
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa szybu dźwigu osobowego.
ADRES INWESTYCJI : 27-530 Ożarów ul. Stodolna 1
INWESTOR : Gmina Ożarów
ADRES INWESTORA : 27-530 Ożarów ul. Stodolna 1
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2014-05-22

PODSTAWA OPRACOWANIA :

KNR 2-01; KNR 2-02; KNR 4-01;NNRNKB 202; KNR-W-2-02; KNR -W-2-01; KNR -W-4-01; KNR AT-17; KNR-W-2-05; KNR-2-16;
KNR-2-17 ; KNR-2-25;

UWAGA:

Jeżeli Zamawiający określił w SIWZ wymagania z użyciem nazw własnych produktów lub marek producentów, w szczególności w obszarze specyfikacji przedmiotu zamówienia, to należy traktować wskazane produkty jako rozwiązania wzorcowe. W każdym takim przypadku Zamawiający oczekuje dostarczenia produktów wzorcowych lub równoważnych.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-05-22

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty zabezpieczające, rozbiórkowe i ziemne			
1	KNR-W 2-02	Ostony folią polietylenową terenu robót i komunikacji	m ²		
d.1	0923-01				
	analogia				
		38*2.0	m ²	76.00	
		4*3.05*12.20	m ²	148.84	
				RAZEM	224.84
2	KNR 2-25	Obudowy o konstrukcji prostej osłonięte ścianami - budowa	m ²		
d.1	0207-01				
	+ kalk. własna+analogia				
		19*2.0	m ²	38.00	
				RAZEM	38.00
3	KNR 2-25	Obudowy o konstrukcji prostej osłonięte ścianami - rozebranie	m ²		
d.1	0207-02				
	+ kalk. własna+analogia				
		19*2.0	m ²	38.00	
				RAZEM	38.00
4	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m ²		
d.1	0811-07				
	analogia				
		3.55*3.40	m ²	12.07	
		(0.15+0.30)*1.70+(0.15+0.30)*1.27+(0.15+0.30)*0.60	m ²	1.61	
				RAZEM	13.68
5	KNR AT-17	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm;	m ²		
d.1	0104-05	miejsce cięcia - podłoga			
	wycinanie elementów podłogi	2*(3.55+3.40)*0.12	m ²	1.67	
		(0.15+0.30)*3*0.12	m ²	0.16	
				RAZEM	1.83
6	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1	0804-07				
	analogia				
		3.55*3.40	m ²	12.07	
				RAZEM	12.07
7	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-schody	m ³		
d.1	0212-02				
		0.15*0.30*1.70+0.30*0.30*1.27+0.45+0.30*0.59*0.60	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
8	KNR 4-01	Demontaż balustrad balkonowych na piętrach	m		
d.1	1306-01				
	wycena indywidualna				
		2*0.85	m	1.70	
				RAZEM	1.70
9	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0348-05				
		2*1.0*1.10	m ²	2.20	
				RAZEM	2.20
10	KNR-W 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe bezpośrednio pod poziom stopy fundamentowej	m ³		
d.1	0303-01				
	analiza indywidualna				
		3.55*3.40*1.47	m ³	17.74	
				RAZEM	17.74
11		Zkup i dostarczenie piasku do zasypiania płyty fundamentowej	m ²		
d.1	kalk. własna				
		17.74-2.80*2.80*0.97-3.40*3.40*0.50	m ²	4.36	
				RAZEM	4.36
12	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III - dodatek za każdy dalszy 1 m przerzutu ponad 3 do 9 m	m ³		
d.1	0501-05				
	analogia				
		Krotność = 2			
		17.74-2.80*2.80*0.97-3.40*3.40*0.50	m ³	4.36	
				RAZEM	4.36
13	KNR-W 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0228-01				
		17.74-2.80*2.80*0.97-3.40*3.40*0.50	m ³	4.36	
				RAZEM	4.36
14	KNR-W 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m ³		
d.1	0106-04				
		13.68*0.02	m ³	0.27	
		12.07*0.15	m ³	1.81	
		2.20*0.12	m ³	0.26	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.34
15	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu, sprzymowanych samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 13.68*0.02 12.07*0.15 2.20*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³	0.27 1.81 0.26	
				RAZEM	2.34
16	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanych samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 13.68*0.02 12.07*0.15 2.20*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³	0.27 1.81 0.26	
				RAZEM	2.34
17	kalk. własna	Utylizacja gruzu 13.68*0.02 12.07*0.15 2.20*0.12	m ³ m ³ m ³ m ³	0.27 1.81 0.26	
				RAZEM	2.34
18	KNR-W 4-01 d.1 0106-04	Usunięcie z parteru budynku ziemi 17.74-4.36	m ³ m ³	13.38	
				RAZEM	13.38
