

# PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO w MIELEĆCINIE w ZAKRESIE WARSTW STROPODACHU

Inwestor : **GMINA CZŁOPA**, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa

Adres : MIELEĆCIN, dz. nr. 160

PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO w MIEŁĘCINIE w ZAKRESIE WARSTW STROPODACHU

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
2		PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI STROPODACHU
3		POKRYCIE DACHU

--- Koniec wydruku ---

## PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO w MIELECINIE w ZAKRESIE WARSTW STROPODACHU

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	KNR 401-0422-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Podstemplowanie zagrożonych stropów: pojedynczymi stemplami</b>	8,000	szt
		8 = 8,000	
		Razem = 8,000	szt
2	KNR 401-0519-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: pierwsza warstwa</b>	57,985	m2
		7.56 * 7.67 = 57,985	
		Razem = 57,985	m2
3	KNR 401-0519-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych: następna warstwa</b>	57,985	m2
		7.56 * 7.67 = 57,985	
		Razem = 57,985	m2
4	KNR 404-0403-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie deskowania dachu : - na styk</b>	57,985	m2
		7.56 * 7.67 = 57,985	
		Razem = 57,985	m2
5	KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	11,172	m2
		7.56 * 0.30 + 0.40 * (2 * 7.35 + 7.56) = 11,172	
		Razem = 11,172	m2
6	KNR 401-0429-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Rozebranie podsufitek: z płyt pilśniowych</b>	33,755	m2
		4.05 * 3.70 + 3.96 * 3.14 + 1.98 * 3.20 = 33,755	
		Razem = 33,755	m2
7	KNR 401-0535-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Rozebranie rynien z blachy: nadającej się do ponownego użytku</b>	7,560	m
		7.56 = 7,560	
		Razem = 7,560	m
8	KNR 401-0535-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Rozebranie rur spustowych z blachy: nadającej się do ponownego użytku</b>	3,200	m
		3.2 = 3,200	
		Razem = 3,200	m
9	KNR 401-0347-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Wyrównanie powierzchni ścian poprzez skucie nierówności na głębokość 4 cm, w ścianach z cegieł na zaprawie: cementowo-wapiennej</b>	6,678	m2
		0.3 * (2 * 7.35 + 7.56) = 6,678	
		Razem = 6,678	m2
10	KNR 401-0311-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Uzupełnienie murów ogniowych lub ścianek kolankowych z cegły bud.pełnej na zaprawie cementowowapiennej, o grubości: 1 cegły</b>	0,501	m3
		0.3 * (2 * 7.35 + 7.56) * 0.075 = 0,501	
		Razem = 0,501	m3

## PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO w MIELECINIE w ZAKRESIE WARSTW STROPODACHU

## 1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 404-0406-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ] <b>ANALOGIA - Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój. - rozbiórka części krokwi, murłat, płatwi</b> $4 * 8.0 + 4.0 + 4.0 =$	40,000	m
		40,000	
	Razem =	40,000	m
12	KNR 401-0430-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Rozebranie desek okapowych, gzymsowych lub wiatrowych</b>	7,560	m
		7,56 = 7,560	
	Razem =	7,560	m
13	KNR 401-0108-09-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km - WRAZ Z UTYLIZACJĄ</b> $1.25 * (57.985 * 0.08 + 11.172 * 0.03 + 7.56 * 0.15 * 0.15 + 3.2 * 0.12 * 0.12 + 6.678 * 0.04 + 33.755 * 0.03 + 7.56 * 0.03 * 0.15 + 4 * 8.0 * 0.1 * 0.18 + 4.0 * 0.14 * 0.14 + 4.0 * 0.2 * 0.2) =$	9,148	m3
		9,148	
	Razem =	9,148	m3
14	KNR 401-0108-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km - DALSZE 5km</b>	45,740	m3
		5 * 9.148 = 45,740	
	Razem =	45,740	m3
<b>2</b>	<b>PRZEBUDOWA KONSTRUKCJI STROPODACHU</b>		
15	KNR 401-0413-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Wzmocnienie krokwi deskami o grubości 32 mm: dwustronnie</b>	32,000	m
		4 * 8.0 = 32,000	
	Razem =	32,000	m
16	KNR 202-0408-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - krokwie zwykle o długości ponad 4,5 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2</b>	0,576	m3
		4 * 8 * 0.1 * 0.18 = 0,576	
	Razem =	0,576	m3
17	KNR 202-0406-05-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2 - płataew przy okapie</b>	0,078	m3
		4.0 * 0.14 * 0.14 = 0,078	
	Razem =	0,078	m3
18	KNR 202-0406-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyconej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: ponad 180 cm2 - podciąg</b>	0,160	m3
		4.0 * 0.2 * 0.2 = 0,160	
	Razem =	0,160	m3
<b>3</b>	<b>POKRYCIE DACHU</b>		
19	KNR 202-0410-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Deskowanie połaci dachowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyconej</b>	57,985	m2
		7.56 * 7.67 = 57,985	
	Razem =	57,985	m2

## PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO w MIELECINIE w ZAKRESIE WARSTW STROPODACHU

## 3. POKRYCIE DACHU

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	KNR 015-0527-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] <b>Pokrycie dachów jedną warstwą papy PODKŁADOWEJ - PAPA PODKŁADOWA min.3mm</b>	57,985	m2
	$7.56 * 7.67 =$	57,985	
	Razem =	57,985	m2
21	KNR 015-0527-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r.] <b>Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej, z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową - dodatek za każdą następną warstwę papy termozgrzewalnej - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA min. 5,2mm</b>	57,985	m2
	$7.56 * 7.67 =$	57,985	
	Razem =	57,985	m2
22	KNR 022-0529-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Obróbki dachowe z papy termozgrzewalnej DKD - murów ogniowych /pas papy o szer. 30 cm/ - PAPA PODKŁADOWA min.3mm</b>	22,900	m
	$7.56 + 2 * 7.67 =$	22,900	
	Razem =	22,900	m
23	KNR 022-0529-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Obróbki dachowe z papy termozgrzewalnej DKD - murów ogniowych /dod.za każde 5 cm szer.pasa/ - DODATKOWO szer. 20cm z WYWINIĘCIEM NA OGNIOMUR - PAPA PODKŁADOWA min.3mm</b>	91,600	m
	$4 * 22.90 =$	91,600	
	Razem =	91,600	m
24	KNR 022-0529-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Obróbki dachowe z papy termozgrzewalnej DKD - murów ogniowych /pas papy o szer. 30 cm/ PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA min. 5,2mm</b>	22,900	m
	$7.56 + 2 * 7.67 =$	22,900	
	Razem =	22,900	m
25	KNR 022-0529-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Obróbki dachowe z papy termozgrzewalnej DKD - murów ogniowych /dod.za każde 5 cm szer.pasa/ - DODATKOWO szer. 20cm z WYWINIĘCIEM NA OGNIOMUR - PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA min. 5,2mm</b>	91,600	m
	$4 * 22.90 =$	91,600	
	Razem =	91,600	m
26	KNR 0005-0103-04-00 KOPRIN Koszalin [Wyd.KOPRIN Koszalin 2003 r.] <b>Montaż deski okapowej</b>	7,560	m
	$7.56 =$	7,560	
	Razem =	7,560	m
27	KNR 202-0219-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] <b>ANALOGIA - Nakrywy attyk, ścian ogniowych - PŁYTA OSB 18mm NA WIERZCH OGNIOMURU</b>	6,678	m2
	$0.30 * (2 * 7.35 + 7.56) =$	6,678	
	Razem =	6,678	m2
28	NNRKB 006-0541-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] <b>Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - OKAP</b>	1,512	m2
	$0.20 * 7.56 =$	1,512	
	Razem =	1,512	m2
29	NNRKB 006-0541-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] <b>Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - OGNIOMUR</b>	10,017	m2
	$0.45 * (2 * 7.35 + 7.56) =$	10,017	
	Razem =	10,017	m2

PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO w MIEŁĘCINIE w ZAKRESIE WARSTW STROPODACHU

3. POKRYCIE DACHU

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
30	KNR 202-0508-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 12 cm</b>	7,560	m
	7.56 =	7,560	
	Razem =	7,560	m
31	KNR 202-0510-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 10 cm</b>	3,200	m
	3.20 =	3,200	
	Razem =	3,200	m

--- Koniec wydruku ---