

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Budynek mieszkalny ul. Wroniecka 50A
 Obiekt: Termomodernizacja budynku - docieplenie

Investor: Gmina Miasta Czarnków
 Pl. Wolności 6
 64-700 Czarnków

PRZEDMIAR

Strona 1

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Remont elewacji		
1	10	KNR 1323-10-01-11-00	Zabezpieczenie okien folią	m ²	32,281
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Okna na ścianie frontowej	$(1,35*1,26)*9+(1,35*1,28)+(1,01*1,72)*2$		20,511
	2	Okna na ścianie z wejście do budynku	$(1,1*1,07)*10$		11,770
1	20	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m ²	m ²	15,000
1	30	KNR 401-07-26-02-00	Uzupełnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 2 m ²	m ²	15,000
1	40	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku - muru ogniowego nad nr 52, parapety okienne	m ²	8,880
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Mur ogniowy	$13,5*0,35$		4,725
	2	Parapety	$(1,35*0,25)*10+(1,01*0,25)*2+(1,1*0,25)$		4,155
1	50	KNR 202-05-41-02-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer od 25 cm - mur ogniowy i parapety	m ²	12,347
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Mur ogniowy nad W-52	$13,5*0,45$		6,075
	2	Parapety	$(1,45*0,35)*10+(1,11*0,35)*2+(1,2*0,35)$		6,272
1	60	WKNR W401-05-45-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	27,600
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$7,1*2+2,5*2+8,4$		27,600
1	70	KNR 202-05-19-03-00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy OC okrągłych z odzysku po remoncie ścian	metr	27,600
1	80	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	0,300
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1		$25,0*0,01*1,2$		0,300
1	90	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 10	m ³	0,300
1	100	KNR 202-26-08-01-50	Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m ²	320,155
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ściana frontowa	$(13,30*7,8)+(4,8*3,8)+(4,5*1,90)*2+(2,5*0,5)*2$		141,580
	3	-minus okna	$-(1,35*1,26)*9-(1,35*1,28)-(1,01*1,72)*2$		-20,511
	4	Ściana z wejściem do budynku	$(13,90*8,40)$		116,760
	5	-minus drzwi	$-(0,9*1,85)$		-1,665
	6	-minus okna	$-(1,1*1,07)*10$		-11,770
	10	ościeża front	$(1,35+2*1,26)*9*0,15+(1,35+2*1,28)*0,15+(1,01+2*1,72)*2*0,15$		7,146
	11	ościeża okien na ścianie z wejściem do budynku	$(1,1+2*1,07)*10*0,15$		4,860
	12	ościeża drzwi wejściowych	$(0,9+2*1,85)*0,34$		1,564
	13	Ściana szczytowa nad nr 52	$4,32*(6,6+6,87)*0,5+4,0*(6,87+4,0)*0,5+4,26*(4,0+8,3)*0,5$		77,034
	14	Ściana szczytowa pod zadaszeniem przy nr 52	$(1,91*2,7)$		5,157
1	110	KNR 202-26-11-02-60	Zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub równoważną	m ²	320,155
1	120	KNR 202-26-12-01-60	Ocieplenie ścian płytami styropianowymi EPS 045 grub 10 cm na zaprawie klejowej m ²		306,585
	<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>		
	1	Ściana frontowa	$(13,30*7,8)+(4,8*3,8)+(4,5*1,90)*2+(2,5*0,5)*2$		141,580
	2	-minus okna	$-(1,35*1,26)*9-(1,35*1,28)-(1,01*1,72)*2$		-20,511
	3	Ściana z wejściem do budynku	$(13,90*8,40)$		116,760
	4	-minus drzwi	$-(0,9*1,85)$		-1,665
	5	-minus okna	$-(1,1*1,07)*10$		-11,770

