

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Dojazd 30 B-12 m 12

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Dojazd 30 B-12 m 12

Adres : Poznań ul. Dojazd 30 B-12 m 12

Wymiana stolarki okiennej ul. Dojazd 30 B-12 m 12

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. Dojazd 30 B-12 m 12**

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Dojazd 30 B-12 m 12  
 Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Dojazd 30 B-12 m 12  
 Adres : Poznań ul. Dojazd 30 B-12 m 12

Data : 2024-02-22

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Stolarka okienna</b>		
1	KNR 019-0930-10-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2</b> pok. P-2 - okno skrzynk. na zesp., PCW: $(1.43 * 1.42) * 2 =$	4,06  4,06 Razem = 4,06	m2  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-2 - istn. parapet drewn.: $1.55 * 2 =$	3,10  3,10 Razem = 3,10	m  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-2 - parapet drewn.: $2 =$	2,00  2,00 Razem = 2,00	szt  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.: $1.40 * 0.20 * 2 =$	0,56  0,56 Razem = 0,56	m2  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 skrzynk. z rozbiórki: $(1.43 * 1.42) * 2 * 0.16 =$	0,65  0,65 Razem = 0,65	m3  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 skrzynk. z rozbiórki: $(1.43 * 1.42) * 2 * 0.16 =$	0,65  0,65 Razem = 0,65	m3  m3
7	000-0001-01-00  <b>Utylizacja gruzu</b> pok. P-1 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(1.43 * 1.42) * 2 * 0.16 * 1.4 =$	0,91  0,91 Razem = 0,91	t  t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk  
specjalista