4000 wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Współczynnik przenikania szyby k<=1.0 W/m <sup>2</sup> K. Współczynnik przenikania dla całego okna U<=1,3 W/m <sup>2</sup> K. Ciepła ramka okna. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w 2 zaczepy antywyważeniowe. 3*0,86*2,19 8*0,86*2,09	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	   5,650 14,379	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,029</b>
8 d.2	KNR 0-19 1023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1,0 m <sup>2</sup> -> Montaż okien PCV z zachowaniem istniejącego podziału. Okna w kolorze białym, z profilu ALUPLAST IDEAL 4000 wzmocnione w ościeżach i skrzydłach kształownikami (np. stalowymi bądź z włókna szklanego). Współczynnik przenikania szyby k<=1.0 W/m <sup>2</sup> K. Współczynnik przenikania dla całego okna U<=1,3 W/m <sup>2</sup> K. Ciepła ramka okna. Okucia obwiedniowe z funkcją mikrowentylacji, odporne na korozję, wyposażone w 2 zaczepy antywyważeniowe. Okna w kuchni wyposażone w nawiewnik higrosterowany typ Aereco lub inny równoważny 13*0,86*1,13	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   12,633	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,633</b>
9 d.2		Montaż nawiewników higrosterowanych typ Aereco lub inny równoważny  19	szt  szt	  19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>