

PRZEDMIAR INWESTORSKI

CPV:

Budowa: Budynek mieszkalny ul. Wroniecka 7
 Obiekt: Remont dachu - wymiana pokrycia dachu
 Rodzaj robót: Roboty dekarstwo blacharskie
 Lokalizacja: Czarnków

Inwestor: Gmina Miasta Czarnków
 PL. Wolności 6
 64 - 700 Czarnków

PRZEDMIAR

Strona 1

31-03-2017

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1			Remont dachu		
1	1	KNR 401-05-11-03-00	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych i ondury nie nadających się do użytku	m ²	241,210
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(18,8*6,5)*2	244,400
		2		-(5,8*3,3)	-19,140
		3	Ondura	(5,8*2,75)	15,950
1	2	000-00-00-00-00	Utylizacja płyt azbestowo-cementowych i ondury	m ²	241,210
1	3	WKNR W401-04-41-05-00	Rozebranie ołączenia dachu odstęp lat ponad 24 cm	m ²	241,210
1	4	KNR 401-05-35-06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr	21,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(4,4*2)+5,4+3,8+3,0	21,000
1	5	KNR 401-05-35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr	43,400
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(18,8*2)+5,8	43,400
1	6	KNR 401-03-10-01-00	Przemurowanie kominów objętości w 1 miejscu do 0,5 m ³ cegłą klinkierową pełną - ponad dachem	m ³	0,252
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(0,6*0,42*1,0)	0,252
1	7	KNR 202-09-23-02-00	Spoinowanie ścian zaprawa cementowa barwiona	m ²	2,040
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(0,6*2+0,42*2)*1,0	2,040
1	8	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³	0,378
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		0,252*1,5	0,378
1	9	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km = krotność 5	m ³	0,378
1	10	WKNR W401-04-17-01-00	Nabicie desek grub 32 mm na krokwie jednostronnie	metr	247,000
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(19*6,5)*2	247,000
1	11	KNNR N002-06-04-02-00	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m ²	243,160
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1		(18,8+0,15)*6,5*2	246,350
		2		-(5,8*3,3)	-19,140
		3		(5,8*2,75)	15,950
1	12	KNR 202-04-10-04-00	Kontrłaty 0,25*0,5 cm	m ²	246,360
1	13	KNR 202-04-11-01-02	Ołączenie połaci dachowych z listewką 40x60 dla pokryć z blachy powlekanej dachówkopodobnej	m ²	246,360
1	14	KNR 202-05-41-01-00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer do 25 cm	m ²	19,258
		<i>Lp</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Obliczenie ilości</i>	
		1	Pas nadrynnowy	(18,8+0,15)*2*0,25+(5,8*0,25)*2+(2,75*0,25)	13,063
		2	Opierzenie kominów	(2,0*2+0,42*2)*0,25	1,210
		3		(0,6*2+0,42*2)*0,25	0,510
		4	Przy wystawce na ścianie frontowej	(2,8*3+4,5+2,5*2)*0,25	4,475

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	15	KNR 202-05-17-04-00	Montaż prefabrykowanych rynien z blachy OC półokrągłych ø 150	metr	43,700
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (18,8+0,15)*2+5,80		43,700
1	16	KNR 202-05-19-03-00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy OC okrągłych ø 120	metr	21,000
1	17	KNR 202-05-35-03-00	Pokrycie dachów o nachyleniu do 85% blachą powlekaną dachówkopodobną	m ²	252,285
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Bud. główny <i>Obliczenie ilości</i> (18,8+0,15)*6,5*2		246,350
		2			-19,140
		3	Nad dobudówką (5,8*2,75)		15,950
		4	Wystawka (3,65*2,5)		9,125
1	18	KNR 202-10-27-01-00	Okna dachowe typu "FAKRO" z wentylacją (nawiewnikiem) o wym 55x78 cm	kmpl	1,000
1	19	KNR 202-05-39-01-00	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	metr	21,450
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 18,8+0,15		18,950
		2	Na wystawce 2,5		2,500
1	20	KNR 202-05-39-03-00	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż wiatorznic	metr	26,000
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Bud. gł <i>Obliczenie ilości</i> 6,5*4		26,000
1	21	KNNR N002-11-08-03-00	Boazerie z z desek impregnowanych na okapie na szczycie	m ²	1,950
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (6,5*0,15)*2		1,950
1	22	KNR 401-07-01-02-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych o pow do 5 m ² - nad płytami typu ondura .	m ²	10,035
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (5,8*1,8)-(1,6*1,8)+(2,75*1,8)*0,5		10,035
1	23	KNR 202-26-09-01-50	Ocieplenie ścian styropianem EPS - przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm do ścian	m ²	17,595
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> 10,035		10,035
		2	Wnęka okienna (2x styropian 5 cm) (0,8*1,4)*2		2,240
		3	Boki wystawki w dachu na froncie (2,8*1,9)*0,5*2		5,320
1	24	KNR 202-26-09-06-50	Ocieplenie ścian styropianem - przyklejenie siatki na ścianach	m ²	18,235
		<i>Lp</i> 2	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (5,8*1,8)+(2,75*1,8)*0,5		12,915
		3	Boki wystawki w dachu na froncie (2,8*1,9)*0,5*2		5,320
1	25	KNR 202-26-09-08-50	Ocieplenie ścian styropianem - ochrona narożników kątownikami	metr	6,840
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (1,9*2)*+1,8		6,840
1	26	KNR 202-09-26-01-50	Wyprawa elewacyjna - nałożenie farby CT 16 lub równowazna 1-sza warstwa	m ²	18,235
1	27	KNR 202-09-26-02-50	Wyprawa elewacyjna CT-35 - nałożenie farby CT 16 lub równowazna następną warstwa	m ²	18,235
1	28	KNR 401-06-28-03-00	Impregnacja 2-krotnie desek przez smarowanie preparatami olejowymi -elementów drewnianych wystawki w dachu	m ²	6,475
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> <i>Obliczenie ilości</i> (0,75*2,8)+(2,5*0,7)*2+(0,35*1,25)*2		6,475
1	29	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m ²	156,600
		<i>Lp</i> 1	<i>Nazwa</i> Front <i>Obliczenie ilości</i> 18,8*4,5		84,600
		2	Od strony podwórza 12*6,0		72,000
1	30	000-00-00-00-00	Plan organizacji ruchu i zajęcia pasa drogowego	kmpl	1,000