

PRZEDMIAR ROBÓT NR 13/10/10/BUD-01

Zadanie:

ROZBIÓRKA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
I UZUPEŁNIENIE ELEMENTÓW ZACHOWANEJ CZĘŚCI BUDYNKU

Obiekt BUDYNEK MAGAZYNOWY
 UL.PLAC KLASZTORNY 1A
 88-100 INOWROCŁAW

Kod CPV 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych
 roboty ziemne
 45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków
 45213221-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy magazynów
 45453000-7 - Roboty remontowe i renowacyjne

Biuro kosztorysowe Usługi Techniczno-Budowlane
 Wojciech Trzeszczyński
 ul.Osiedle Bydgoskie 20
 88-100 Inowrocław
 tel. 602465312

Podstawa wykonania: zlecenie Inwestora, ekspertyza stanu technicznego części magazynowej budynku, wizja lokalna i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.04 Dz.U.130 dot. kosztorysu inwestorskiego

Sporządził tech. bud. Wojciech Trzeszczyński
 upr. bud. UAN-KZ-7210/316/85
 Kuj.-Pom.O.I.I.B. nr ewidenc. KUP/BO/2625/01

INOWROCŁAW, PAŹDZIERNIK, 2010 R.

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCLAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ZABEZPIECZENIE STREFY ROZBIÓRKOWEJ I INNE PRACE POMOCNICZE				
1	KNR 4-04 0901/01	Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - wykonanie przęseł (lub alternatywnie: zastosowanie ogrodzenia systemowego z gotowych przęseł) - ogrodzenie terenu rozbiórki z zachowaniem strefy bezpieczeństwa 6,0+21,0+8,60-3,50	m	32,100
		razem	m	32,100
2	KNR 4-04 0901/02	Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - przygotowanie słupów 2,70x12	m	32,400
		razem	m	32,400
3	KNR 4-04 0901/03	Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - ustawienie ogrodzenia	m	32,100
4	KNR 4-04 0901/04	Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - rozebranie ogrodzenia	m	32,100
5	KNR 4-01 0420/01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu - analogia: zabezpieczenie stref niebezpiecznych barierkami (otworów istniejących i powstałych w związku z rozbiórką części ścian, przejść itp.) 18,84	m	18,840
		razem	m	18,840
6	KNR 4-04 0901/05	Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny (lub alternatywnie: zastosowanie leja spustowego - rękawa - do transportu gruzu z wysokości)	m	8,000
7	KNR 4-04 0901/06	Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny	m	8,000
8	KNR 4-04 0901/07	Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny	m	8,000
9	KNR 2-02 0610/05 analogia	Izolacje poziome z płyt pilśniowych porowatych o gr. 19mm na sucho - jedna warstwa, z rozbiórką zabezpieczenia: zabezpieczenie pokrycia dachu przyległych komórek gospodarczych (w podwórzu wewn.) 3,3x7,8	m2	25,740
		razem	m2	25,740
2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE (WYBURZENIOWE)				
2.1. DEMONTAŻ I ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ELEKTREYCZNEJ I WOD.-KAN.				
10	Analiza własna	Demontaż instalacji i zabezpieczenie niezbędnych fragmentów instalacji elektrycznej	kpl	1,000
11	Analiza własna	Demontaż instalacji i zabezpieczenie niezbędnych fragmentów instalacji sanitarnych wod.-kan.	kpl	1,000
2.2. DEMONTAŻ STOLARKI, KRAT I KONSTRUKCJI WSPORCZEJ				
12	KNR 4-01 1111/01	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych w ramach drewnianych	m2	40,000
13	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - okna	szt	1,000
14	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 - okna 1,6x2,37x2+2,1x2,37x2+1,2x2,37x2	m2	23,226
		razem	m2	23,226
15	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 - drzwi	szt	8,000
16	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 - drzwi 1,05x2,0+1,2x2,05	m2	4,560
		razem	m2	4,560
17	KNR 4-01 0354/08	Wykucie z muru stalowych krat okiennych o powierzchni ponad 2m2 1,6x2,37x2+2,1x2,37x2+1,2x2,37x2+1,05x2,10x2	m2	27,636
		razem	m2	27,636
18	KNR 4-01 0427/02 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali - demontaż wykonanej z krawędziaków konstrukcji wsporczej (podporowej) ściany zachodniej 6,00x7,50	m2	45,000
		razem	m2	45,000
2.3. ROZBIÓRKA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH				

