

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej PCV - 6szt.
ADRES INWESTYCJI : Garbary 9/9
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 : 04.03.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.03.2025

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 (0,60+1,16*5)*2,00	m ² m ²	 12,800	
				RAZEM	12,800
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 (0,60+1,16*5)*2,00	m ² m ²	 12,800	
				RAZEM	12,800
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*(0,60+1,16*5)	m ² m ²	 1,408	
				RAZEM	1,408
4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 0,22*(0,60+1,16*5)	m ² m ²	 1,408	
				RAZEM	1,408
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. (0,60+1,16*5+2,00*2*6)*0,15	m ² m ²	 4,560	
				RAZEM	4,560
6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania. Ościeża -w kolorze białym. (0,60+1,16*5+2,00*2*6)*0,15	m ² m ²	 4,560	
				RAZEM	4,560
7	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg- lanych na odległość do 1 km 0,5	m ³ m ³	 0,500	
				RAZEM	0,500
8	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km 0,5	m ³ m ³	 0,500	
				RAZEM	0,500
9	kalk. własna	Utylizacja 0,5	kpl. kpl.	 0,500	
				RAZEM	0,500