

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Budowa: Remont elewacji budynku mieszkalnego ul. Wroniecka 52
 Obiekt: Budynek mieszkalny
 Lokalizacja: ul. Wroniecka 52, 64-700 Czarnków
 Inwestor: Gmina Miasta Czarnków
 Pl. Wolności 6
 64-700 Czarnków

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Roboty remontowe ogólnobudowlane		
1	10	KNR 1323-10-01-11-00	Zabezpieczenie okien folią	m ²	8,460
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Okna ściana frontowa		(0,96*1,49)*3
		2	Okna od strony podwórza		(0,85*1,26)*2+(0,96*1,32)+(0,73*1,04)
1	20	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m ²	m ²	3,000
1	30	KNR 401-07-26-03-00	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 5 m ²	m ²	3,000
1	40	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	0,036
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			3,0*0,01*1,2
1	50	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 10	m ³	0,120
1	60	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m ²	37,326
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana frontowa		(12,20*3,25)
		3	-minus okna		-(0,96*1,49)*3
		4	-minus drzwi		-(0,98*2,40)
		5	Ościeża okien		(0,96+2*1,49)*3*0,16
		6	Ościeża drzwi		(0,98+2*2,40)*0,42
1	70	KNR 202-26-11-02-60	Zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub równoważną	m ²	105,973
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana frontowa		(12,20*3,25)
		2	-minus okna		-(0,96*1,49)*3
		3	-minus drzwi		-(0,98*2,40)
		4	Ościeża okien		(0,96+2*1,49)*3*0,16
		5	Ościeża drzwi		(0,98+2*2,40)*0,42
		6	Ściana szczytowa		7,75*(3,47+2,91)*0,5+(7,75*3,2)*0,5
		7	Ściana od str. podwórza		(8,85*2,40)+(2,0*3,2)
		8	- minus okna		-(0,85*1,26)*2-(0,96*1,32)-(0,73*1,04)
		9	Ściana z drzwiami wejściowymi do lokalu		(3,3*2,76)
		10	- minus drzwi		-(1,1*2,09)
		11	Ościeża okien		(0,85*1,26)*2*0,2+(0,96*1,32)*0,2+(0,73+2*1,04)*0,2
1	80	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna - oczyszczenie gzymsu drewnianego na froncie, naprawa, impregnacja środkiem impregacyjnym olejowym typu drewnochron oraz elementów na szczycie i na dobudówce	kmpł	1,000
1	90	KNR 401-05-35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku - na ścianie frontowej	metr	12,200
1	100	KNR 202-05-17-03-00	Montaż prefabrykowanych rynien z blachy OC półokrągłych ø 120	metr	12,200
1	110	KNR 401-05-35-06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku - na froncie	metr	3,250
1	120	KNR 202-05-19-02-00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy OC okrągłych ø 100	metr	3,250
1	130	KNR 202-26-10-07-53	Analogia - naprawa ściany z cegły styropianem EPS gr 5 cm pod rynną od strony podwórza	m ²	2,213
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			8,85*0,25
1	140	KNR 202-26-10-10-50	Ochrona narożników kątownikiem metalowym	metr	71,619

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	Ościeża okien na froncie		$(0,96+2*1,49)*3$
		2	Ościeża drzwi		$(0,98+2*2,40)$
		3	Ościeża okien od str. podworza		$(0,85*1,26)*2+(0,96*1,32)+(0,73+2*1,04)$
		4	Drzwi do lokalu		$1,1+2,09*2$
		5	Na ścianach w poziomie		$12,20+7,75+8,85$
		6	Na ścianach w pionie		$3,47+2,95+3,8+3,5$
1	150	KNR 202-08-15-04-00	Wyrównanie nierówności na ścianach zaprawą klejową	m ²	60,594
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana szczytowa		$7,75*(3,47+2,91)*0,5+(7,75*3,2)*0,5$
		2	Ściana od str. podworza		$(8,85*2,40)+(2,0*3,2)$
		3	- minus okna		$-(0,85*1,26)*2-(0,96*1,32)-(0,73*1,04)$
1	160	KNR 202-26-12-06-60	Przyklejenie siatki na ścianach	m ²	100,410
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana frontowa		$(12,20*3,25)$
		2	-minus okna		$-(0,96*1,49)*3$
		3	-minus drzwi		$-(0,98*2,40)$
		4	Ściana szczytowa		$7,75*(3,47+2,91)*0,5+(7,75*3,2)*0,5$
		5	Ściana od str. podworza		$(8,85*2,40)+(2,0*3,2)$
		6	- minus okna		$-(0,85*1,26)*2-(0,96*1,32)-(0,73*1,04)$
		7	Ściana z drzwiami wejściowymi do lokalu		$(3,3*2,76)$
		8	- minus drzwi		$-(1,1*2,09)$
1	170	KNR 202-26-12-07-60	Przyklejenie siatki na ościeżach	m ²	5,563
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ościeża okien		$(0,96+2*1,49)*3*0,16$
		2	Ościeża drzwi		$(0,98+2*2,40)*0,42$
		3	Ościeża okien		$(0,85*1,26)*2*0,2+(0,96*1,32)*0,2+(0,73+2*1,04)*0,2$
1	180	KNR 202-09-33-01-50	Nażenie masy podkładowej tynkarskiej CERPLAST lub równoważnej	m ²	105,973
1	190	KNR 202-15-05-10-00	Malowanie tynków zewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m ²	105,973
1	220	KNR 202-05-41-01-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm - parapety	m ²	1,270
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$(1,06*0,25)*3+(0,95*0,25)*2$
1	230	KNR 401-12-12-25-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną rynien i rur spustowych	metr	14,450
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Rynny od strony podworza		$8,85+3,30$
		2	Rura spustowa		$2,30$
1	240	KNR 401-12-04-08-00	Przygotowanie powierzchni do malowania farbami emulsyjnymi	m ²	2,656
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Kłomb z kwiatami		$(3,32*0,4)*2$
1	250	KNR 401-12-04-03-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków gładkich elewacji - filarów i obudowy betonowej z kwiatami	m ²	10,423
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Filary		$(0,32*2+0,29*2)*2,27+(0,27*2+0,3*2)*2,30$
		2	Między filarami		$(2,7*0,88)+(3,32*0,4)*2$
1	260	KNR 202-11-20-03-50	Okładziny schodów z płytek terakota 30x30 cm antypoślizgowych , mrozoodpornych na klej z przygotowaniem podłoża metodą zwykłą	m ²	2,311
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Podest		$(1,0*0,37)$
		2	Podstopnie		$(1,0*0,21)+(0,56*0,25)*2+(1,77*0,25)$
		5	Stopnie		$(1,77*0,57)$
1	270	KNR 401-12-09-10-00	Malowanie 2-krotnie farbą olejną stolarki drzwiowej pow ponad 1,0 m ² jednostronnie- na froncie	m ²	2,940
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			$(0,98*2,40)*1,25$
1	280	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m ²	103,925
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Front		$(12,2*3,21)$
		2	Ściana szczytowa		$7,75*(3,47+2,91)*0,5+(7,75*3,2)*0,5$
		3	Ściana od str. podworza		$(8,85*2,40)+(2,0*3,2)$
1	290	000-00-00-00-00	Zajęcie pasa drogowego	kmpl	1,000