

## Przedmiar

### REMONT DACHU DLA BUDYNKU MOPR w KIELCACH UL. MIODOWA 7

Data: 2010-08-12  
Budowa: REMONT DACHU  
Kody CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i  
inne podobne roboty specjalistyczne  
Obiekt: REMONT DACHU KIELCE UL. MIODOWA 7  
Zamawiający: MIEJSKI OŚRODEK POMOCY RODZINIE UL. STUDZIENNA 2 25-544 KIELCE  
Jednostka opracowująca kosztorys: BEATA MAZUREK -ARCHITEKT UL. GÓRNA 19A/10

Kosztorys opracowali:

Urszula Dabrowska, kosztorysant .....

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45111100-9 Roboty w zakresie burzenia 45410000-4 Tynkowanie 45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryw i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne 45320000-6 Roboty izolacyjne REMONT DACHU			
1 KNR 401/535/8 Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku wg SST nr3 pas pod i nadrynnowy+gzymś $(0,35*2+0,8)*(28,62+13,31)*2 = 125,79$ 125,79	~125,79		m2
2 KNR 401/535/4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku wg SST nr3 $28,62*2+13,31*2 = 83,86$ 83,86	~83,86		m
3 KNR 401/535/6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku wg SST nr3 $4*7,0 = 28,0$ 28,0	~28,000		m
4 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1.km wg SST nr3 $125,79*0,02 = 2,5158$ $(83,86+28,0)*0,02 = 2,2372$ 4,753	~4,75		m3
5 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1.km wg SST nr3 4,75	4,75	21,0	m3
6 Analiza własna: Utylizacja gruzu z opłata za wysypisko wg SST nr3 4,75	4,75		m3
7 KNR 202/410/4 Ołączenie połaci dachowych łątami 30x50·mm w rozstawie ponad 24·cm wg SST nr4 388,71	388,71		m2
8 KNR 15/526/1 Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej wg SST nr4 $(0,8+1,2)*2 = 4,0$ 4,0	~4,00		m
9 KNR 15/526/2 Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna-wyłazdachowy 0,8x1,20m wg SST nr4 1	1		szt
10 KNR 21/4007/3 (3) Deskowanie, z płyt OSB gr. 18mm wg SST nr4 388,71	388,71		m2
11 KNR 15/517/1 Ułożenie ekranu zabezpieczającego z membrany z folią paroprzepuszczalną wg SST nr5 388,71	388,71		m2
12 KNRW 202/508/1 Pokrycie dachu blachą tytanowo-cynkową na rąbekstojący wg SST nr4 388,71	388,71		m2
13 KNRW 202/514/2 (2) Obróbki z blachy tytanowo-cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25·cm wg SST nr4 pas pod i nadrynnowy+gzymś 125,79 obróbka kominów $0,3*(1,8+0,5+1,5+0,5+1,2+0,68+0,4+0,4+2,8+0,45+1,42+0,5+1,2+0,5+0,4+0,4+0,64+0,6+0,4+0,4+0,64+0,4+0,64+0,4)*2 = 11,262$ wyłaz dachowy $0,5*(0,8+1,2)*2 = 2,0$ 139,052	~139,05		m2
14 KNRW 202/514/5 Obrabianie z blachy tytanowo-cynkowej pionów kanalizacji wg SST nr4 4	4		szt
15 KNR 202/607/2 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej wg SST nr5 276,84	276,84		m2
16 Kalkulacja własna: Wykonanie docieplenia przestrzeni strychowej thermocelem, ekofibrem lub wdmuchiwaną wełną mineralną gr. 50cm+ otwory w płytach żelbetowych z uzupełnieniem wg SST nr5 $25,97*10,66 = 276,8402$ 276,8402	~276,84		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
17 KNRW 202/519/4 (2) Rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowej Fi·15·cm fi 20cm+ uchwyty ze stali nierdzewnej co 40cm wg SST nr4 28,62*2+13,31*2 = 83,86 83,86	~83,86	1,33	m
18 KNRW 202/526/4 (2) Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej okrągłe o średnicy 15·cm + uchwyty ze stali nierdzewnej wg SST nr4 7,0*4 = 28,0 28,0	~28,00		m
19 KNR 202/1610/1 (1) Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 10·m, nakłady podstawowe wg SST nr1 8,0*2,5*4 = 80,0 80,0	~80,00		m2
20 KNR 401/735/2 (2) Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach płaski, wykonanie - tynk kategorii IIII wsp.R= 1,4 za wymianę tynków wg SST nr1 R= 1,400 M= 1,000 S= 1,000 1,5*(1,8+0,53+0,48+1,5+ 1,2+0,68+0,4+0,4+0,45+ 2,8+0,5+1,42+0,5+1,19+ 0,4+0,4+0,64+0,4+0,4+ 0,4+0,64+0,4+0,64+0,4)*2 = 55,71 55,71	~55,71		m2
21 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem wg SST nr2	55,71		m2
22 KNRW 202/1519/2 (2) Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową wg SST nr2	55,71		m2
23 KNRW 202/220/5 Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7·cm-10cm wymiana wsp. do R=1,4wg SST nr1 R= 1,400 M= 1,000 S= 1,000 0,73*2,0+0,68*1,7+1,4* 0,88+0,6*0,6+3,0*0,65+ 0,7*1,62+0,7*1,39+0,6* 0,6+0,84*0,6+0,6*0,6+ 0,84*0,6+0,84*0,58 = 10,4802 10,4802	~10,48		m2