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
		6	Ściana szczytowa nad nr 52		77,034
		7	Ściana szczytowa pod zadaszeniem przy nr 52		5,157
1	130	KNR	202-26-12-03-60 Ocieplenie ścian przez przymocowanie płyt styropianowych dyblami do ścian z gazobetonu	szt	1227,000
1	140	KNR	202-26-10-10-50 Ochrona narożników kątownikiem metalowym	metr	165,640
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	ościeża front		(1,35+2*1,26)*9+(1,35+2*1,28)+(1,01+2*1,72)*2
		2	ościeża okien na ścianie z wejściem do budynku		(1,1+2*1,07)*10
		3	ościeża drzwi wejściowych		(0,9+2*1,85)
		4	Narożniki pionowe ścian		(7,1*2)+(2,5*4)+(3,0*6)+(5,5*4)+(8,4*2)
1	150	KNR	202-26-09-06-50 Przyklejenie siatki na ścianach	m ²	306,585
1	160	KNR	202-26-09-06-50 Analogia - nałożenie zaprawy klejowej (bez siatki) na ścianach - 50% R+M	m ²	306,585
1	170	KNR	202-26-09-07-50 Przyklejenie siatki na ościeżach	m ²	22,034
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	ościeża front		(1,35+2*1,26)*9*0,25+(1,35+2*1,28)*0,25+(1,01+2*1,72)*2*0,25
		2	ościeża okien na ścianie z wejściem do budynku		(1,1+2*1,07)*10*0,25
		3	ościeża drzwi wejściowych		(0,9+2*1,85)*0,44
1	180	KNR	202-26-09-07-50 Analogia - nałożenie zaprawy klejowej (bez siatki) na ościeżach - 50% R+M	m ²	22,034
1	190	KNR	202-09-33-01-50 Nałożenie masy podkładowej tynkarskiej CERPLAST lub równoważnej	m ²	328,619
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściany		306,585
		2	Ościeża		22,034
1	200	KNR	202-15-05-10-00 Malowanie tynków zewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m ²	328,619
1	210	KNR	401-06-28-03-00 Impregnacja 2-krotnie desek przez smarowanie preparatami olejowymi - okap drewniany	m ²	16,790
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			(13,30*0,8)+(12,30*0,5)
1	220	KNR	401-12-12-25-00 Malowanie 2-krotnie farbą olejną rynny , rury spustowej od strony wejścia do budynku oraz rur wentylacyjnych	metr	52,300
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Rynny		13,90
		2	Rury wentylacyjne		30
		3	Rura spustowa		8,4
1	230	KNR	202-16-10-02-00 Rusztowania ramowe przyściennie wys do 16 m	m ²	335,374
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana frontowa		(13,30*7,8)+(4,8*3,8)+(4,5*1,90)*2+(2,5*0,5)*2
		2	Ściana z wejściem do budynku		(13,90*8,40)
		3	Ściana szczytowa nad nr 52		4,32*(6,6+6,87)*0,5+4,0*(6,87+4,0)*0,5+4,26*(4,0+8,3)*0,5
1	240		000-00-00-00-00 Zajęcie pasa drogowego	kmpl	1,000
2	Remont ściany szczytowej od strony bud. Wroniecka 50				
2	250	KNR	401-07-01-02-00 Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m ²	m ²	10,000
2	260	KNR	401-07-26-02-00 Uzupelnienie tynków zew kat III ścian z cegły pow do 2 m ²	m ²	10,000
2	270	KNR	401-01-08-11-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	0,120
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1			10,0*0,01*1,2
2	280	KNR	401-01-08-12-00 Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km = krotność 10	m ³	0,120
2	290	KNR	202-26-08-01-50 Przygotowanie podłoża przez oczyszczenie i zmycie	m ²	122,392
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>		<i>Obliczenie ilości</i>
		1	Ściana szczytowa od strony posesji nr 50		12,1*(11,73+8,50)*0,5
2	300	KNR	202-26-11-02-60 Zagruntowanie 1-krotnie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub równoważną	m ²	122,392
2	310	KNR	202-26-09-06-50 Przyklejenie siatki na ścianach	m ²	122,392
2	320	KNR	202-26-09-06-50 Analogia - nałożenie zaprawy klejowej (bez siatki) na ścianach - 50% R+M	m ²	122,392

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
2	330	KNR 202-09-33-01-50	Nałożenie masy podkładowej tynkarskiej CERPLAST lub równoważnej	m ²	122,392
2	340	KNR 202-15-05-10-00	Malowanie tynków zewnętrznych 2-krotnie farbą emulsyjną bez gruntowania	m ²	122,392
2	350	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m ²	122,392