

---

Wartość kosztorysowa	<b>0,00</b>
Podatek VAT 8%	<b>0,00</b>
Cena kosztorysowa	<b>0,00</b>

---

Słownie: PLN

---

## **Przedmiar**

Obiekt      Remont dachu budynku  
Budowa     ul. Szczecińska 22, dz. 232/5, ob. 0004  
Inwestor   Gmina Karlino, Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino

Poziom cen    rynkowe I kw 2019

---

Sporządził   mgr inż. Mariusz Ciesielski

---

Karlino marzec 2019

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos  
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Remont dachu budynku

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>3. Pokrycie dachowe</b>			
<b>3.1. Rozbiórka pokrycia dachowego</b>			
1	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 14,2*2	m	28,400
	razem	m	28,400
2	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8*2	m	16,000
	razem	m	16,000
3	KNR 4-01 0535/08 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 14,2*2*0,3 14*2*1,2*0,3 kominy (2*2*(0,4*0,7)+4*0,6)*0,35	m2 m2 m2	8,520 10,080 1,232
	razem	m2	19,832
4	KNR 4-01 0519/04 Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych Nr ST: SB.01 (8,65+7)*14,2	m2	222,230
	razem	m2	222,230
5	KNR 4-01 0519/05 Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów drewnianych Nr ST: SB.01 (8,65+7)*14,2	m2	222,230
	razem	m2	222,230
6	KNR-W 4-01 0418/02 Wymiana deskowania dachu z desek na styk grubości 25mm - wymiana 100% deskowania (8,65+7)*14,2	m2	222,230
	razem	m2	222,230
7	KNR 4-01 0412/02 Wymiana elementów konstrukcji dachu ok. 50% krokwi (8,65+7)*6*1,3	m	122,070
	razem	m	122,070
8	Kalkulacja indywidualna Wywizienie papy wraz z opłatą utylizacyjną (8,65+7)*14,2*0,02	m3	4,445
	razem	m3	4,445
<b>3.2. Wymiana pokrycia i docieplenie połaci dachowej</b>			
9	KNNR 2 0505/05 Wymiana rynny dachowej z blachy tytan cynk Nr ST: SB.04 14,2*2	m	28,400
	razem	m	28,400
10	KNNR 2 0505/07 Wymiana rury spustowej okrągłej z blachy tytan cynk Nr ST: SB.04 8*2	m	16,000
	razem	m	16,000
11	KNNR-W 2 0604/02 Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej (8,65+7)*14,2*1,1	m2	244,453
	razem	m2	244,453
12	KNR 2-02 0613/03 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome natryskowe pianą Poliuretan Spray - jedna warstwa gr 20 cm (8,65+7)*14,2	m2	222,230
	razem	m2	222,230
13	KNNR 2 0604/02 Izolacje z folii przymocowanej do konstrukcji drewnianej - membrana dachowa Nr ST: SB.04 (8,65+7)*14,2	m2	222,230
	razem	m2	222,230
14	KNR K-05r02 0104/02 Montaż kontrlat z deskowaniem pełnym przy rozstawie krokwi do 80cm (8,65+7)*14,2	m2	222,230
	razem	m2	222,230
15	NNRNKB 6 0539/02 Montaż pasów nadrynnowych - okapów przy pokryciu dachów blacha tytan cynk 14,2*2	m	28,400
	razem	m	28,400
16	NNRNKB 6 0541/01 Obróbki blacharskie z blachy tytan cynk 14,2*2*0,3 14*2*1,2*0,3 kominy (2*2*(0,4*0,7)+4*0,6)*0,35	m2 m2 m2	8,520 10,080 1,232
	razem	m2	19,832
17	KNNR 2 1105/02 Wymiana wyłazu dachowego	szt	1,000
18	NNRNKB 6 0539/03 Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blacha tytan cynk 14,2*1,1*2	m	31,240
	razem	m	31,240
19	NNRNKB 4 0525/04 Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100m2 blacha stalowa tytan cynk płaska na rabeł podwójny arkuszami grubości 55mm o powierzchni do 1,0m2		

## Remont dachu budynku

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	(8,65+7)*14,2	m2	222,230
	razem	m2	222,230
<b>3.3. Przemurowanie kominów</b>			
20	KNR 4-01 0310/01 Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych kolor żółty od poziomu dachu. Boczne wyloty dla przewodów wentylacyjnych oraz górne dla przewodów dymowych Nr ST: SB.04 0,4*1,1*2*2+0,8*0,8*1	m3	2,400
	razem	m3	2,400
21	Kalkulacja indywidualna Wywizienie gruzu wraz z opłatą utylizacyjną 0,4*1,1*2*2+0,8*0,8*1	m3	2,400
	razem	m3	2,400
<b>4. Rusztowania dla elewacji i dachu</b>			
22	NNRNKB 8 1624/01 Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletac KOMBI" o wysokości do 10m front 14,2*5,5 pozostałe ściany - docieplane 14,2*5,5+14,05*5,5+14,05*(7,6-5,5)*0,5	m2	78,100
	razem	m2	170,128
		m2	248,228
23	Praca rusztowań - Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, z osłoną siatkową o wysokości do 10 m (100 m2 wg rzutu pionowego) Nakłady robocizny= 297,7882 r-g (poz. 6, 7) Skład zespołu roboczego= 5 Współczynnik przestoju= 0,84	kpl	1,000
24	Kalkulacja indywidualna Zajęcie pasa drogowego wraz z uzyskaniem decyzji	kpl	1,000
<b>5. Roboty odtworzeniowe wewnętrzne</b>			
25	KNR 4-01 0701/05 Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 50	m2	50,000
	razem	m2	50,000
26	KNR 4-01 0701/11 Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej 50	m2	50,000
	razem	m2	50,000
27	KNR 4-01 0716/02 Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich 50	m2	50,000
	razem	m2	50,000
28	KNR 2-02 2006/04 Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach	m2	50,000
29	KNR 0-23 2612/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	30,000
30	KNR 2-02 2009/04 Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne na podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m2	100,000
31	KNR 0-28 2620/02 Zagruntowanie powierzchni starego podłoża	m2	100,000
32	KNR 4-01 1204/01 Malowanie dwukrotne farbami lateksową tynków wewnętrznych	m2	100,000