

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **Remont dachu i termomodernizacja ścian budynku**
Adres obiektu budowlanego: **Ostrowsko ul. Kamieniec 6 dz. nr ewid. 963/83, 4658/79**
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Nowy Targ ul. Bulwarowa 9; 34-400 Nowy Targ**
Data opracowania przedmiaru robót: **2015-06-16**

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
	Kosztorys	Remont dachu i termomodernizacja ścian budynku			
1	Element	Remont dachu			
1	KNR 401/508/3	Rozbiórka pokrycia z dachówek			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4,5*10,0*2		90,000000	
		RAZEM:		90,000000	m2
2	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*10,0+4,0*8,0		72,000000	
		RAZEM:		72,000000	m2
3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,2*4,5*4+0,4*0,4*4		4,240000	
		RAZEM:		4,240000	m2
4	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	5	
5	KNR 401/426/2	Rozebranie obicia ścian drewnianych, deski nieotynkowane na styk			
		Wyliczenie ilości robót:			
		2,6*5,0/2*2		13,000000	
		RAZEM:		13,000000	m2
6	KNR 401/430/5	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołacenie dachu, odstęp łąt ponad 24-cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		90,0+40,0		130,000000	
		RAZEM:		130,000000	m2
7	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,51		0,510000	
		90,0*0,03		2,700000	
		RAZEM:		3,210000	m3
8	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km	m3	3,21	5
9	KNR 401/412/2	Wymiana elementów dachu, krokwie zwykłe i kleszcze			
		Wyliczenie ilości robót:			
		krokwie		282,000000	
		jętki		35,000000	
		RAZEM:		317,000000	m
10	KNR 401/412/4	Wymiana elementów dachu, murlaty i podwaliny			
		Wyliczenie ilości robót:			
		14,0*3		42,000000	
		RAZEM:		42,000000	m
11	KNR 401/412/5	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, płatwie			
		Wyliczenie ilości robót:			
		4,0*2		8,000000	
		RAZEM:		8,000000	m
12	KNR 401/412/6	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, słupy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,8*4+0,4*4		4,800000	
		RAZEM:		4,800000	m
13	KNR 401/310/2 (1)	Przemurowanie kominów z cegieł, ponad 0,5-m3/miejsce			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,45*0,45*2,5		0,506250	
		RAZEM:		0,506250	m3
14	KNR 401/419/1	Wykonanie rusztowania przy kominach, o obwodzie do 2-m	szt	2	
15	KNR 202/219/5	Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7-cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		0,6*0,6		0,360000	
		RAZEM:		0,360000	m2

