

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej PCV -1szt.
ADRES INWESTYCJI : Kanałowa 11/4
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 1,25*2,10	m ² m ²	 2,625	
				RAZEM	2,625
2	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna PCV jednoramowe z nawiewnikami, uchylno-rozwierne, z szybą zespoloną trzyszybową k<0,9 w kolorze białym od- twarzającym wielkości, podziały, elementy architektoniczne i profile stolarki ist- niejącej, z wymianą parapetu wewnętrznego drewnianego na parapet z PCV ostatecznie wykonczończonego w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła dla okien Uk <0,9 W/ m2*K 1,25*2,10	m ² m ²	 2,625	
				RAZEM	2,625
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,22*1,25	m ² m ²	 0,275	
				RAZEM	0,275
4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 0,22*1,25	m ² m ²	 0,275	
				RAZEM	0,275
5	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania . Ościeża - w kolorze zgodnym z kolorystyką elewa- cji. (1,25+2,10*2)*0,15	m ² m ²	 0,818	
				RAZEM	0,818
6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania. Ościeża -w kolorze białym. (1,25+2,10*2)*0,15	m ² m ²	 0,818	
				RAZEM	0,818
7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość do 1 km 0,1	m ³ 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 0,1	m ³ m ³	 0,100	
				RAZEM	0,100
9	kalk. własna	Utylizacja 0,1	m ³ m ³	 0,100	
				RAZEM	0,100