

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej PCV -3szt.
ADRES INWESTYCJI : Podolska 4/1
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 (1,27+1,15)*1,90+0,60*2,06	m ² m ²	 5,834	
				RAZEM	5,834
2	KNR 0-19 0930-06 analogia	Wymiana okien skrzynkowych na okna PCV jednoramowe z nawiewnikami, uchylno-rozwiernie, 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 (1,27+1,15)*1,90+0,60*2,06	m ² m ²	 5,834	
				RAZEM	5,834
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*(1,27+1,15+0,60)	m ² m ²	 0,664	
				RAZEM	0,664
4	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 0,22*(1,27+1,15+0,60)	m ² m ²	 0,664	
				RAZEM	0,664
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. (1,27+1,15+1,90*4+0,60+2,06*2)*0,15	m ² m ²	 2,211	
				RAZEM	2,211
6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania. Ościeża -w kolorze białym. (1,27+1,15+1,90*4+0,60+2,06*2)*0,15	m ² m ²	 2,211	
				RAZEM	2,211
7	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
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	m ³ m ³	 0,200	
				RAZEM	0,200