

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont podkrycia dachu, budynek oddziału budowlanego  
ADRES INWESTYCJI : MPK w Częstochowie Spółka z o. o., 42-216 Częstochowa Al. Niepodległości 30  
INWESTOR : MPK w Częstochowie Spółka z o. o.  
ADRES INWESTORA : 42-216 Częstochowa Al. Niepodległości 30  
BRANŻA : dekarcka

DATA OPRACOWANIA : Sierpień 2016

## ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

1.1 Podstawa opracowania

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. nr 130 poz. 1389 z dnia 18 maja 2004r.)

### UWAGI:

1.1

Kosztorys (przedmiar robót) należy traktować łącznie z wizją na obiekcie

1.2

Stosowanie się do katalogów KNNR, KNR, Kalkulacja Własna nie jest obowiązujące.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

mgr inż. Sławomir Gonera  
Upr. Bud. Nr UAN-VIII/83861/5/89  
Spec. Konstrukcyjno-Budowlana

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Oddział budowlany	1	25

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Oddział budowlany</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		24.9	m	24.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.900</b>
2	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		16.5	m	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
3	KNR 4-01 d.1 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		296.3	m <sup>2</sup>	296.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.300</b>
4	KNR 4-01 d.1 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 4	m <sup>2</sup>		
		296.3	m <sup>2</sup>	296.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.300</b>
5	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego (papa) samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		296.3*0.02	m <sup>3</sup>	5.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.926</b>
6	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego (papa) samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		5.926	m <sup>3</sup>	5.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.926</b>
7	kalk. własna	Koszt składowania papy	m <sup>3</sup>		
		5.926	m <sup>3</sup>	5.926	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.926</b>
8	KNR 4-01 d.1 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki cementowej, skucie podłoża betonowego	m <sup>2</sup>		
		50.0	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
9	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		50.0*0.05	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
10	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m <sup>3</sup>		
		50.0*0.05	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
11	kalk. własna	Opłata za składowanie gruzu	m <sup>3</sup>		
		50.0*0.05	m <sup>3</sup>	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
12	KNR 4-01 d.1 0803-02 analogia	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na gładko Uzupełnienie wylewki betonowej	m <sup>2</sup>		
		50.0	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
13	KNR-W 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe Ułożenie papy termozgrzewalnej podkładowej na zagruntowanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		296.3	m <sup>2</sup>	296.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.300</b>
14	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej o szer.w rozwinieciu ponad 25 cm - pas nadrynnowy 0.3*49.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	14.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.940</b>
15	KNR-W 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe Ułożenie papy termozgrzewalnej nawierzchniowej	m <sup>2</sup>		
		296.3	m <sup>2</sup>	296.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.300</b>
16	KNR-W 2-02 d.1 0504-03 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej Wyklejenie ogniomurów papą termozgrzewalną nawierzchniową pod obróbkę poziomą z zagruntowaniem podłoża	m <sup>2</sup>		
		9.0	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
17	KNR-W 2-02 d.1 0616-06 analogia	Uszczelnienie połączeń papy termozgrzewalnej z rurami wywiewnymi poprzez wywiniecie papy na element, zamknięcie listwą dociskową i uszczelnienie uszczelniaczem	m		
		14.7	m	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-02 d.1 0616-05 analogia	Listwa dociskowa	m		
		14.7	m	14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
19	KNR-W 2-02 d.1 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 100 mm	m		
		49.8	m	49.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.800</b>
20	KNR-W 2-02 d.1 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - kosze spustowe	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNR-W 2-02 d.1 0616-05 analogia	Listwa doczołowa	m		
		49.8	m	49.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.800</b>
22	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm Dodatkowa obróbka blacharska 49.8*0.25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.450</b>
23	KNR-W 2-02 d.1 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm	m		
		26.4	m	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
24	KNR 2-02 d.1 1611-03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m	kol.		
		1	kol.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNR 2-02 d.1 1611-03 z.sz. 5.24. 9926- 03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - prze- stawienie kolumny	kol.		
		1	kol.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>