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 4-04 0105/03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej		
		parter 3,00x(4,29+2,2)-(0,74x2,05+0,78x2,05)	m2	16,354
		piętro 3,53x(4,84+1,0x2+1,25)-(0,94x2,05+0,6x2,05x2)	m2	24,171
		razem	m2	40,525
20	KNNR 7 0505/05 analogia	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych nieotwierane o powierzchni ponad 10m2 - rozbiórka szybu windowego (zał. ogólne poz. 3.4 - demontaż złomowy - R i S = 0,3)		
		(3,00+3,53)x(1,10+1,20)x2	m2	30,038
		razem	m2	30,038
2.4. ROZBIÓRKA ATTYK I KOMINÓW NAD DACHEM				
21	KNR 4-04 0102/01	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej powyżej poziomu terenu		
		1/2x(0,6+1,00)x(4,84+0,48+2,8)x0,25	m3	1,624
		1,00x12,6x0,25	m3	3,150
		razem	m3	4,774
22	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów wolno stojących		
		0,40x0,40x2,00	m3	0,320
		0,40x1,06x2,00	m3	0,848
		0,40x0,90x1,50	m3	0,540
		razem	m3	1,708
2.5. ROZBIÓRKA STROPODACHU				
23	KNR 4-04 0506/05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	14,600
24	KNR 4-04 0506/06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	8,000
25	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka obrobek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		0,3x14,6+0,4x5,67	m2	6,648
		razem	m2	6,648
26	KNR 4-04 0509/02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład		
		5,6x12,3+3,0x2,3	m2	75,780
		razem	m2	75,780
27	KNR 4-04 0403/02	Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk	m2	75,780
28	KNR 4-04 0403/04	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej	m2	75,780
29	KNR 4-04 0403/08	Rozebranie desek okapowych, gzymsowych, wiatrowych	m	14,600
30	KNR 4-04 0406/01	Rozebranie zasypki stropowej	m2	66,024
31	KNR 4-04 0406/03	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m2	66,024
32	KNR 4-04 0406/02	Rozebranie ślepego pułapu		
		4,84x12,60+2,10x2,40	m2	66,024
		razem	m2	66,024
33	KNR 4-04 0406/05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój		
		5,3x13	m	68,900
		razem	m	68,900
2.6. ROZBIÓRKA MURÓW W POZIOMIE I PIĘTRA				
34	KNR 4-04 0102/01	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej powyżej poziomu terenu (z kominami)		
		3,7x4,84x0,3	m3	5,372
		3,7x(12,3+14,6+2,2)x0,43	m3	46,298
		-(1,6x2,37x2+2,1x2,37x2+1,2x2,37x2)x0,43	m3	-9,987
		razem	m3	41,683
2.7. ROZBIÓRKA STROPU NAD PARETEREM				

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCLAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNR 4-01 0820/03 analogia	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem - rozbiórka podłóg z płyt paździerzowych gr. 18mm, R = 0,3 4,84x(12,3+0,42)+2,1x2,3-1,89x1,3	m2	63,938
			razem	m2
36	KNR 4-04 0405/01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m2	63,938
37	KNR 4-04 0406/01	Rozebranie zasyпки stropowej	m2	63,908
38	KNR 4-04 0406/03	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m2	63,908
39	KNR 4-04 0406/02	Rozebranie ślepego pułapu	m2	63,908
40	KNR 4-04 0406/05	Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój	m	70,000
41	KNR 4-04 0107/06	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości ponad 200mm (240mm) 5,3x9+6,0x3	m	65,700
			razem	m
2.8. ROZBIÓRKA SCHODÓW W POZIOMIE PARTERU I INNYCH ELEM. BETONOWYCH ZEWN. I WEWN.				
42	KNR 4-04 0402/03	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinki biegu do 8 stopni (z balustradami)	szt	2,000
43	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schodów wewn. i innych elem. 1,0+1,6	m3	2,600
			razem	m3
2.9. ROZBIÓRKA MURÓW W POZIOMIE PARTERU				
44	KNR 4-04 0102/01	Rozebranie murów i słupów z cegły w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapiennej powyżej poziomu terenu (3,4x4,73-1,2x2,05)x0,3 3,4x4,73x0,27 (3,4x(1,1+2,2x2+2,02)-0,8x2,0)x0,2 3,4x(12,3+14,3+2,2)x0,44-(0,9x2,05+1,05x2,0+1,45x1,15)x0,44	m3	4,087
			m3	4,342
			m3	4,794
			m3	40,615
			razem	m3
2.10. ROZBIÓRKA POSADZEK I PODŁOŻY PARTERU				
45	KNR 4-04 0504/01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 4,73x12,3+2,16x2,34	m2	63,233
			razem	m2
46	KNR 4-04 0301/02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10cm 63,233x0,1	m3	6,323
			razem	m3
47	KNR 4-04 0301/06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10cm	m3	6,233
2.11. ROZBIÓRKA FUNDAMENTÓW				
48	KNR 4-04 0101/01	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej poziomu terenu 1,2x(4,73x2)x0,5 1,2x(1,1+2,2x2+2,02)x0,35 1,2x(12,3+14,75+2,2)x0,6	m3	5,676
			m3	3,158
			m3	21,060
			razem	m3
2.12. RUSZTOWANIA				
49	KNR 2-02 1611/03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 8m	kolumnę	2,000
50	NNRNKB 5 1611b/03	Przestawianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wysokości do 8m	szt	12,000

