

SEKCJA OBSŁUGI INFRASTRUKTURY INO-
WROCLAW

88 - 100 INOWROCLAW UL. JACEWSKA 73

KOSZTORYS NAKŁADCZY - PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DACHU, WYMIANA BRAM GARAŻOWYCH W BUDYNKU NR 10
ADRES INWESTYCJI : KOMPLEKS WOJSKOWY W SŁAWĘCINKU KOŁO INOWROCLAWIA
INWESTOR : 12 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : ul. Okólna 37, 87-100 Toruń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Marciniak
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Monika Kwiatkowska
DATA OPRACOWANIA : 19.03.2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Sławomir Marciniak

Data opracowania
19.03.2020

INWESTOR :

ZASTĘPCA
KIEROWNIKA INFRASTRUKTURY
12. Wojskowego Oddziału Gospodarczego

Data zatwierdzenia

*Andrzej ŚLIWA**15.04.2020.*

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DACH			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	17.5*78.5	m ²	1373.750	
				RAZEM	1373.750
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
d.1	0519-07	17.5*78.5	m ²	1373.750	
				RAZEM	1373.750
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	78.5*2	m	157.000	
				RAZEM	157.000
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4*4*2	m	32.000	
				RAZEM	32.000
5	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - papa pod-	m ²		
d.1	02 0504-02	kładowa gr. min 4,7 plus nawierzchniowa gr. min 5,2	m ²	1373.750	
		17.5*78.5			
				RAZEM	1373.750
6	KNR 4-01	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych,	m ²		
d.1	0533-02	wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej	m ²	255.225	
		78.5*0.8*2+17.5*0.6*3+78.5*0.25+78.5*0.5*2			
				RAZEM	255.225
7	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0508-04	78.5*2	m	157.000	
				RAZEM	157.000
8	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.1	0510-03	4*4*2	m	32.000	
				RAZEM	32.000
9	KNR 4-04	Transport i utylizacja papy z terenu rozbiorki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odleg. do 7 km	m ³		
d.1	1101-02		m ³	13.738	
	1101-05	78.5*17.5*2*0.005			
				RAZEM	13.738
10	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 8 km	t		
d.1	1107-01		t	0.280	
	1107-04	2*0.140			
				RAZEM	0.280
11	analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu	kg		
d.1		-140*2	kg	-280.000	
				RAZEM	-280.000
2		WYMIANA BRAM GARAŻOWYCH			
12	KNR-W 2-	Rozebranie bram garażowych stalowych	m ²		
d.2	25 0315-08		m ²	85.470	
	analogia	3.3*3.7*7			
				RAZEM	85.470

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-04 d.2 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 8 km 3.3*3.7*7*0.1	t t	 8.547	 8.547
				RAZEM	8.547
14	d.2 analiza indywidualna	Koszt uzyskania złomu -8547	kg kg	 -8547.000	 -8547.000
				RAZEM	-8547.000
15	KNNR 2 d.2 1106-03 kalk. własna	Bramy otwieralne dwuskrzydłowe stalowe nieocieplone 3300 x 3700 z naświetlem 23 szt 4 szt UWAGA. W trzech bramach drzwi serwisowe w świetle skrzydła Zawiasy wyposażone w kalamitki SUGEROWANA WIZJA LOKALNA PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY 3.3*3.7*7	m ² m ²	 85.470	 85.470
				RAZEM	85.470
3		INSTALACJA ODGROMOWA			
16	KNR-W 4- d.3 03 0703-10	Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z dwoma łączkami przelotowymi naprężającymi na dachu betonowym krytym blachą lub papą 26	szt. szt.	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
17	KNR-W 4- d.3 03 0703-15	Wymiana wsporników przelotowych pośredniczących instalacji odgromowej naprężanej na dachu betonowym klejonych 52	szt. szt.	 52.000	 52.000
				RAZEM	52.000
18	KNR-W 4- d.3 03 0708-01	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta okr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim (78*3)+(17*8)	m m	 370.000	 370.000
				RAZEM	370.000
19	KNR-W 4- d.3 03 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) z pręta okr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 16*3	m m	 48.000	 48.000
				RAZEM	48.000
20	KNR-W 4- d.3 03 0711-01	Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
21	KNR-W 4- d.3 03 0711-09	Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 45	szt. szt.	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
22	KNR-W 4- d.3 03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 26	szt. szt.	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
23	KNR 2-02 d.3 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 4	kol. kol.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
24	KNR 4-03 d.3 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	po- miar.		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	po- miar.	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.3	KNR 4-03 1205-04	Następny pomiar instalacji odgromowej 25	po- miar. po- miar.	25.000	
				RAZEM	25.000