19	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie ziemi sprzymowanych samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 17.74-4.36	m ³ m ³	13.38	
				RAZEM	13.38
20	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie ziemi sprzymowanych samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 17.74-4.36	m ³ m ³	13.38	
				RAZEM	13.38
21	KNR 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach budowlanych posadzek z płytek terakotowych Krotność = 2 228.0	m ² m ²	228.00	
				RAZEM	228.00
22	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 2 30.0	m ² m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
2		Roboty fundamentowe			
23	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3.60*3.50*0.10	m ³ m ³	1.26	
				RAZEM	1.26
24	KNR 2-02 d.2 0281-01	Fundamenty pod maszyny - podłoże betonowe o grubości 10 cm i pow. do 5 m ² - ręczne układanie betonu winda 3.60*3.50	m ² m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
25	KNR 2-02 d.2 0283-04	Fundamenty blokowe pod maszyny wirowe, obrotowe i łożkowe o objętości do 5 m ³ - ręczne układanie betonu winda 3.60*3.50*0.50	m ³ m ³	6.30	
				RAZEM	6.30
26	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z HYDROSTOP - pierwsza warstwa 3.60*3.50	m ² m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
27	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2*(3.40+3.25)*.50 2*(2.80+2.65)*1.12	m ² m ² m ²	6.65 12.21	
				RAZEM	18.86
28	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 2*(3.40+3.25)*.50 2*(2.80+2.65)*1.12	m ² m ² m ²	6.65 12.21	
				RAZEM	18.86
29	KNR 2-02 d.2 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu 2*(2.80+2.65)*1.12	m ² m ²	12.21	
				RAZEM	12.21
30	KNR 2-02 d.2 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu Krotność = 10	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2*(2.80+2.65)*1.12	m ²	12.21	
				RAZEM	12.21
31	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2	0206-01	2*0.70*2.65	m ²	3.71	
				RAZEM	3.71
32	KNR 2-02	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu	m ²		
d.2	0206-05	Krotność = -3 2*0.70*2.65	m ²	3.71	
				RAZEM	3.71
33	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.2	0290-04	ławy i stopy 0.351	t	0.35	
				RAZEM	0.35
3		Podłóża i posadzki			
34	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
d.3	1101-01	0.15*0.40*(2*2.60+2*2.05)	m ³	0.56	
				RAZEM	0.56
35	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.3	0606-01	0.40*(2*2.60+2*2.05)	m ²	3.72	
				RAZEM	3.72
36	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm	m ²		
d.3	0608-03	0.40*(2*2.60+2*2.05)	m ²	3.72	
				RAZEM	3.72
37	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm	m ²		
d.3	1116-01	0.40*(2*2.60+2*2.05)	m ²	3.72	
				RAZEM	3.72
38	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
d.3	1116-03	Krotność = 2.5 0.40*(2*2.60+2*2.05)	m ²	3.72	
				RAZEM	3.72
39	KNR-W 4-01	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terakotowych szklwionych na kleju	m ²		
d.3	0809-12	0.40*(2*2.60+2*2.05)	m ²	3.72	
				RAZEM	3.72
40	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami terakotowymi szklwionymi luzem na zaprawie klejowej	m ²		
d.3	202 0840-10	2*0.70*2.65 2*0.16*2.65 4*0.16*0.70	m ² m ² m ²	3.71 0.85 0.45	
				RAZEM	5.01
4		Konstrukcja stalowa z oszkleniem szybu			
41	KNR-W 2-05	Hale typu lekkiego - rygle ścian,słupy o masie do 1 t,stężenia -dostarczenie i montaż konstrukcji stalowej	t		
d.4	0101-06	+ kalk. własna+analogia	t	4.36	
		4.35841			
				RAZEM	4.36
42	KNR 2-16	Płaszcze ochronne z blachy nierdzewnej na konstrukcji stalowej -blacha nierdzewna gr. 1 mm	m ²		
d.4	0605-01				
	z.o.2.2.1.				
	9902-12				
	+ kalk. własna+analogia				
		82.80	m ²	82.80	
				RAZEM	82.80
43	KNR 2-16	Płaszcze ochronne z blachy nierdzewnej na konstrukcji stalowej -blacha nierdzewnagr. 3 mm	m ²		
d.4	0605-01				
	z.o.2.2.1.				
	9902-12				
	+ kalk. własna+analogia				
		3.18	m ²	3.18	
				RAZEM	3.18
44	KNR 2-02	Balustrady ze stali nierdzewnej	m		
d.4	1209-02				
		4*1.1	m	4.40	
				RAZEM	4.40

[illegible]