

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **REMONT DACHU SZKOŁA w PIECNIKU**

Adres : ul. Wolności 37, 78-650 Mirosławiec

REWMONT DACHU BUDYNKU SZKOŁY w PIECNIKU

Inwestor : **Gmina Mirosławiec**

Adres : Piecnik, dz. nr 120/2

REWMONT DACHU BUDYNKU SZKOŁY w PIECNIKU

Obiekt : REMONT DACHU SZKOŁA w PIECNIKU
Adres : ul. Wolności 37, 78-650 Mirosławiec

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 28.03.2023

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
2		REMONT KOMINÓW
3		ROBOTY POKRYCIA DACHU

--- Koniec wydruku ---

REWMONT DACHU BUDYNKU SZKOŁY w PIECNIKU

Obiekt : REMONT DACHU SZKOŁA w PIECNIKU
Adres : ul. Wolności 37, 78-650 Mirosławiec

Data: 28.03.2023

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 401-0212-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozebranie - ręczne rozbięcie betonowych czapek kominowych	5,885	m2
	$0.55 * (2 * 2.65 + 1.50 + 2.0 + 1.90) =$	5,885	
	Razem =	5,885	m2
2	KNR 401-0701-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic - tynki z zaprawy: cementowo-wapiennej - TYNK NA KOMINACH	26,690	m2
	$0.75 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50) + 0.75 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50) + 0.75 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50) + 0.75 * (2 * 0.40 + 2 * 1.40) + 0.8 * (2 * 0.40 + 2 * 1.90) + 0.8 * (2 * 0.40 + 2 * 1.80) + 0.85 * (2 * 0.40 + 2 * 1.80) =$	26,690	
	Razem =	26,690	m2
3	KNR 403-1138-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim, mocowanych na papie ułożonej na: betonie	180,000	szt
	180 =	180,000	
	Razem =	180,000	szt
4	KNR 402-0233-11-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Demontaż rury wywiewnej żeliwnej	3,000	szt
	3 =	3,000	
	Razem =	3,000	szt
5	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - WYWÓZ I UTYLIZACJA GRUZU	1,593	m3
	$1.25 * (5.885 * 0.07 + 26.69 * 0.025 + 180 * 0.1 * 0.1 * 0.1 + 3 * 0.1 * 0.1 * 0.5) =$	1,593	
	Razem =	1,593	m3
6	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km - DALSZE 10km	15,930	m3
	$10 * 1.593 =$	15,930	
	Razem =	15,930	m3
2 REMONT KOMINÓW			
7	KNR 202-0220-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Nakrywy żelbetowe atyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości płyty 7 cm	5,885	m2
	$0.55 * (2 * 2.65 + 1.50 + 2.0 + 1.90) =$	5,885	
	Razem =	5,885	m2
8	KNR 025-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Czyszczenie ręczne przy użyciu narzędzi z napędem mechanicznym nowych konstrukcji betonowych i żelbetowych, przy powierzchniach: poziomych	2,503	100 m2
	$0.55 * 2.65 + 0.55 * 1.90 =$	2,503	
	Razem =	2,503	100 m2
9	KNR 401-0203-13-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie żelbetowych czapek kominowych betonem zwykłym z kruszywa naturalnego	2,503	m2
	$0.55 * 2.65 + 0.55 * 1.90 =$	2,503	
	Razem =	2,503	m2

