

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont dachu Główna 37  
ADRES INWESTYCJI: Główna 37  
NAZWA INWESTORA: Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA: ul. Matejki 57 ; 60-770 Poznań

DATA OPRACOWANIA: 02.02.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
02.02.2023

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 4-03 1140-05	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
		104,880	m	104,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,880</b>
2 d.1	KNR-W 2-02 1613-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		3,000	m2	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, listwy dociskowej itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		22,617	m2	22,617	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,617</b>
4 d.1	KNR 4-01 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (część zniszczona w czasie pożaru)	m2		
		224,000	m2	224,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>224,000</b>
5 d.1	KNR 13-23 0106-08 analogia	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu - część zniszczona w czasie pożaru przyjęto 100%	m3		
		22,400	m3	22,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,400</b>
6 d.1	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie po demontażu (zdemontowane obróbki blacharskie, resztki papy ) sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		4,706	m3	4,706	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,706</b>
7 d.1	TZKNBK V - 219	Wykonanie rozbiórki deskowania z posortowaniem odzyskanego materiału, oczyszczenie z gwoździ i zgrubnie z zanieczyszczeń - deski na styk przyjęto 30%	m2		
		67,200	m2	67,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,200</b>
8 d.1	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie po demontażu ( deski, i inne elementy drewniane ) sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		1,277	m3	1,277	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,277</b>
<b>2</b>		<b>Roboty dachowe</b>			
9 d.2	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		67,200	m2	67,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,200</b>
10 d.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		30,800	m2	30,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,800</b>
11 d.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
		53,680	m2	53,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,680</b>
12 d.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną wierzchniego krycia	m2		
		246,400	m2	246,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>246,400</b>
13 d.2	KNR AT-27 0104-05	Wyrównanie podłoża poziomych - lokalne wyrównanie ubytków o gł. do 1 cm - 10%	m2		
		22,400	m2	22,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,400</b>

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 2-02 0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,1 m z blachy ocynkowanej	m		
		23,000	m	23,000	
				RAZEM	23,000
15 d.2	KNR 2-02 0609-03 analogia	Docieplenie dachu styropapą grubości 10 cm mocowaną mechanicznie przyjęto 30% do wymiany	m2		
		70,560	m2	70,560	
				RAZEM	70,560
16 d.2	KNR 0-40 0110-01	Uszczelnienie silikonem dekarским obróbek dekarских	m		
		60,000	m	60,000	
				RAZEM	60,000
17 d.2	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		90,000	m	90,000	
				RAZEM	90,000
18 d.2	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie resztek po montażu ( obróbki blacharskie, resztki papy ) spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		0,020	m3	0,020	
				RAZEM	0,020
19 d.2	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie resztek po montażu ( styropian ) spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m3		
		3,000	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
20 d.3	KNNR 5 0601-03	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach klejonych	m		
		42,880	m	42,880	
				RAZEM	42,880
21 d.3	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		48,000	m	48,000	
				RAZEM	48,000
22 d.3	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23 d.3	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4,000	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
24 d.3		Projekt instalacji odgromowej	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## KOSZTORYS:

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	---------	---------	------------	---------

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

## Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------