

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynków Ochotniczej Straży Pożarnej i Pogotowia Ratunkowego w Bisztyнку
ADRES INWESTYCJI : ul. Konopnickiej 1; 11-230 Bisztynek
INWESTOR : Gmina Bisztynek
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2; 11-230 Bisztynek
BRANŻA : ogólnobudowlana
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Marcin Lipka
DATA OPRACOWANIA : 11.08.2012

WYKONAWCA :

Data opracowania 11.08.2012

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej ul. Konopnickiej 1				
1.1	Garaż wozów bojowych				
1 d.1.1	KNR 0-23 2611-02 *	Przygotowanie starego podłoża- jednokrotne gruntowanie(sufit)	m2		
		8.76*14.65*1.05	m2	134.751	
				RAZEM	134.751
2 d.1.1	KNR 4-01 1204-01 analogia	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych na biało sufit	m2		
		8.76*14.65*1.05	m2	134.751	
				RAZEM	134.751
1.2	Poddasze użytkowe				
3 d.1.2	KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
		8.99*14.80	m2	133.052	
				RAZEM	133.052
4 d.1.2	KNR 4-04 0401-07 analogia	Rozebranie płyt na ścianach sufitach i słupach płyty ściennie klejowe, sklejki	m2		
		2*14.80*3.56+14.80*3.80+4*4*0.27*2.85	m2	173.928	
				RAZEM	173.928
5 d.1.2	KNR-W 2-02 0606-01 *	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodniedachu z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej od wewnątrzszerokiej	m2		
		2*14.80*3.56+14.80*3.80	m2	161.616	
				RAZEM	161.616
6 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-06 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej rozprężnej grubości 18 cm- docieplenie poddasza	m2		
		161.616	m2	161.616	
				RAZEM	161.616
7 d.1.2	NNRNKB 202 2030-02	(z.XI) Sufity podwieszane dwuwarstwowe na ruszcie metalowym	m2		
		14.80*3.80	m2	56.240	
				RAZEM	56.240
8 d.1.2	NNRNKB 202 2029-04 analogia	(z.XI) okładziny skosów poddasza dwuwarstwowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na rusztach metalowych mocowanych poprzez łączniki do krokwi, ruszt kratowy	m2		
		2*14.80*3.56	m2	105.376	
				RAZEM	105.376
9 d.1.2	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo	m2		
		4*4*0.27*2.85	m2	12.312	
				RAZEM	12.312
10 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		2*14.80*0.62+3.80*2.85+2*0.5*2.80*2.55	m2	36.322	
				RAZEM	36.322
11 d.1.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z płyty KG	m2		
		2*14.80*3.56+14.80*3.80+4*4*0.27*2.85	m2	173.928	
				RAZEM	173.928
12 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi-kolor, powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem, ściany i skosy	m2		
		2*14.80*0.62+2*14.80*3.56+4*4*0.27*2.85+3.80*2.85+2*0.5*2.80*2.55	m2	154.010	
				RAZEM	154.010
13 d.1.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi-biały, powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem, sufit	m2		
		14.80*3.80	m2	56.240	
				RAZEM	56.240
14 d.1.2	KNR-W 2-02 1122-01 analogia	Posadzki drewniane i drewnopodobne(paneli podłogowe) na podkładach naturalnych z oliwowaniem	m2		
		8.99*14.80	m2	133.052	

