

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Budowa: Remont elewacji budynku mieszkalnego ul. Poczтова 7 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	148,976
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Szczyt p. Polcyn		$(10,98*3,15)+(10,98*1,2)*0,5-(2,86*2,5)$
		2	Altana		$(2,86*2,5)+(1,95*2,65)*2-(1,0*2,0)+(0,54*1,16)*2+(0,3*1,16)$
		3	Szczyt p. Świerad		$(10,98*3,15)+(10,98*1,2)*0,5-(2,6*2,5)$
		4	Altana		$(2,6*2,5)+(2,1*2,65)*2-(1,0*2,0)$
		5	Altana p. Zawilska		$(3,0*2,52)+(2,0*2,6)*2-(0,9*2,0)$
		6	Altana p. Pertek		$(3,0*2,52)+(2,0*2,6)*2-(0,9*2,0)$
		7	Altana p. Jessa		$(3,0*2,40)+(2,0*2,46)*2-(0,9*2,0)$
1	2	KNR 202-26-09-06-50	Przyklejenie siatki na ścianach	m ²	148,976
1	3	KNR 202-09-26-01-50	Wyprawa elewacyjna - nałożenie farby gruntującej pod tynk silikatowy	m ²	148,976
1	4	KNR 202-09-26-03-50	Wyprawa elewacyjna silikatowa gr 1,5 mm na ścianach	m ²	148,976
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	15,240
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Altana		$(3,0*2,4)+(2,0*2,46)*2-(0,9*2,0)$
1	6	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m ² - 10 %	m ²	83,750
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana podłużna		$(27,4*2,55)$
		2	- altany ściany podłużne		$-(3,0*2,52)*2-(3,0*2,4)*2$
		3	- okna		$-(1,2*1,45)*8$
		4	Ściana podłużna od podwórza		$(27,4*2,6)$
		5	- okna		$-(1,2*1,45)*8$
1	7	KNR 401-07-26-02-00	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 2 m ²	m ²	8,375
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$83,75*0,1$
1	8	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	0,101
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$8,375*0,01*1,2$
1	9	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 5	m ³	0,101
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	3,728
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$((27,4*0,67)*2+(0,7*0,2)*4)*0,1$
1	11	KNR 202-26-10-10-50	Ochrona narożników kątownikiem metalowym	metr	162,080
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Narażniki ścian		$3,0*4$
		2	Altany		$(2,5*2)*2+(2,52*2)*2+(2,40*2)*2$
		3	Narożnik gzymsu		$27,4*2$
		4	Okna		$(1,2+1,45*2)*16$
1	12	KNR 401-05-35-08-00	Demontaż parapetów	m ²	5,200
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Okna		$(1,3*16)*0,25$
1	13	KNR 202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm	m ²	7,469

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Okna		(1,30*16)*0,35
		3	Opierzenie murka przy altanie		(0,54*0,35)
1	14	KNR	202-26-09-07-50 Przyklejenie siatki na ościeżach	m ²	16,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Okna		(1,2+1,45*2)*16*0,25
1	15	KNR	202-09-26-05-50 Wyprawa elewacyjna tynkiem silkatowym gr 1,5 mm na ościeżach szer do 30 cm	m ²	16,400
1	16	KNR	401-12-09-10-00 Analogia - malowanie 2-krotnie farbą olejną gzymsu	m ²	37,276
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			(27,4*0,67)*2+(0,7*0,2)*4
1	17	KNR	202-26-14-02-61 Ocieplenie ścian płytami styropianowymi gr 10 cm ,wyprawa elewacyjna silikatową gr 1,5	m ²	83,750
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana podłużna		(27,4*2,55)
		2	- altany ściany podłużne		-(3,0*2,52)*2-(3,0*2,4)*2
		3	- okna		-(1,2*1,45)*8
		4	Ściana podłużna od podwórza		(27,4*2,6)
		5	- okna		-(1,2*1,45)*8
1	18	KNR	202-16-10-01-00 Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m ²	223,460
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Szczyt p.Polcyn		(10,98*3,15)+(10,98*1,2)*0,5
		2	Szczyt p.Świerad		(10,98*3,15)+(10,98*1,2)*0,5
		3	Ściana podłużna		(27,4*2,55)
		4	Ściana podłużna od podwórza		(27,4*2,6)
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