

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej drewnianej - 2szt.
ADRES INWESTYCJI : Cieszkowskiego 24/2A
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 : 18.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.03.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna kalk. własna	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - usunięcie wraz z naprawą ścian i parapetów 0,66*1,80+1,25*1,30+2,20*0,70	m ² m ²	 4,353	
				RAZEM	4,353
2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 0,66*1,80+1,25*1,30+2,20*0,70	m ² m ²	 4,353	
				RAZEM	4,353
3	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe z nawiewnika- mi, uchylno-rozwerne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną trzyzszybową k<0,9 w kolorze brązowym odtwarzającym wielkość, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki istniejącej, z wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z drewna litego ostatecznie wykon- czończonego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk < 0,9 W/ m ² *K 0,66*1,80+1,25*1,30+2,20*0,70	m ² m ²	 4,353	
				RAZEM	4,353
4	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża i parapety - w kolorze zgodnym z kolorys- tyką elewacji. (0,66*2+1,80*2+2,20*2+2,00*2)*0,15*2	m ² m ²	 3,996	
				RAZEM	3,996
5	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania. Ościeża -w kolorze białym. (0,66*2+1,80*2+2,20*2+2,00*2)*0,15*2	m ² m ²	 3,996	
				RAZEM	3,996
6	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość do 1 km 0,2	m ³ m ³	 0,200	
				RAZEM	0,200
7	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 0,2	m ³ m ³	 0,200	
				RAZEM	0,200
8	kalk. własna	Utylizacja 0,2	kpl. kpl.	 0,200	
				RAZEM	0,200