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCŁAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
51	Analiza własna	Czas pracy rusztowania 80/(0,84x3)	m-g	31,746
		razem	m-g	31,746
3. WYWÓZ MATERIAŁÓW POROZBIORKOWYCH				
52	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - zasypka stropowa 0,15x66,024x1,2 0,10x63,908x1,2	m3	11,884
		razem	m3	7,669
			m3	19,553
53	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 6)	m3	19,553
54	Analiza własna	Opłata za złożenie materiału zasypkowego na wysypisku 0,15x66,024x1,4 0,10x63,908x1,4	t	13,865
		razem	t	8,947
			t	22,812
55	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu (założenia szczegółowe poz. 3.3) szkło 40,00x0,0032x1,3 gruz cegl. z tynkiem - ścianki działowe 0,17x(40,525)x1,3 gruz cegl. z tynkiem - mury, kominy (4,774+1,708+41,683+53,838+29,894)x1,3 papa 75,78x0,015x1,3 tynk (podsufitki) (66,024+63,908)x0,025x1,3 beton (żelbet) (2,6+63,233x0,05)x1,5 gruzobeton 6,233x1,4	m3	0,166
			m3	8,956
			m3	171,466
			m3	1,478
			m3	4,223
			m3	8,642
			m3	8,726
		razem	m3	203,657
56	KNR 4-04 1105/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (Krotność= 6)	m3	203,657
57	Analiza własna	Opłata za złożenie gruzu na wysypisku (szkło - 0,308t; gruz cegl. z tynkiem - 293,873t.; papa - 1,25t.; beton - 17,285t.; gruzobeton - 15,707t.) szkło 40,00x0,0077 gruz cegl. z tynkiem - ścianki działowe 0,17x(40,525)x1,3x1,6 gruz cegl. z tynkiem - mury, kominy (4,774+1,708+41,683+53,838+29,894)x1,3x1,6 papa 75,78x0,015x1,1 tynk (podsufitki) (66,024+63,908)x0,025x1,6 beton (żelbet) (2,6+63,233x0,05)x1,5x2,0 gruzobeton 6,233x1,4x1,8	t	0,308
			t	14,330
			t	274,346
			t	1,250
			t	5,197
			t	17,285
			t	15,707
		razem	t	328,423
58	KNR 4-04 1107/03 analogia	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym 5t. na odległość do 1km z załadunkiem i wyladowaniem mechanicznym: DWUTEOWNIKI 240mm UŻYTKOWE - MATERIAŁ INWESTORA (odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora lub inna forma rozliczenia) dwuteownik 240mm 65,7x0,0362	t	2,378
		razem	t	2,378
59	KNR 4-04 1107/04 analogia	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym 5t na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (dwuteowniki użytkowe - jak wyżej) (Krotność= 10)	t	2,378
60	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym 5-10t na odległość do 1km z załadunkiem i wyladowaniem ręcznym (do rozliczenia z Inwestorem) elementy stalowe (instalac.) 0,8 kratki stal. 27,636x0,021 metal. obudowa szybu windy 30,38x0,031 rynny, rury spust., blacha ocynk. (2x8,0x3,14x0,15+6,648)x0,0005x7,85	t	0,800
			t	0,580
			t	0,942
			t	0,056
		razem	t	2,378
61	KNR 4-04 1107/04	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym 5-10t na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (Krotność= 4)	t	2,378
62	KNR 4-04 1107/01	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym 5-10t na odległość do 1km z załadunkiem i wyladowaniem ręcznym (zał. szczeg. p.4.2, wywóz drewna - elem. porozb. do 50kg) konstr. wsporcza drewniana (0,12x0,12x(7,0x4+8,0x4+2,0x4))+0,12x0,025x2,5x7+0,12x0,12x6,2x4)x0,650 okna, drzwi (1,45x1,15+23,26+0,8x2,0x8+4,56)x0,030	t	0,903
			t	1,269