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
16	KNR 401/735/7 (1)	Tynki zwykłe cementowo-wapienne na kominach ponad dachem, dach spadzisty, wykonanie - tynk kategorii III Wyliczenie ilości robót: 0,45*4*2,5*2 9,000000 RAZEM: 9,000000	m2	9,00	
17	KNR 15/517/1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej Wyliczenie ilości robót: 4,5*10,5*2+4,0*10,5+(1,0+7,0)*4,0 168,500000 RAZEM: 168,500000	m2	168,500	
18	KNR 202/410/4	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50-mm w rozstawie ponad 24-cm - kontr łąty	m2	168,5	0,3
19	KNR 202/410/4	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50-mm w rozstawie ponad 24-cm	m2	168,5	
20	NNRNKB 202/538/4	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną trapezową na łątach, dachy ponad 100-m2	m2	168,5	
21	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25-cm Wyliczenie ilości robót: wiatrowa 0,25*(4,5*4+4,0*2+1,0*2+7,0*2) 10,500000 pas zarynnowy 0,23*14,2*2 6,532000 0,25*10,5 2,625000 kalenicowa 0,2*(10+4,0) 2,800000 RAZEM: 22,457000	m2	22,457	
22	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm Wyliczenie ilości robót: komin ((0,45+0,45)*2*(0,3+2,5))*2 10,080000 RAZEM: 10,080000	m2	10,080	
23	NNRNKB 202/540/1	Pokrycie ścian i podsiębitek blachą powlekaną trapezową na łątach Wyliczenie ilości robót: szczyty 2,6*5,0/2*2+3,0*1,0/2*2 16,000000 podsiębitki 0,6*14,2*2+0,2*10,5*6 29,640000 RAZEM: 45,640000	m2	45,64	
24	KNR 202/508/3 (1)	Rynny dachowe z blachy powlekanej, półokrągłe o średnicy 12-cm Wyliczenie ilości robót: 14,2*2+4,0 32,400000 RAZEM: 32,400000	m	32,400	
25	KNR 202/510/3 (1)	Rury spustowe z blachy powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 12-cm Wyliczenie ilości robót: 3,5*3 10,500000 RAZEM: 10,500000	m	10,500	
26	KNR 202/616/1	Izolacje z folii na sucho, izolacja pozioma, 1-warstwa Wyliczenie ilości robót: 8,0*10,0+7,5*4,0 110,000000 RAZEM: 110,000000	m2	110,00	
27	KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 20 cm, pozioma z płyt układanych na sucho, 1-warstwa Wyliczenie ilości robót: 8,0*10,0+4,0*7,5 110,000000 RAZEM: 110,000000	m2	110,000	
2	Element	Docieplenie ścian budynku			
28	KNR 18/2611/7	Montaż rusztu, na konstrukcji drewnianej, ściany Wyliczenie ilości robót: 2,7*10,0 27,000000 RAZEM: 27,000000	m2	27,00	
29	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 5cm, pionowa z płyt układanych na sucho	m2	27	
30	KNR 21/4004/6 (2)	Poszycie ścian szkieletowych, ściany z płyt wiórowych OSB 16mm Wyliczenie ilości robót: wyrównanie ścian z płazów 27,0 27,000000 RAZEM: 27,000000	m2	27,0	

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mnoż. Krot.
31	KNR 23/2612/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 12 cmr, przyklejenie płyt styropianowych do ścian Wyliczenie ilości robót: 2,8*(7,1+15,8+3,6+2,4+4,1+10,0+3,9)-(1,3*1,3*2+0,8*1,2*3+0,8*2,0+0,8*0,8) RAZEM: 122,820000	m2	122,820	
32	KNR 23/2612/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przyklejenie płyt styropianowych do ościeży Wyliczenie ilości robót: 0,15*(1,3*2+1,3*2*2+0,8*3+1,2*3*2+0,8+2,0*2+0,8+0,8*2) RAZEM: 3,690000	m2	3,690	
33	KNR 23/2612/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przymocowanie płyt styropianowych dyblami plastikowymi do ściany Wyliczenie ilości robót: 122,82*6 RAZEM: 736,920000	szt	736,920	
34	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przyklejenie warstwy siatki, ściany	m2	122,82	
35	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , przyklejenie warstwy siatki, ościeża	m2	3,69	
36	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Wyliczenie ilości robót: 1,3*2+1,3*2*2+0,8*3+1,2*3*2+0,8+2,0*2+0,8+0,8*2+2,7*6 RAZEM: 40,800000	mb	40,800	
37	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system , zamocowanie listwy cokołowej Wyliczenie ilości robót: (7,1+15,8+3,6+2,4+4,1+10,0+3,9)-0,8 RAZEM: 46,100000	mb	46,100	
38	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm Wyliczenie ilości robót: parapety zewnętrzne 0,25*(1,3*2+0,9*3+0,8) RAZEM: 1,525000	m2	1,525	
39	KNR 23/933/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	122,82	
40	KNR 23/933/2 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,	m2	122,82	
41	KNR 23/933/4 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30-cm, Wyliczenie ilości robót: 3,69 RAZEM: 3,690000	m2	3,690	
42	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10-m, nakłady podstawowe Wyliczenie ilości robót: 5,0*7,0 RAZEM: 35,000000	m2	35,000	