REWMONT DACHU BUDYNKU SZKOŁY w PIECNIKU

2. REMONT KOMINÓW

Data: 28.03.2023

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 401-0205-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Naprawa uszkodzeń podokienników i czapek kominowych betonowych, polegająca na oczyszczeniu miejsc uszkodzonych i wypełnieniu zaprawą cementową wraz z zatarciem na gładko	20,000	msc
	$2 * 10 =$	20,000	
	Razem =	20,000	msc
11	KNR 202-0602-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, poziome, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego: pierwsza warstwa z zagrunr.roztworem asfalt. - CZAPKI KOMINÓW	8,388	m2
	$0.55 * (2 * 2.65 + 1.50 + 2.0 + 1.90 + 2.65 + 1.90) =$	8,388	
	Razem =	8,388	m2
12	KNR 202-0901-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Tynki zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych /balkony, loggie/, wykonane: ręcznie	26,690	m2
	$0.75 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50) + 0.75 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50) + 0.75 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50) + 0.75 * (2 * 0.40 + 2 * 1.40) + 0.8 * (2 * 0.40 + 2 * 1.90) + 0.8 * (2 * 0.40 + 2 * 1.80) + 0.85 * (2 * 0.40 + 2 * 1.80) =$	26,690	
	Razem =	26,690	m2
13	KNR 202-0603-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: pierwsza warstwa	26,690	m2
	$26.69 =$	26,690	
	Razem =	26,690	m2
14	KNR 202-0603-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z emulsji asfaltowej: każda następna warstwa	26,690	m2
	$26.69 =$	26,690	
	Razem =	26,690	m2
3 ROBOTY POKRYCIA DACHU			
15	KNR 215-0209-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl. BI do 9/96] Rury wywiewne, żeliwne, o średnicy: 100 mm	3,000	szt
	$3 =$	3,000	
	Razem =	3,000	szt
16	KNR 022-0528-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD - PRZYGOTOWANIE podłoża, NACIĘCIA NIERÓWNOŚCI, PEŁCZERZY, USUNIĘCIE i PRZYCIĘCIE PAPY WYWINIĘTEJ NA KOMINY i ATTYKI	707,000	m2
	$707 =$	707,000	
	Razem =	707,000	m2
17	KNR 202-1102-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] ANALOGIA - Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro - PRZECIWPADKI PRZY KOMINACH	6,900	m2
	$3 * 0.60 * 0.60 + 3 * 2.7 * 0.6 + 1.6 * 0.6 =$	6,900	
	Razem =	6,900	m2
18	KNR 202-1102-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm - DALSZĘ 1cm	6,900	m2
	$6.9 =$	6,900	
	Razem =	6,900	m2

REWMONT DACHU BUDYNKU SZKOŁY w PIECNIKU

3. ROBOTY POKRYCIA DACHU

Data: 28.03.2023

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR 202-0514-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] ANALOGIA - AKCESORIA DACHOWE, MONTAŻ KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH 75mm, WENTYLACJA PAPY (KOMPLET) 707 / 40 = 17,675 Razem = 17,675	17,675	szt
20	KNR 915-0401-02-10 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd.ORGBUD-SERWIS Poznań 2008 r.] ANALOGIA - Izolacje cieplne poziome - ze styropianu EPS - KLINY STYROPIANOWE LAMINOWANE PAPA KOMINY: $0.15 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 1.40 + 2 * 0.40 + 2 * 1.90 + 2 * 0.40 + 2 * 1.8 + 2 * 0.40 + 2 * 1.80) = 5,160$ OGNIOMURY, ŚCIANY: $0.15 * (9.0 + 1.2 + 14.1) = 3,645$ Razem = 8,805	8,805	m2
21	KNR 915-0101-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd.ORGBUD-SERWIS Poznań 2008 r.] Jednokrotne gruntowanie preparatem Grunt SBS powierzchni poziomych - GRUNTOWANIE KLINÓW STYROPIANOWYCH 8.805 = 8,805 Razem = 8,805	8,805	m2
22	KNR 914-0301-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd.ORGBUD-SERWIS Poznań 2009 r.] Obróbki dekarские jednowarstwowe o pow.do 0,5 m2 obrabianej powierzchni podpórek (sztyc), słupów, uchwytów,odgromników, kominków wentylacyjnych itp., papa: 5,2 SBS 3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000	szt
23	KNR 914-0301-02-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Wyd.ORGBUD-SERWIS Poznań 2009 r.] Obróbki dekarские jednowarstwowe o pow.0,5-1,0 m2 obrabianej powierzchni wyłazów dachowych, kominów, klap dymowych itp.,papa: 5,2 SBS $0.60 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 1.40 + 2 * 0.40 + 2 * 1.90 + 2 * 0.40 + 2 * 1.8 + 2 * 0.40 + 2 * 1.80) = 20,640$ $0.60 * (9.0 + 1.2 + 14.1) = 14,580$ Razem = 35,220	35,220	m2
24	KNR 202-0506-01-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm $0.25 * (2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 2.50 + 2 * 0.40 + 2 * 1.40 + 2 * 0.40 + 2 * 1.90 + 2 * 0.40 + 2 * 1.8 + 2 * 0.40 + 2 * 1.80) = 8,600$ $0.25 * (9.0 + 1.2 + 14.1) = 6,075$ Razem = 14,675	14,675	m2