

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Rycerska 17 m 13

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Rycerska 17 m 13

Adres : Poznań ul. Rycerska 17 m 13

Wymiana stolarki okiennej ul. Rycerska 17 m 13

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 : 2021-02-23

Andrzej Paniączyk
specjalista

Wymiana stolarki okiennej ul. Rycerska 17 m 13

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Rycerska 17 m 13

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Rycerska 17 m 13

Adres : Poznań ul. Rycerska 17 m 13

Data : 2024-02-28

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		KNR 019-0929-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: do 1,5 m2 pok.-1 - okno zespolone,drewn na PVC: <div>$(0.74 * 1.35) * 2 =$2,00</div> <div>Razem =2,00</div>	2,00	m2
2		KNR 019-0929-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2 kuchnia - okno zesp. PCW: <div>$(1.50 * 1.40) * 1 =$2,10</div> <div>Razem =2,10</div>	2,10	m2
3		KNR 019-0929-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2 pok. P-2 - okno zesp. PCW: <div>$(2.37 * 1.40) * 1 =$3,32</div> <div>Razem =3,32</div>	3,32	m2
4		KNR 019-0929-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana drzwi balkonowych zespolonych drewnianych na drzwi balkonowe z PCV pok. P-1 - drzwi balkonowe: <div>$(1.55 * 2.25) * 1 =$3,49</div> <div>Razem =3,49</div>	3,49	m2
5		KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru: podokienników drewnianych pok. P-1 - istn. parapet wewn.: pok. P-1 - istn. próg wewn. drzwi balk.: pok. P-2 - istn. parapet wewn.: kuchnia - istn. parapet wewn.: <div>$0.80 * 2 =$1,60 $0.80 * 1 =$0,80 $2.45 * 1 =$2,45 $1.55 * 1 =$1,55</div> <div>Razem =6,40</div>	6,40	m
6		KNR 401-0321-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m pok. P-1 - istn. parapet wewn.: pok. P-1 - istn. próg wewn. drzwi balk.: kuchnia - istn. parapet wewn.: <div>2 =2,00 1 =1,00 1 =1,00</div> <div>Razem =4,00</div>	4,00	szt
7		KNR 401-0321-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m pok. P-2 - parapet wewn.: <div>1 =1,00</div> <div>Razem =1,00</div>	1,00	szt
8		KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1- nowy parapet zewn.: pok. P-1- nowy parapet zewn. ; próg: pok. P-2 - nowy parapet zewn.: kuchnia - nowy parapet zewn.: <div>$0.74 * 0.25 * 2 =$0,37 $0.80 * 0.25 * 1 =$0,20 $2.30 * 0.25 * 1 =$0,58 $1.40 * 0.25 * 1 =$0,35</div> <div>Razem =1,50</div>	1,50	m2
1		Różne pozostałe		
9		KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz stolarki okiennej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: I-II pok. P-1 - okna z rozbiórki: pok. P-1 - drzwi balk. z rozbiórki: pok. P-2 - okno zesp. z rozbiórki: <div>$(0.74 * 1.35) * 2 * 0.12 =$0,24 $(0.75 * 2.35) * 1 * 0.12 =$0,21 $(2.37 * 1.40) * 1 * 0.12 =$0,40</div>	1,10	m3

Wymiana stolarki okiennej ul. Rycerska 17 m 13

Data : 2024-02-28

1. Różne pozostałe

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		kuchnia - okno zesp. z rozbiórki: $(1.50 * 1.40) * 1 * 0.12 =$	0,25	
		Razem =	1,10	m3
10		KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowytadowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pok. P-1 - drzwi balk. z rozbiórki: $(1.55 * 2.25) * 1 * 0.12 =$ 0,42 pok. P-1 - okna z rozbiórki: $(0.74 * 1.35) * 2 * 0.12 =$ 0,24 pok. P-1 - drzwi balk. z rozbiórki: $(0.75 * 2.35) * 1 * 0.12 =$ 0,21 pok. P-2 - okno zesp. z rozbiórki: $(2.37 * 1.40) * 1 * 0.12 =$ 0,40 kuchnia - okno zesp. z rozbiórki: $(1.50 * 1.40) * 1 * 0.12 =$ 0,25 Razem =	1,52	m3
11		000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okna z rozbiórki: $(0.74 * 1.35) * 2 * 0.12 * 1.4 =$ 0,34 pok. P-1 - drzwi balk. z rozbiórki: $(0.75 * 2.35) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ 0,30 pok. P-2 - okno zesp. z rozbiórki: $(2.37 * 1.40) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ 0,56 kuchnia - okno zesp. z rozbiórki: $(1.50 * 1.40) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ 0,35 Razem =	1,55	t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniączyk
specjalista