

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej drewnianej - 2szt.
ADRES INWESTYCJI : Dworcowa 16_2
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 : 05.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.03.2025

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 (1,63+2,60)*2,00	m ² m ²	 8,460	
				RAZEM	8,460
2	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna drewniane jednoramowe z nawiewnikami, uchylno-rozwierne, z drewna klejonego warstwowo, z szybą zespoloną trzyszybową k<0,9 w kolorze białym odtwarzającym wielkość, 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 (1,63+2,60)*2,00	m ² m ²	 8,460	
				RAZEM	8,460
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,22*(1,63+2,60)	m ² m ²	 0,931	
				RAZEM	0,931
4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 0,15*(1,63+2,60)	m ² m ²	 0,635	
				RAZEM	0,635
5	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża - w kolorze zgodnym z kolorystyką elewacji. 2,00*0,15	m ² m ²	 0,300	
				RAZEM	0,300
6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Ościeża - w kolorze białym. 2,00*0,15	m ² m ²	 0,300	
				RAZEM	0,300
7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0,2	m ³ m ³	 0,200	
				RAZEM	0,200
8	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
9	kalk. własna	Utylizacja 0,2	kpl. kpl.	 0,200	
				RAZEM	0,200