
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY
ROŚLIN I NASIENICTWA
ADRES INWESTYCJI : Ul. Wapiennikowa nr 21A, 25-112 Kielce, część działki: 461/6 i 511/29 obr. 0024
INWESTOR : WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W KIELCACH - SKARB PAŃS-
TWA
ADRES INWESTORA : Ul. Wapiennikowa nr 21A, 25-112 Kielce
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Michał Palusiński
DATA OPRACOWANIA : 16.06.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.06.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W KIELCACH					
1		1.Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 4-01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 $(0.65 \times 0.65) \times 25 = 10.5625$	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
2 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 $(1.10 \times 1.15) \times 2 = 2.53$ $(1.15 \times 1.70) \times 73 = 142.715$	szt. szt.	75.000	
				RAZEM	75.000
3 d.1	KNR-W 4-01 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm $((0.58 + 0.53) \times 2) \times 25 + ((1.01 + 1.04) \times 2) \times 2 + ((1.095 + 1.63) \times 2) \times 73 = 55.50 + 8.20 + 397.85 = 461.55$	m m	461.550	
				RAZEM	461.550
4 d.1	KNR-W 4-01 0545-08 analogia	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - podokienników zaokiennych (okapników) $(0.65 \times 0.25) \times 25 + (1.10 \times 0.25) \times 2 + (1.15 \times 0.25) \times 73 = 25.60$	m ² m ²	25.600	
				RAZEM	25.600
5 d.1	KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km- elementów rozbieranych okien $(10.5625 + 2.53 + 142.715) = 155.81 \text{ m}^2 \times 2.50 \text{ kg/m}^2 = 389.53 \text{ kg} = 0.390 \text{ t}$	t t	0.390	
				RAZEM	0.390
6 d.1	KNR 4-04 1107-04 analogia	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 0.390	t t	0.390	
				RAZEM	0.390
7 d.1	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km - tynków cementowych $461.55 \times 0.30 \times 0.04 = 5.54$	m ³ m ³	5.540	
				RAZEM	5.540
8 d.1	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - tynków cementowych Krotność = 9 5.54	m ³ m ³	5.540	
				RAZEM	5.540
2		2.Roboty montażowe okien, roboty towarzyszące (uzupełnienia elementów)			
9 d.2	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW $(0.65 \times 0.65) \times 25 = 10.5625$	m ² m ²	10.563	
				RAZEM	10.563
10 d.2	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW $(1.10 \times 1.15) \times 2 = 2.53$	m ² m ²	2.530	
				RAZEM	2.530
11 d.2	NNRNKB 202 1025-04	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW $1.15 \times 1.70 \times 73 = 142.715$	m ² m ²	142.715	
				RAZEM	142.715
12 d.2	KNR-W 2-02 0809-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 30 cm $461.55 \times 0.30 = 138.47$	m ² m ²	138.470	
				RAZEM	138.470
13 d.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ościeży $461.55 \times 0.30 = 136.47$	m ² m ²	138.470	
				RAZEM	138.470
14 d.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapety zewnętrzne zaokienne 25.60 25.60	m ² m ²	25.600	
				RAZEM	25.600