

PRZEDMIAR 333

ROZBIÓRKA WIATY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO

Obiekt ROZBIÓRKA WIATY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
Budowa 25-663 KIELCE ul. OLSZEWSKIEGO 6 dz. Nr ewid. 5/44 obręb 0005
Inwestor KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 KIELCE ul. OLSZEWSKIEGO 6

KIELCE czerwiec 2015 r.

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

ROZBIÓRKA WIATY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ROZBIÓRKA WIATY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO-CPV 45111100-9		
		1 Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy stalowej falistej		
1	KNR 2-05 1008/01	Lekka obudowa z blach fałdowych stalowych bez ocieplenia dachów płaskich o nachyleniu do 10% montowana metodą tradycyjną-analogia- rozebranie pokrycia dachu z blachy stalowej falistej R=35% 54,15*6,4*2	m2	693,120
		razem	m2	693,120
		2 Rozbiórka pokrycia ścian z blachy stalowej falistej i rozszklenie okien		
2	KNR-W 4-01 1111/02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych w ramach metalowych 2,5*3,0*10	m2	75,000
		razem	m2	75,000
3	KNR 2-05 1007/01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną-analogia- rozebranie obicia ścian z blachy stalowej falistej R=35% ściany podłużne 54,15*4,86*2-2,5*3,0*9 ściany szczytowe (12,02*4,86+0,5*6,01*2,0*2)-2,5*3,0 (12,02*4,86+0,5*6,01*2,0*2)	m2	458,838
			m2	62,937
			m2	70,437
		razem	m2	592,212
4	KNR-W 2-02 1610/06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m ściany podłużne 54,15*4,86*2 ściany szczytowe (12,02*4,86+0,5*6,01*2,0*2) (12,02*4,86+0,5*6,01*2,0*2)	m2	526,338
			m2	70,437
			m2	70,437
		razem	m2	667,212
		3 Rozbiórka więzby dachowej i konstrukcji stalowej dachu oraz wiaty		
5	KNR 2-05 0102/02	Wiązary scalane o masie do 2t w halach typu lekkiego-analogia-rozbiórka więzby dachowej i konstrukcji stalowej dachu i wiaty R=35%, M=0 boki hali (54,16*2+12,02*2)*2*13,4/1000 dźigar kratowy stalowy 12,02*10*25,3/1000 6*10*2*25,3/1000 1,6*10*2*8,64/1000 (1,2*2+0,6*2+1,8*2+1,1*2+1,9*2)*10*8,64/1000 54,16*5*2*14,3/1000	t	3,547
			t	3,041
			t	3,036
			t	0,276
			t	1,140
			t	7,745
		razem	t	18,785
6	KNR-W 2-02 1610/02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m 10*2	kolumnę	20,000
		razem	kolumnę	20,000
7	KNR 4-04 0806/03	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych ceowników normalnych o wysokości 120mm	szt	54,000
8	KNR 4-04 0808/05	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wymiarach 50x50x4-6mm	szt	54,000
9	KNR 2-05 0101/01	Słupy o masie do 1t w halach typu lekkiego- analogia- rozebranie słupów stalowych konstrukcji wiaty R=35%, M=0 słupy 4,5*10*36,2/1000 4,5*4*21,9/1000	t	1,629
			t	0,394
		razem	t	2,023
10	KNR 4-04 0808/09	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wymiarach 80x80x7-10mm	szt	28,000
11	KNR 4-04 0808/06	Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wymiarach 60x60x6-8mm	szt	28,000
		4 Rozbiórka konstrukcji betonowych i żelbetowych		
12	KNR 4-04 0603/07	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych podłóży o grubości ponad 10 do 15cm posadzka 54,16*12,02*0,15	m3	97,650
		razem	m3	97,650
13	KNR 4-04 0603/04	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych ścian, ław i filarów o grubości ponad 40cm ściana (6,0+12,0)*1,2*0,25	m3	5,400

ROZBIÓRKA WIATY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		fundamenty (54,16*2+12*2)*0,7*0,5 (54,16*2+12*2)*0,25*0,7	m3 m3	46,312 23,156
		razem	m3	74,868
		5 Wywóz gruzu i złomu stalowego z terenu rozbiórki		
14	KNR 4-04 1103/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie		
		posadzka 54,16*12,02*0,15	m3	97,650
		sciana (6,0+12,0)*1,2*0,25	m3	5,400
		fundamenty (54,16*2+12*2)*0,7*0,5 (54,16*2+12*2)*0,25*0,7	m3 m3	46,312 23,156
		razem	m3	172,518
15	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
		posadzka 54,16*12,02*0,15	m3	97,650
		sciana (6,0+12,0)*1,2*0,25	m3	5,400
		fundamenty (54,16*2+12*2)*0,7*0,5 (54,16*2+12*2)*0,25*0,7	m3 m3	46,312 23,156
		razem	m3	172,518
16	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (Krotność= 19)		
		posadzka 54,16*12,02*0,15	m3	97,650
		sciana (6,0+12,0)*1,2*0,25	m3	5,400
		fundamenty (54,16*2+12*2)*0,7*0,5 (54,16*2+12*2)*0,25*0,7	m3 m3	46,312 23,156
		razem	m3	172,518
17	KNR 4-04 1107/03	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym		
		blacha (693,12+592,212)*10/1000	t	12,853
		konstrukcja stalowa 18,785+2,023	t	20,808
		razem	t	33,661
18	KNR 4-04 1107/04	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (Krotność= 19)		
		blacha (693,12+592,212)*10/1000	t	12,853
		konstrukcja stalowa 18,785+2,023	t	20,808
		razem	t	33,661
		6 Uporządkowanie terenu-zasypanie dolów po fundamentach gruntem piaszczystym i plantowanie terenu		
19	KNR-W 2-02 1103/03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie przemysłowymI-analogia-zasypanie dolów po fundamentach gruntem piaszczystym		
		posadzka 54,16*12,02*0,15	m3	97,650
		fundamenty (54,16*2+12*2)*0,7*0,5 (54,16*2+12*2)*0,25*0,7	m3 m3	46,312 23,156
		razem	m3	167,118
20	KNR 2-01 0233/02	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii III spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM)		
		54,16*12,02	m2	651,003
		razem	m2	651,003
		7 Dokumentacja powykonawcza- mapa geodezyjna		
21	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja powykonawcza- mapa geodezyjna	kpl	1,000