

PRZEDMIAR 324

ROZBIÓRKA WIATY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO

Obiekt	ROZBIÓRKA WIATY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO
Budowa	25-663 KIELCE ul. OLSZEWSKIEGO 6 dz. Nr ewid. 6/391 6/47 6/399 6/398 obręb 0005 i 0006
Inwestor	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 KIELCE ul. OLSZEWSKIEGO 6

KIELCE styczeń 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% 72,16*6,6*2	m2	952,512
		razem	m2	952,512
		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 0,4*0,8*63 0,4*0,8*48	m2	20,160
		razem	m2	15,360
			m2	35,520
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 72,16*4,23*2 ściany szczytowe (5,25+4,23)*0,5*6,5*6	m2	610,474
		razem	m2	184,860
			m2	795,334
4	KNR-W 2-02 1610/06	Rusztowania ramowe warszawskie wielokolumnowe o wysokości do 6m 72*4,5*2 13*5,3*3	m2	648,000
		razem	m2	206,700
			m2	854,700
		3 Rozbiórka więźby 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 więźby dachowej i konstrukcji stalowej dachu i wiaty R=35%, M=0 170*13,4/1000 576*13,4/1000	t	2,278
		razem	t	7,718
			t	9,996
6	KNR-W 2-02 1610/02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m 13*2	kolumnę	26,000
		razem	kolumnę	26,000
7	KNR 4-04 0806/03	Przecinanie poprzeczne piłą ręczną stalowych ceowników normalnych o wysokości 120mm	szt	65,000
8	KNR 4-04 0808/05	Przecinanie poprzeczne piłą ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wymiarach 50x50x4-6mm	szt	65,000
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 1120*11,9/1000 1120*11,9/1000*5%	t	13,328
		razem	t	0,666
			t	13,994
10	KNR 4-04 0808/09	Przecinanie poprzeczne piłą ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wymiarach 80x80x7-10mm	szt	26,000
11	KNR 4-04 0808/06	Przecinanie poprzeczne piłą ręczną stalowych kątowników równoramiennych o wymiarach 60x60x6-8mm	szt	26,000
			szt	26,000
		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 72,16*13*0,15	m3	140,712
		razem	m3	140,712
13	KNR 4-04 0603/04	Burzenie przy użyciu młotów pneumatycznych konstrukcji betonowych ścian, ław i filarów o grubości ponad 40cm (72,16*2+13*3)*0,7*0,5 (72,16*2+13*3)*0,25*0,7	m3	64,162
		razem	m3	32,081
			m3	96,243
		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 72,16*13*0,15 fundamenty (72,16*2+13*3)*0,7*0,5 (72,16*2+13*3)*0,25*0,7	m3	140,712
		razem	m3	64,162
			m3	32,081
			m3	236,955
15	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego		

ROZBIÓRKA WIATY BUDYNKU MAGAZYNOWEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		posadzka 72,16*13*0,15	m3	140,712
		fundamenty (72,16*2+13*3)*0,7*0,5	m3	64,162
		(72,16*2+13*3)*0,25*0,7	m3	32,081
		razem	m3	236,955
16	KNR 4-04 1103/05	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (Krotność= 19)		
		posadzka 72,16*13*0,15	m3	140,712
		fundamenty (72,16*2+13*3)*0,7*0,5	m3	64,162
		(72,16*2+13*3)*0,25*0,7	m3	32,081
		razem	m3	236,955
17	KNR 4-04 1107/03	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym		
		blacha (952,512+795,334)*10/1000	t	17,478
		konstrukcja stalowa 170*13,4/1000	t	2,278
		576*13,4/1000	t	7,718
		1120*11,9/1000	t	13,328
		1120*11,9/1000*5%	t	0,666
		razem	t	41,468
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 (952,512+795,334)*10/1000	t	17,478
		konstrukcja stalowa 170*13,4/1000	t	2,278
		576*13,4/1000	t	7,718
		1120*11,9/1000	t	13,328
		1120*11,9/1000*5%	t	0,666
		razem	t	41,468
		6 Uporządkowanie terenu-zasypanie dołów 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 dołów po fundamentach gruntem piaszczystym		
		posadzka 72,16*13*0,15	m3	140,712
		fundamenty (72,16*2+13*3)*0,7*0,5	m3	64,162
		(72,16*2+13*3)*0,25*0,7	m3	32,081
		razem	m3	236,955
20	KNR 2-01 0233/02	Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii III spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM)		
		72,16*13	m2	938,080
		razem	m2	938,080
		7 Dokumentacja powykonawcza- mapa geodezyjna		
21	Kalkulacja indywidualna	Dokumentacja powykonawcza- mapa geodezyjna		
			kpl	1,000