
PRZEDMIAR ROBÓT - AKTUALIZACJA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45422000-1 Roboty ciesielskie
45261100-5 Wykonywanie konstrukcji dachowych
45261210-9 Wykonywanie pokryć dachowych
45261320-3 Kładzenie rynien
45410000-4 Tynkowanie
45421147-6 Instalowanie krat
45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA WIATO - ALTANY
ADRES INWESTYCJI : KIETRZ PL. BISKUPA KONRADA - UL. SZPITALNA
INWESTOR : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KLISINIE
ADRES INWESTORA : KLISINO 100, 48-118 LISIĘCICE
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 02.01.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.01.2018

Data zatwierdzenia

BUDOWA WIATO - ALTANY

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA WIATO - ALTANY					
1		FUNDAMENTY			
d.1	1 KNR 2-01 0301-02 0214-04 analogia	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość 5 km (kat. gruntu III) wraz z utylizacją ziemi z wykopów 1.00*1.00*1.35*6 1.00*2.80*1.35*2 1.00*1.90*1.35	m³ m³ m³ m³	 8.100 7.560 2.565	
				RAZEM	18.225
d.1	2 KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 1.00*1.00*0.15*6 1.00*2.80*0.15*2 1.00*1.90*0.15	m³ m³ m³ m³	 0.900 0.840 0.285	
				RAZEM	2.025
d.1	3 KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10 1.00*1.00*0.10*6 1.00*2.80*0.10*2 1.00*1.90*0.10	m³ m³ m³ m³	 0.600 0.560 0.190	
				RAZEM	1.350
d.1	4 KNR 2-02 0204-05	Stopy fundamentowe trapezowe żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - ręczne układanie betonu 0.60*0.60*0.40*6 0.60*2.40*0.40*2 0.60*1.50*0.40 0.38*0.38*0.60*14	m³ m³ m³ m³ m³	 0.864 1.152 0.360 1.213	
				RAZEM	3.589
d.1	5 KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 1.00/0.30*1.40*0.222/1000*14	t t	 0.015	
				RAZEM	0.015
d.1	6 KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1.20*4*0.888/1000*14	t t	 0.060	
				RAZEM	0.060
d.1	7 KNR 2-01 0320-0101 analogia	Obsypanie fundamentów piaskiem z ubiciem warstwami poz.1-poz.2-poz.3-poz.4	m³ m³	 11.261	
				RAZEM	11.261
d.1	8 KNR 2-13 1009-02 analogia	Obsadzenie kotew do montażu słupów drewnianych na stopach fundameto- wych 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
2		ROBOTY MUROWE			
d.2	9 KNR 2-02 0117-02 analogia	Ściany z cegieł betonowych splitowanych licowane równocześnie z wykonywa- niem ścian o grubości 1 1/2 ceg. (0.90+0.35+6.70+12.84+0.43+0.25)*(0.95+1.23+0.37)-1.50*1.23*5 4.69*0.95+(0.77+4.65+0.75)*1.20	m² m² m²	 45.524 11.860	
				RAZEM	57.384
d.2	10 KNR 2-02 0117-01 analogia	Ściany z cegieł betonowych splitowanych licowane równocześnie z wykonywa- niem ścian o grubości 1 ceg. (0.77+4.65+0.75)*(0.50+2.00)/2	m² m²	 7.713	
				RAZEM	7.713
d.2	11 KNR 2-02 0126-03	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł poje- dynczych 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
d.2	12 KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - be- ton C16/20 (0.90+0.35+6.70+12.84+0.43+0.25)*0.12*0.25	m³ m³	 0.644	
				RAZEM	0.644
d.2	13 KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie o śr. do 7 mm (0.90+0.35+6.70+12.84+0.43+0.25)/0.30*0.70*0.222/1000	t t	 0.011	
				RAZEM	0.011
d.2	14 KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm (0.90+0.35+6.70+12.84+0.43+0.25)*4*0.888/1000	t t	 0.076	
				RAZEM	0.076

