

PRZEDMIAR OFERTOWY

Budowa: Kościuszki 88 -ARiMR - remont elewacji z dociepleniem, ułożenie papy termozgrzewalnej
 Rodzaj robót: Roboty remontowe ogólnobudowlane
 Lokalizacja: Czarnków ul. Kościuszki 88
 Inwestor: Gmina Miasta Czarnków
 Pl.Wolności 6
 64-700 Czarnków

PRZEDMIAR

Strona 1

09-04-2018

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN M I A R Y	I Ł O Ś Ć
1			Remont elewacji z dociepleniem		
1	1	WKNR W401-05-36-02-00	Wymiana rur spustowych z blachy stalowej ocynkowanej fi 120 - demontaż i ponowny montaż po remoncie elewacji	metr	24,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$(3,75*2)+4,0+(4,3*2)+3,9$
					24,000
1	2	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m ²	m ²	30,000
1	3	KNR 401-07-26-02-00	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 2 m ²	m ²	30,000
1	4	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	0,360
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$30,0*0,01*1,2$
					0,360
1	5	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 5	m ³	0,360
1	6	KNR 202-26-11-01-60	Oczyszczenie mechaniczne podłoża	m ²	413,465
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana podłużna od strony ul Wronieckiej (do garaży) + ościeża		$(23,5*3,75)+(1,40+1,9*2)*0,15*10$
					95,925
		2	Minus okna		$-(1,4*1,9)*10$
					-26,600
		3	Ściana bez okien odstr.Wronieckiej		$(5,4*4,1)$
					22,140
		4	Ściana szczytowa		$(13,30*4,12)$
					54,796
		5	Minus okna		$-(2,1*1,4)*3$
					-8,820
		6	Wejście do piwnicy		$(0,4*1,5)+(0,93*2,0)*2+(1,24*2,0)$
					6,800
		7	Minus drzwi wejściowe do piwnicy		$(1,06*1,88)$
					1,993
		8	Wejście do budynku pod schodach przy piwnicy		$(1,17+0,27)*2,56+(1,17+0,4)*2,56+(1,3*4,3)+(2,56+1,4)*1,17$
					17,929
		9	Wejście do budynku z drzwiami i oknem przy piwnicy		$(4,3*2,56)$
					11,008
		10	Minus okna i drzwi		$-(1,54*1,6)-(1,64*2,2)$
					-6,072
		30	Ościeża		$(1,6+1,54*2)*0,14+(1,64+2,2*2)*0,25$
					2,165
		31	Ściana za schodami z 4 oknami		$(7,96*3,98)$
					31,681
		32	Minus okna		$-(1,65*0,9)*4$
					-5,940
		33	Ościeża		$(1,65+0,9*2)*0,17*4$
					2,346
		34	Ściana z wejściem głównym do budynku		$(13,35*4,27)$
					57,005
		35	Minus okna i drzwi i schody wejściowe		$-(2,45*2,12)*3-(2,46*3,13)-(2,46*0,5)$
					-24,512
		36	Ościeża		$(2,45+2,12*2)*0,15*3-(2,46+3,13*2)*0,15$
					1,703
		37	Ściana szczytowa nad garażami		$(6,5*2,05)$
					13,325
		38	Ściana szczytowa przy garażach		$(2,1*5,6)+(6,51*4,2)$
					39,102
		39	Minus okno		$-(1,65*0,9)$
					-1,485
		40	Ościeża		$(1,65+0,9*2)*0,17$
					0,587
		41	Ściany od str podwórza		$(4,58*3,86)+(8,98*4,33)$
					56,562
		42	Minus okna		$-(2,45*2,12)*3$
					-15,582
		43	Ościeża		$(2,45+2,12*2)*0,15*3$
					3,011
		44	Ściana z cegłą wzdłuż ul. Wronieckiej		$(6,68*2,07)+(2,46*1,38)*3$
					24,012
		45	Ściana przy garażach + szczyt garaży + ściana podłużna z bramami i drzwiami		$(2,2*1,63)+(6,2*3,0)+(13,30*3,20)$
					64,746
		46	Minus bramy, drzwi		$-(2,34*2,12)*2-(2,47*2,12)-(0,99*2,04)$
					-17,178
		47	Ościeża		$(2,34+2,12*2)*0,39*2+(2,47+2,12*2)*0,39+(0,99+2,04*2)$
					12,819