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCLAW

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		deski gr. 25mm (dach) 0,025x(75,78+14,6x0,25)x0,650	t	1,291
		deski gr. 25mm (podsufitki) 0,025x(66,024+63,908)x0,650	t	2,111
		deski gr. 25mm (ślepy pułap) 0,025x(66,024+63,908)x0,650x80%	t	1,689
		deski gr. 30mm (podłogi) 0,03x(63,938)-0,650	t	1,268
		więźba drewn. 2,44x0,650	t	1,586
		belki drewn. 0,18x0,22x(68,9+70,0)x0,650	t	3,575
		płyty paździerzowe gr. 18mm 63,938x0,007	t	0,448
		drewno (schody) 0,8x0,65	t	0,520
		razem	t	14,660
63	KNR 4-04 1107/04	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym 5-10t na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - drewna (Krotność= 6)	t	14,660
		4. UZUPEŁNIENIE ELEMENTÓW BUDYNKU I KOMÓREK GOSPODARCZYCH (NA STYKU Z CZĘŚCIĄ ROZEBRANĄ)		
64	KNR 4-01 0332/03	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1 1/2 cegły na zaprawie wapiennej	m	6,060
		3,03x2	m	6,060
		razem	m	6,060
65	KNR 2-02 0107/02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 37cm (piętro - w linii A-B)	m2	14,665
		4,84x3,03	m2	-4,266
		-1,80x2,37	m2	10,399
		razem	m2	10,399
66	KNR 0-19 1023/11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych o pow. ponad 2,5m2 - PCV	m2	4,266
		1,80x2,37	m2	4,266
		razem	m2	4,266
67	KNR 4-01 0321/02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1,5m - 1,90m	szt	1,000
68	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapet	m2	0,475
		1,9x0,25	m2	0,475
		razem	m2	0,475
69	KNR 4-01 0102/03	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV (komórki gospod.)	m3	1,938
		0,25x1,00x7,75	m3	1,938
		razem	m3	1,938
70	KNR 4-01 0203/01	Uzupełnienie betonu w elementach konstrukcyjnych niezbrojonych ław i stóp fundamentowych B-10	m3	1,938
71	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	m2	1,938
		7,75x0,25	m2	1,938
		razem	m2	1,938
72	KNR 2-02 0121/03	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12cm (uzupełnienie ścian komórek gospodarczych)	m2	20,925
		7,75x2,7	m2	20,925
		razem	m2	20,925
73	KNR 2-02 0902/01	Tynki zwykle kategorii III ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie) wykonywane ręcznie	m2	41,850
		20,925x2	m2	41,850
		razem	m2	41,850

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCŁAW

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
1.	ZABEZPIECZENIE STREFY ROZBIÓRKOWEJ I INNE PRACE POMOCNICZE							
2.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE (WYBURZENIOWE)							
2.1.	DEMONTAŻ I ZABEZPIECZENIE INSTALACJI ELEKTREYCZNEJ I WOD.-KAN.							
2.2.	DEMONTAŻ STOLARKI, KRAT I KONSTRUKCJI WSPORCZEJ							
2.3.	ROZBIÓRKA ŚCIANEK DZIAŁOWYCH							
2.4.	ROZBIÓRKA ATTYK I KOMINÓW NAD DACHEM							
2.5.	ROZBIÓRKA STROPODACHU							
2.6.	ROZBIÓRKA MURÓW W POZIOMIE I PIĘTRA							
2.7.	ROZBIÓRKA STROPU NAD PARETEREM							
2.8.	ROZBIÓRKA SCHODÓW W POZIOMIE PARTERU I INNYCH ELEM. BETONOWYCH ZEWN. I WEWN.							
2.9.	ROZBIÓRKA MURÓW W POZIOMIE PARTERU							
2.10.	ROZBIÓRKA POSADZEK I PODŁOŻY PARTERU							
2.11.	ROZBIÓRKA FUNDAMENTÓW							
2.12.	RUSZTOWANIA							
3.	WYWÓZ MATERIAŁÓW POROZBIORKOWYCH							
4.	UZUPEŁNIENIE ELEMENTÓW BUDYNKU I KOMÓREK GOSPODARCZYCH (NA STYKU Z CZĘŚCIĄ ROZEBRANĄ)							
	Razem							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCLAW

