

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Budowa: Remont elewacji budynku mieszkalnego ul. Poczтова 4 z dociepleniem ścian
 Rodzaj robót: Roboty remontowe ogólnobudowlane
 Inwestor: Gmina Miasta Czarnków
 Pl. Wolności 6
 64-700 Czarnków

PRZEDMIAR

Strona 1

27-02-2019

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Remont elewacji z częściowym dociepleniem		
1	1	KNR 202-11-34-02-01	Gruntowanie podłoża pionowych preparatami gruntującymi typu ATLAS UNI GRUNT lub równoważne	m ²	168,587
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Szczyt p. Górczyński-Jop	$(10,72*3,15)+(10,72*1,2)*0,5-(4,8*2,62)$	27,624
		2	Altana	$(4,8*2,62)+(1,95*2,62)*2-(0,9*2,0)+(0,65*2,5)+(0,6*1,0)*4+(0,3*1,0)*2$	25,619
		3	Szczyt p. Kieruj	$(12,05*3,15)+(12,05*1,2)*0,5$	45,188
		4	Altana Kieruj	$(4,64*2,5)+(1,46*2,50)-(0,9*2,0)$	13,450
		5	Ściana Kieruj część dobudowana	$(4,70*2,5)$	11,750
		6	Altana p. Bednarz	$(3,09*2,5)+(2,10*2,6)*2-(0,9*2,0)$	16,845
		7	Altana p. Ratajczak	$(2,82*2,55)+(2,0*2,455)*2-(0,9*2,0)$	15,211
		8	Altana p. Okruch	$(3,06*2,36)+(1,52*2,46)*2-(0,9*2,0)$	12,900
1	2	KNR 202-26-09-06-50	Przyklejenie siatki na ścianach	m ²	168,587
1	3	CEN 202-09-26-01-50	Wyprawa elewacyjna - nałożenie farby gruntującej pod tynk silikatowy	m ²	168,587
1	4	KNR 202-09-26-03-50	Wyprawa elewacyjna silikatowa gr 1,5 mm na ścianach	m ²	168,587
1	5	KNR 202-26-14-02-61	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi gr 5 cm cm ,wyprawa elewacyjna silikatową gr 1,5 - altana p. Gzikowska	m ²	10,902
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Altana p. Górczyński	$(3,16*2,25)+(1,2*2,33)*2-(0,9*2,0)$	10,902
1	6	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m ² - 10 %	m ²	80,911
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Ściana podłużna (od str. piskownicy)	$(31,50*2,55)$	80,325
		2	- altany ściany podłużne	$-(4,64*2,5)-(3,09*2,5)-(2,82*2,55)-(3,06*2,36)-(3,16*2,25)$	-40,848
		3	- okna	$-(1,23*1,40)-(2,4*1,4)-(1,12*1,3)-(2,26*1,42)-(1,68*1,47)-(0,86*1,47)$	-13,481
		4	Ściana podłużna od str. skupu złomu)	$(31,50*2,55)$	80,325
		5	- okna	$-(1,6*1,38)-(1,6*1,4)-(0,9*1,4)-(1,2*1,4)-(2,0*1,4)-(1,24*1,4)*2$	-13,660
		6	- ściana docieplona Kieruj	$-(4,7*2,5)$	-11,750
1	7	KNR 401-07-26-02-00	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 2 m ²	m ²	8,091
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$80,911*0,1$	8,091
1	8	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	0,097
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$8,091*0,01*1,2$	0,097
1	9	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 5	m ³	0,097
1	10	KNR 401-08-20-03-00	Analogia - wymiana częściowa obicia gzymsu płytami paździerzowymi 10% całkowitej pow. współ do R=1,5	m ²	4,277
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		$((31,5*0,67)*2+(0,7*0,2)*4)*0,1$	4,277
1	11	KNR 202-26-10-10-50	Ochrona narożników kątownikiem metalowym	metr	151,570
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Narożniki ścian	$3,0*4$	12,000
		2	Altany	$(2,5*2)*5+2,4$	27,400
		3	Narożnik gzymsu	$31,5*2-4,64$	58,360
		4	okna	$(1,23+2*1,40)+(2,4+2*1,4)+(1,12+2*1,3)+(2,26+2*1,42)+(1,68+2*1,47)+(0,86+2*1,47)$	26,470
		5	okna	$(1,6+2*1,38)+(1,6+2*1,4)+(0,9+2*1,4)+(1,2+2*1,4)+(2,0*1,4)+(1,24+2*1,4)*2$	27,340
1	12	KNR 401-05-35-08-00	Demontaż parapetów	m ²	4,833

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
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	okna		$(1,23+2,4+1,12+2,26+1,68+0,86)*0,25$
		2	okna		$(1,6+1,6+0,9+1,2+2,0+1,24*2)*0,25$
1	13	KNR	202-05-41-02-00 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm	m ²	5,253
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		3	Opierzenie murka przy altanie		$(0,60*0,35)*2$
		4	okna		$(1,23+2,4+1,12+2,26+1,68+0,86)*0,25$
		5	okna		$(1,6+1,6+0,9+1,2+2,0+1,24*2)*0,25$
1	14	KNR	202-26-09-07-50 Przyklejenie siatki na ościeżach	m ²	13,453
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	okna		$((1,23+2*1,40)+(2,4+2*1,4)+(1,12+2*1,3)+(2,26+2*1,42)+(1,68+2*1,47)+(0,86+2*1,47))*0,25$
		2	okna		$((1,6+2*1,38)+(1,6+2*1,4)+(0,9+2*1,4)+(1,2+2*1,4)+(2,0*1,4)+(1,24+2*1,4)+(1,24+2*1,4))*0,25$
1	15	CEN	202-09-26-05-50 Wyprawa elewacyjna tynkiem silkatowym gr 1,5 mm na ościeżach szer do 30 cm	m ²	13,454
1	16	KNR	401-12-09-10-00 Analogia - malowanie 2-krotnie farbą olejną gzymsu	m ²	38,130
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$(31,5*0,67)*2+(0,7*0,2)*4-4,64$
1	17	KNR	202-26-14-02-61 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi gr 10 cm ,wyprawa elewacyjna silikatową gr 1,5	m ²	80,911
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana podłużna (od str. piskownicy)		$(31,50*2,55)$
		2	- altany ściany podłużne		$-(4,64*2,5)-(3,09*2,5)-(2,82*2,55)-(3,06*2,36)-(3,16*2,25)$
		3	- okna		$-(1,23*1,40)-(2,4*1,4)-(1,12*1,3)-(2,26*1,42)-(1,68*1,47)-(0,86*1,47)$
		4	Ściana podłużna od str. skupu złomu		$(31,50*2,55)$
		5	- okna		$-(1,6*1,38)-(1,6*1,4)-(0,9*1,4)-(1,2*1,4)-(2,0*1,4)-(1,24*1,4)*2$
		6	- ściana docieplona Kieruj		$-(4,7*2,5)$
1	18	KNR	202-16-10-01-00 Rusztowania ramowe przyściennne wys do 10 m	m ²	246,038
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana podłużna (od str. piskownicy)		$(31,50*2,55)$
		2	Ściana podłużna od str. skupu złomu		$(31,50*2,55)$
		3	Szczyt p.Górczyński-Jop		$(10,72*3,15)+(10,72*1,2)*0,5$
		4	Szczyt p.Kieruj		$(12,05*3,15)+(12,05*1,2)*0,5$
1	19	WKNR	W401-05-36-02-00 Wymiana rur spustowych z blachy stal. ocynkowanej fi 120	metr	12,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$3,0*4,0$