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	7	KNR 202-26-08-03-50	Przygotowanie podłoża przez gruntowanie 1-krotne preparatem typu uni grunt lub równoważne	m ²	413,465
1	8	KNR 202-26-09-01-50	Ocieplenie ścian styropianem gr 10 cm - przyklejenie płyt do ścian	m ²	262,593
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ściana podłużna od strony ul Wronieckiej (do garaży)	(23,5*3,75)		88,125
	2	Minus okna	-(1,4*1,9)*10		-26,600
	4	Ściana szczytowa	(13,30*4,12)		54,796
	5	Minus okna	-(2,1*1,4)*3		-8,820
	6	Wejście do budynkuz drzwiami i oknem przy piwnicy	(4,3*2,56)		11,008
	7	Minus okna i drzwi	-(1,54*1,6)-(1,64*2,2)		-6,072
	8	Ściana za schodami z 4 oknami	(7,96*3,98)		31,681
	9	Minus okna	-(1,65*0,9)*4		-5,940
	10	Ściana z wejściem głównym do budynku	(13,35*4,27)		57,005
	11	Minus okna i drzwi i schody wejściowe	-(2,45*2,12)*3-(2,46*3,13)-(2,46*0,5)		-24,512
	12	Ściana szczytowa nad garażami	(6,5*2,05)		13,325
	13	Ściana szczytowa przy garażach	(2,1*5,6)+(6,51*4,2)		39,102
	14	Minus okno	-(1,65*0,9)		-1,485
	15	Ściany od str podwórza	(4,58*3,86)+(8,98*4,33)		56,562
	16	Minus okna	-(2,45*2,12)*3		-15,582
1	9	KNR 202-26-09-03-50	Ocieplenie ścian styropianem - przymocowanie płyt dyblami	szt	1050,372
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		262,593*4		1050,372
1	10	KNR 202-26-09-08-50	Ochrona narożników kątownikami	metr	180,350
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	okna	(1,4+1,9*2)*10		52,000
	2	okna	(2,1+1,4*2)*3		14,700
	3	okna i drzwi	(1,54+1,6+2)+(1,64+2,2*2)		11,180
	4	okna	(1,65+0,9+2)*4		18,200
	5	okna i drzwi i schody wejściowe	(2,45+2,12*2)*3+(2,46+3,13*2)		28,790
	6	okno	(1,65+0,9*2)		3,450
	7	okna	(2,45+2,12*2)*3		20,070
	8	Gzyms od strony Wronieckiej i od strony podwórza	24,0+7,96		31,960
1	11	KNR 202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm - parapety zewnętrzne	m ²	12,332
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	okna	(1,5*0,25)*10		3,750
	2	okna	(2,2*0,34)*3		2,244
	3	okna	(1,7*0,25)		0,425
	4	okna	(1,65*0,25)*4		1,650
	5	okna	(2,55*0,25)*3		1,913
	6	okno	(1,75*0,25)		0,438
	7	okna	(2,55*0,25)*3		1,913
1	12	KNR 202-26-09-06-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ścianach	m ²	317,318
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ściany ze styropianem	262,593		262,593
	2	Gzyms od strony Wronieckiej i od strony podwórza	(24,0+7,96)*0,40		12,784
	3	Wejście do budynku pod schodach przy piwnicy	(1,17+0,27)*2,56+(1,17+0,4)*2,56+(1,3*4,3)+(2,56+1,4)*1,17		17,929
	4	Ściana z cegłą wzdłuż ul. Wronieckiej	(6,68*2,07)+(2,46*1,38)*3		24,012
1	13	KNR 202-26-09-07-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ościeżach	m ²	42,783
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	ościeża	(1,40+1,9*2)*0,25*10		13,000
	2	okna	(2,1+1,4*2)*0,25*3		3,675
	3	Ościeża	(1,6+1,54*2)*0,25+(1,64+2,2*2)*0,25		2,680
	4	Ościeża	(1,65+0,9*2)*0,27*4		3,726
	5	Ościeża	(2,45+2,12*2)*0,25*3+(2,46+3,13*2)*0,25		7,198
	6	Ościeża	(1,65+0,9*2)*2,17		7,487
	7	Ościeża	(2,45+2,12*2)*0,25*3		5,018
1	14	KNR 202-09-26-01-50	Wyprawa elewacyjna - nałożenie farby gruntującej pod tynk silikatowy	m ²	360,101
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		317,318+42,783		360,101
1	15	KNR 202-09-26-03-50	Wyprawa elewacyjna silikatowa gr 1,5 mm na ścianach	m ²	317,318