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	1,609		
2	Błacharze gr.II	r-g	0,468		
3	Cieśle gr.II	r-g	114,409		
4	Dekarze gr.II	r-g	3,647		
5	Elektromonterzy	r-g	50,000		
6	Monterzy gr.II	r-g	57,261		
7	Murarze gr.II	r-g	1,970		
8	Murarze gr.III	r-g	18,255		
9	Posadzkarze gr.III	r-g	7,289		
10	Robotnicy gr.I	r-g	1.177,973		
11	Robotnicy gr.II	r-g	9,321		
12	Robotnicy	r-g	26,764		
13	Szklarze gr.II	r-g	7,600		
14	Tynkarze gr.III	r-g	34,593		
		Razem	1.511,158		

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCŁAW

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,612		
2	Bale iglaste obrzynane kl.III gr.50mm	m3	0,016		
3	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,014		
4	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	1,967		
5	Blacha stalowa ocynkowana 0,50mm	kg	2,389		
6	Bloczki z betonu komórkowego 49x24x24cm	szt	84,232		
7	Cement portlandzki 35	kg	8,630		
8	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,004		
9	Deski iglaste obrzynane kl.II 28-45mm	m3	0,128		
10	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,489		
11	Deski iglaste wymiarowe kl.III 19-25mm	m3	0,057		
12	Drewno na stemple iglaste korowane (do 20cm)	m3	1,427		
13	Drewno opałowe	kg	8,721		
14	Drut stalowy miękki 3mm	kg	0,480		
15	Gips budowlany szpachlowy	kg	7,849		
16	Gwoździe budowlane gołe	kg	57,909		
17	Haki do muru	kg	0,640		
18	Klamry ciesielskie	kg	83,139		
19	Kotwy	szt	18,770		
20	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	5,814		
21	Okna z PCV 1800x2370mm	szt	1,000		
22	Opłata za złożenie papy porozbiórkowej na wysypisku	t	1,250		
23	Opłata za złożenie szkła porozbiórkowego na wysypisku	t	0,308		
24	Opłata za złożenie gruzu (gruzobeton) na wysypisku	t	15,707		
25	Opłata za złożenie gruzu betonowego na wysypisku	t	17,285		
26	Opłata za złożenie gruzu ceglanego z tynkiem na wysypisku	t	293,873		
27	Opłata za złożenie materiału zasypkowego betonowego na wysypisku	t	22,812		
28	Papa asfaltowa na tekturze	m2	4,457		
29	Parapety z PCV 190x30cm z końcówkami	szt	1,000		
30	Pianka poliuretanowa, opakowanie ciśnieniowe	dm3	1,067		
31	Piasek do zapraw	m3	0,022		
32	Płyta pilśn. porowata gr.19,0mm	m2	26,512		
33	Płytki z betonu komórkowego 49x24x12cm	szt	256,857		
34	Płyty pomostowe długie	m2	0,220		
35	Płyty pomostowe krótkie	m2	0,060		
36	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,581		
37	Silikon	dm3	0,213		
38	Spoiwo cynowo-ołowiane LC60	kg	0,014		
39	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	14,120		
40	Woda	m3	0,011		
41	Zaprawa cementowa M-12	m3	0,0005		
42	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	0,883		
43	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m3	0,656		
44	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,025		
45	Zaprawa wapienna m.4	m3	0,117		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Razem			

BUDYNEK MAGAZYNOWY UL.PLAC KLASZTORNY 1A 88-100 INOWROCLAW

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0,040		
2	Ruszt.ram.w-skie 1-kol.do10m	m-g	49,686		
3	Samochód samowyladowczy 5t (1)	m-g	12,123		
4	Samochód samowyladowczy do 5t (1)	m-g	112,019		
5	Samochód skrzyniowy 5-10t (1)	m-g	12,757		
6	Samochód skrzyniowy do 5t (1)	m-g	1,641		
7	Środek transportowy	m-g	0,800		
8	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,140		
9	Wyciąg	m-g	1,996		
10	Żuraw okienny przenośny	m-g	4,528		
11	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	0,904		
		Razem	196,634		