				RAZEM	133.052
1.3	Dach				
15 d.1.3	KNR 4-01 0508-03 *	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m2		
		2*19.50*6.55	m2	255.450	
				RAZEM	255.450
16 d.1.3	KNR 4-01 0414-01	Wymiana deskowania z desek o grub. 19 mm na styk	m2		
		0.10*255.450	m2	25.545	
				RAZEM	25.545
17 d.1.3	KNR 4-01 0512-01	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę	m2		
		0.10*255.450	m2	25.545	
				RAZEM	25.545
18 d.1.3	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łąt do 16 cm	m2		
		0.80*255.450	m2	204.360	
				RAZEM	204.360
19 d.1.3	KNR 4-01 0432-02 analogia	Wyjęcie ościeżnicy o pow. od 1 m2 do 2 m2 demontaż okien dachowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
20 d.1.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		2*19.50	m	39.000	
				RAZEM	39.000
21 d.1.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*5.60	m	22.400	
				RAZEM	22.400
22 d.1.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		3*6.55*0.3+19.50*0.3	m2	11.745	
				RAZEM	11.745
23 d.1.3	KNR-W 2-02 0513-02 *	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna, montaż gąsiorów ceramicznych zaczepami do listwy kalenicowej, krawędzie dachu z kształtek ceramicznych	m2		
		2*19.50*6.55	m2	255.450	
				RAZEM	255.450
24 d.1.3	KNR-W 2-02 1016-03	Okna poddaszy - polaciowe fabrycznie wykończone o pow. 0.8-1.0 m2	m2		
		4	m2	4.000	
				RAZEM	4.000
25 d.1.3	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		2*19.55	m	39.100	
				RAZEM	39.100
26 d.1.3	KNR-W 2-02 0522-05	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27 d.1.3	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		4*5.65	m	22.600	
				RAZEM	22.600
2	Budynek Pogotowia Ratunkowego ul. Konopnickiej 1				
2.1	Dach				
28 d.2.1	KNR 4-01 0414-01	Wymiana deskowania z desek o grub. 19 mm na styk	m2		
		10	m2	10.000	
				RAZEM	10.000
29 d.2.1	KNR 4-01 0506-04	Wymiana pokryć z dachówki zakładkowej o pow. do 1 m2	miejsc		
		10	miejsc	10.000	
				RAZEM	10.000
30 d.2.1	KNR 4-01 0512-01	Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę	m2		

		10	m2	10.000	
				RAZEM	10.000
31 d.2.1	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat do 16 cm	m2		
		10	m2	10.000	
				RAZEM	10.000
2.2	roboty ogólnobudowlane wewnętrzne				
32 d.2.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich- parapety zewnętrzne	m2		
		2*1.30+1.20	m2	3.800	
				RAZEM	3.800
33 d.2.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
34 d.2.2	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		3*1.30+1.20+2*1.20	m	7.500	
				RAZEM	7.500
35 d.2.2	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV i podokiennikiem wewnętrznym PCW (jeden z nich z odcieniem różowego) z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2, (kształtowniki PCV 5 komorowe, U szyby <1)	m2		
		3*1.30*1.20+2*0.55*1.20	m2	6.000	
				RAZEM	6.000
36 d.2.2	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbk- podokienniki zewnętrzne,i przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		2*1.30+1.20+2*1.20	m2	6.200	
				RAZEM	6.200
37 d.2.2	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach z naprawą rys i pęknięć wypełnienie elastyczną masą tynkarską sufit i ściany	m2		
		30	m2	30.000	
				RAZEM	30.000
38 d.2.2	KNR-W 4-01 0414-01	Wymiana podsufitki z desek niestruganych o grubości 19 mm	m2		
		3.80*1.20	m2	4.560	
				RAZEM	4.560
39 d.2.2	KNR-W 4-01 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na suficie	m2		
		3.80*1.20	m2	4.560	
				RAZEM	4.560
40 d.2.2	KNR-W 2-02 0803-04	Tynki wewn. zwykle kat.I wykonywane ręcznie na suficie	m2		
		3.80*1.20	m2	4.560	
				RAZEM	4.560
41 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		4+12+5+16+20+10+6+4	m2	77.000	
				RAZEM	77.000
42 d.2.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku sufit	m2		
		3.80*1.20+2.68*4.30+1.75*2.95+3*2.61+3.16*3.22+1.61*1.40+2.66*1.40+1.95*1.10+1.0*1.0	m2	48.375	
				RAZEM	48.375
43 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi-kolor, powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem, ściany	m2		
		77	m2	77.000	
				RAZEM	77.000
44 d.2.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi-biały, powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem, sufit	m2		
		48.375	m2	48.375	
				RAZEM	48.375