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	16	KNR 202-09-26-05-50	Wyprawa elewacyjna silikatowa gr 1,5 na ościeżach szer do 30 cm	m ²	42,783
1	17	WKNR W401-12-04-03-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi silikatowymi tynków gładkich elewacji - ściny garaży - ściany boczne schodów wejściowych do budynku	m ²	110,739
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ściana przy garażach + szczyt garaży + ściana podłużna z bramami i drzwiami	$(2,2*1,63)+(6,2*3,0)+(13,30*3,20)$		64,746
	2	Minus bramy, drzwi	$-(2,34*2,12)*2-(2,47*2,12)-(0,99*2,04)$		-17,178
	3	Ościeża	$(2,34+2,12*2)*0,39*2+(2,47+2,12*2)*0,39+(0,99+2,04*2)$		12,819
	4	Ściany boczne schodów wejściowych do budynku	$(1,78*0,5)*2+(2,75*0,75)$		3,843
	5	Ściany przy wejściu do piwnicy	$(1,24*2,0)-(1,06*1,88)+(0,93*2,0)*2+(0,4*2,0)$		5,007
	6	Ściana podłużna między dachami	$(5,6*1,0)*4+(0,77*1,0)*5+(24,6*0,62)$		41,502
1	18	KNR 401-12-12-05-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną balustrad prostych	m ²	10,710
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$(3,1*2+1,5)*0,9+(2,1*2)*0,9$		10,710
1	19	KNR 401-12-12-02-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - drzwi do piwnicy jednostronnie	m ²	1,993
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Drzwi do piwnicy	$1,06*1,88$		1,993
1	20	KNR 401-12-12-25-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną rynien i rur spustowych	metr	24,000
1	21	KNR 401-08-11-07-00	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych - na podstopniu	m ²	0,515
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$3,22*0,16$		0,515
1	22	KNR 202-11-21-05-00	Okładziny schodów z płytek terakota 30x30 cm na klej - na podstopniu	m ²	0,515
1	23	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m ²	421,957
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ściana podłużna od strony ul Wronieckiej (do garaży) + ościeża	$(23,5*3,75)+(1,40+1,9*2)*0,15*10$		95,925
	2	Ściana bez okien odstr.Wronieckiej	$(5,4*4,1)$		22,140
	3	Ściana szczytowa	$(13,30*4,12)$		54,796
	4	Ściana za schodami z 4 oknami	$(7,96*3,98)$		31,681
	5	Ściana z wejściem głównym do budynku	$(13,35*4,27)$		57,005
	6	Ściana szczytowa przy garażach	$(2,1*5,6)+(6,51*4,2)$		39,102
	7	Ściany od str podwórza	$(4,58*3,86)+(8,98*4,33)$		56,562
	8	Ściana przy garażach + szczyt garaży + ściana podłużna z bramami i drzwiami	$(2,2*1,63)+(6,2*3,0)+(13,30*3,20)$		64,746
1	24	000-00-00-00-00	Zajęcie chodnika drogi powiatowej od strony ul. Wronieckiej	kmpl	1,000
2	Roboty dekarско-blacharskie				
2	240	KNR 202-05-06-01-01	Różne obróbki z blachy ocynkowanej 0,55 mm szer do 25 cm- założenie pasów z blachy o szer 0,25 nad częścią docieploną	m ²	8,393
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Nad garażami	$(8,5*0,25)+(6,51*0,25)$		3,753
	2	Od strony Wronieckiej (ściana bez okien	$4,7*0,25$		1,175
	3	Szczyt we wjeście od str. Wronieckiej	$13,86*0,25$		3,465
2	250	WKNR W401-05-19-01-00	Jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia gr 5,2	m ²	367,226
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$(24,7*8,5)$		209,950
	2		$(24,7*3,6)$		88,920
	3		$(4,6*14,86)$		68,356