

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 37 m 4b

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 37 m 4b

Adres : Poznań ul. Bukowska 37 m 4b

Wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 37 m 4b

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
60-770 Poznań, ul Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL Sp. z o.o. POK-1  
Opracował : Andrzej Paniączyk

Data : 2024-02-12

Andrzej Paniączyk  
  
specjalista

**Wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 37 m 4b**

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 37 m 4b  
Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 37 m 4b  
Adres : Poznań ul. Bukowska 37 m 4b

Data : 2024-02-22

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Stolarka okienna</b>		
1	KNR 019-0929-10-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2</b> pok. P-1 - okno zesp. PCW: $(1.10 * 1.90) * 2 =$	4,18	m2
	Razem =	4,18	m2
2	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> pok. P-1 - istn. parapet wewn.: $1.40 * 2 =$	2,80	m
	Razem =	2,80	m
3	KNR 401-0321-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m</b> pok. P-1 - istn.parapet wewn.: $1 =$	1,00	szt
	Razem =	1,00	szt
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> pok. P-1 - parapet zewn.: $1.05 * 0.25 * 2 =$	0,53	m2
	Razem =	0,53	m2
<b>2</b>	<b>Różne pozostałe</b>		
5	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wywóz stolarki okiennej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II</b> pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.10 * 1.90) * 2 * 0.12 =$	0,50	m3
	Razem =	0,50	m3
6	KNR 401-0108-08-00  <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.10 * 1.90) * 2 * 0.12 =$	0,50	m3
	Razem =	0,50	m3
7	000-0001-01-00  <b>Utylizacja gruzu</b> pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.10 * 1.90) * 2 * 0.12 * 1.4 =$	0,70	t
	Razem =	0,70	t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniączyk  
specjalista