

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

Adres : Poznań ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

Wymiana stolarki okiennej ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

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 : 2024-02-14

Andrzej Paniączyk  
specjalista

## Wymiana stolarki okiennej ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

Adres : Poznań ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

Data : 2024-02-22

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Stolarka okienna</b>		
1	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana okien skrzynkowych drewnianych (łukowe) na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewn. EURO z łukiem, o powierzchni: ponad 2,5 m2</b> pok. P-1 - okno skrzynk. na zesp., drewn.: $(1.14 * 2.25) * 1 =$ 2,57 pok. P-2 - okno skrzynk. na zesp., drewn.: $(1.14 * 2.25) * 1 =$ 2,57 pok. P-3 - okno skrzynk. na zesp., drewn.: $(1.14 * 2.25) * 1 =$ 2,57 <b>Razem =</b> 7,71 m2	7,71	m2
2	KNR 019-0930-12-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych drewnianych (łukowe) na drzwi balkonowe zespolone, drewn. EURO z łukiem</b> pok. P-1 - drzwi balk. skrzynk. na zesp.,drewn.: $1.14 * 2.95 =$ 3,36 <b>Razem =</b> 3,36 m2	3,36	m2
3	KNR 019-0930-12-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych drewnianych na drzwi balkonowe zespolone, drewn. EURO z łukiem</b> kuchnia - drzwi balk. skrzynk. na zesp.,drewn.: $1.20 * 2.95 =$ 3,54 <b>Razem =</b> 3,54 m2	3,54	m2
4	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 drewn. + próg: $1.27 * 2 =$ 2,54 pok. P-2 - istn. parapet drewn.: $1.27 * 1 =$ 1,27 pok. P-3 - istn. parapet drewn.: $1.27 * 1 =$ 1,27 <b>Razem =</b> 5,08 m	5,08	m
5	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 - nowy parapet drewn.+ próg: $1 + 1 =$ 2,00 pok. P-2 - nowy parapet drewn.: $1 =$ 1,00 pok. P-3 - nowy parapet drewn.: $1 =$ 1,00 <b>Razem =</b> 4,00 szt	4,00	szt
6	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 - nowy parapet zewn. + próg: $1.10 * 0.25 * 2 =$ 0,55 pok. P-2 - nowy parapet zewn.: $1.10 * 0.25 * 1 =$ 0,28 pok. P-3 - nowy parapet zewn.: $1.10 * 0.25 * 1 =$ 0,28 <b>Razem =</b> 1,11 m2	1,11	m2
<b>2</b>	<b>Różne pozostałe</b>		
7	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wywóz stolarki okiennej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II</b> pok. P-1 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 =$ 0,41 pok. P-1 - drzwi balk. skrzynk. z rozbiórki: $(1.14 * 2.95) * 1 * 0.16 =$ 0,54 pok. P-2 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 =$ 0,41 pok. P-3 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 =$ 0,41 kuchnia - drzwi balk. skrzynk. z rozbiórki: $(1.20 * 2.95) * 1 * 0.16 =$ 0,57 <b>Razem =</b> 2,34 m3	2,34	m3
8	KNR 401-0108-08-00  <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> pok. P-1 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 =$ 0,41 pok. P-1 - drzwi balk. skrzynk. z rozbiórki: $(1.14 * 2.95) * 1 * 0.16 =$ 0,54 pok. P-2 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 =$ 0,41	2,34	m3

Wymiana stolarki okiennej ul. Dąbrowskiego 35,37 m 7a

Data : 2024-02-22

2. Różne pozostałe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	pok. P-3 - okno skrzynek. z rozbiórki: kuchnia - drzwi balk. skrzynek. z rozbiórki:	$(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 =$ $(1.20 * 2.95) * 1 * 0.16 =$	0,41 0,57
	Razem =	2,34	m3
9	000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> pok. P-1 - okno skrzynek. z rozbiórki: pok. P-1 - drzwi balk. skrzynek. z rozbiórki: pok. P-2 - okno skrzynek. z rozbiórki: pok. P-3 - okno skrzynek. z rozbiórki: kuchnia - drzwi balk. skrzynek. z rozbiórki:	$(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ $(1.14 * 2.95) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ $(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ $(1.14 * 2.25) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ $(1.20 * 2.95) * 1 * 0.16 * 1.4 =$	0,57 0,75 0,57 0,57 0,79
	Razem =	3,25	t
10	kalk. własna <b>Wykonanie projektu wraz z uzyskaniem pozwolenia od Miejskiego Konserwatora Zabytków</b>	1 =	1,00
	Razem =	1,00	kpl.

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniączyk  
Specjalista