BUDOWA WIATO - ALTANY

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-13 d.2 1009-02 analogia	Obsadzenie kotew z pręta fi 10 mm L = 30 cm do montażu murałów drewnianych na murach 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
16	KNR 2-02 d.2 1210-02 analogia	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 2 m2 malowane farbą HAMMERITE kolor czarny 1.50*1.23*5	m ² m ²	 9.225	
				RAZEM	9.225
3		KONSTRUKCJA DREWNIANA I POKRYCIE DACHU			
17	KNR 2-02 d.3 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.84*0.14*0.14*8 2.20*0.14*0.14*6	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.445 0.259	
				RAZEM	0.704
18	KNR 2-02 d.3 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.50*0.10*0.14*16 0.75*0.10*0.14*7	m ³ m ³ m ³	 0.336 0.074	
				RAZEM	0.410
19	KNR 2-02 d.3 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.90+0.84*5+0.97*2+0.84*5+0.90+0.14)*0.14*0.14 (0.90+0.84*5+0.90+0.14+0.90)*0.14*0.14 (0.90*2+0.35+0.07)*0.14*0.14*2	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.241 0.138 0.087	
				RAZEM	0.466
20	KNR 2-02 d.3 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (4.20+1.94+4.20+0.14)*0.14*0.18*2 (4.20+0.14)*0.14*0.18*2 (0.97*2+0.84*5+0.14)*0.14*0.14	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.528 0.219 0.123	
				RAZEM	0.870
21	KNR 2-02 d.3 0406-04	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (0.77+0.75+0.07)*0.14*0.18*2 (0.90+0.35)*0.14*0.18*2 (0.90+0.19+0.10)*0.14*0.18*2 (0.90*2+0.35)*0.14*0.18*2	m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew. m ³ drew.	 0.080 0.063 0.060 0.108	
				RAZEM	0.311
22	KNR 2-02 d.3 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.88*0.06*0.16*8 3.20*0.06*0.16 3.40*0.06*0.16*2 3.00*0.06*0.16*8	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.375 0.031 0.065 0.230	
				RAZEM	0.701
23	KNR 2-02 d.3 0408-07	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6.50*0.10*0.16*4 5.00*0.10*0.16*2 4.60*0.10*0.16*2	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.416 0.160 0.147	
				RAZEM	0.723
24	KNR 2-02 d.3 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.25*0.06*0.16*13*2 3.50*0.06*0.16*5*2	m ³ m ³ m ³	 1.061 0.336	
				RAZEM	1.397
25	KNR 2-02 d.3 0410-03 analogia	Ołacenie połaci dachowych łąkami 40x65 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej (12.84+0.43+0.25)*4.25*2 3.50*0.90*2	m ² m ² m ²	 114.920 6.300	
				RAZEM	121.220

BUDOWA WIATO - ALTANY

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	44.164
36	KNR-W 4-01 d.4 1401-01 analogia	Rozbiórka ścian z kamienia na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		18.10*1.22*0.77*70%	m ³	11.902	
				RAZEM	11.902
37	KNR 4-01 d.4 0316-05 analogia	Uzupełnienie ścian z kamienia o grubości ponad 70 cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		poz.36	m ³	11.902	
				RAZEM	11.902
38	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km wraz kosztami utylizacji gruzu	m ³		
		poz.35*0.015	m ³	0.662	
				RAZEM	0.662
39	KNR 2-02 d.4 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.35/2	m ²	22.082	
				RAZEM	22.082
40	KNR 2-02 d.4 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - Abizol R+P	m ²		
		poz.39	m ²	22.082	
				RAZEM	22.082
41	KNR 2-02 d.4 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - Abizol P	m ²		
		poz.40	m ²	22.082	
				RAZEM	22.082
42	KNR 4-01 d.4 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.34	m ³	6.625	
				RAZEM	6.625
43	KNR 2-02 d.4 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		poz.35/2	m ²	22.082	
				RAZEM	22.082
44	KNR K-04 d.4 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm	m ²		
		poz.43	m ²	22.082	
				RAZEM	22.082
5		SKRÓCENIE POŁACI DACHU WIATY SĄSIADA - DOSTOSOWANIE DO ŚCIANY OGNIOWEJ			
45	KNR 4-01 d.5 0535-01 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt poliwęglanowych - skrócenie połaci dachu	m ²		
		4.25*2.10*2	m ²	17.850	
				RAZEM	17.850
46	KNR 4-01 d.5 0412-02 analogia	Przełożenie elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe	m		
		4.25*2	m	8.500	
				RAZEM	8.500
47	KNR 0-15II d.5 0523-06 analogia	Przycięcie na wymiar i pokrycie dachu płytami z poliwęglanu z demontażu	m ²		
		4.25*1.60*2	m ²	13.600	
				RAZEM	13.600
48	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m ²		
		4.25*0.40*2	m ²	3.400	
				RAZEM	3.400