

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 2a

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 2a

Adres : Poznań ul. Drzymały 20 m 2a

Wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 2a

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 Paniańczyk

Data : 2024-02-12

Andrzej Paniańczyk  
specjalista

**Wymiana stolarki okiennej ul. Drzymaly 20 m 2a**

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Drzymaly 20 m 2a  
Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Drzymaly 20 m 2a  
Adres : Poznań ul. Drzymaly 20 m 2a

Data : 2024-02-22

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Stolarka okienna</b>		
1	KNR 019-0929-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana okien zespolonych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: do 1,5 m2</b> korytarz - okno zesp., drewn. na zesp. PCW: $(0.94 * 1.40) * 2 =$	2,63  2,63 Razem = 2,63	m2  m2
2	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> korytarz - istn. parapet wewn.: $1.05 * 2 =$	2,10  2,10 Razem = 2,10	m  m
3	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> korytarz - nowy parapet zewn.: $1.00 * 0.25 * 2 =$	0,50  0,50 Razem = 0,50	m2  m2
4	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> korytarz - nowy próg wewn.: $2 =$	2,00  2,00 Razem = 2,00	szt  szt
<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> korytarz - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(0.94 * 1.40) * 2 * 0.10 =$	0,26  0,26 Razem = 0,26	m3  m3
6	KNR 401-0108-08-00  <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> korytarz - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(0.94 * 1.40) * 2 * 0.10 =$	0,26  0,26 Razem = 0,26	m3  m3
7	000-0001-01-00  <b>Utylizacja gruzu</b> korytarz - okno zesp.,drewn. z rozbiórki: $(0.94 * 1.40) * 2 * 0.10 * 1.4 =$	0,37  0,37 Razem = 0,37	t  t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniączyk  
specjalista