

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej drewnianej - 1szt.
ADRES INWESTYCJI : Podolska 4/3
INWESTOR : Administracja Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 85-011 Bydgoszcz, ul. Śniadeckich 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Michał Brzeziński
DATA OPRACOWANIA : 06.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2,08*1,16	m ²	2,413	
				RAZEM	2,413
2	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe z nawiewnikami, uchylno-rozwerne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną trzyszybową k<0,9 w kolorze białym odtwarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykonczończonego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 0,9 W/m ² *K	m ²		
		2,08*1,16	m ²	2,413	
				RAZEM	2,413
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0,22*2,08	m ²	0,458	
				RAZEM	0,458
4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		0,22*2,08	m ²	0,458	
				RAZEM	0,458
5	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża - w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji.	m ²		
		(2,08+1,16*2)*0,15*2	m ²	1,320	
				RAZEM	1,320
6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża -w kolorze białym.	m ²		
		(2,08+1,16*2)*0,15*2	m ²	1,320	
				RAZEM	1,320
7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
8	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
9	kalk. własna	Utylizacja	m ³		
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100