

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Rozbiórka hali magazynowej

Rozbiórka hali magazynowej

Inwestor : Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM Kórnik Spółka z o.o.
ul. Poznańska 71c, 62-035 Kórnik

Rozbiórka hali magazynowej

Budowa : Rozbiórka hali magazynowej

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze		
1	Kalk. własna Zabezpieczenie terenu rozbiórki (ogrodzenie, tablice ostrzegawcze, plan BIOZ itp.)	1,000	kpl
2	Roboty rozbiórkowe		
2	ICRRB - KNR 401-0535-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku $2 * 86.10 =$ Razem =	172,200 172,200 172,200	m m
3	ICRRB - KNR 401-0535-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku $8 * 6.00 + 4 * 10.00 =$ Razem =	88,000 88,000 88,000	m m
4	Kalk. własna Demontaż kominków wentylacyjnych stalowych, dachowych	11,000	szt
5	Kalk. własna Demontaż świetlika dachowego 1,0x1,0m	16,000	szt
6	ICRRB - KNR 401-0511-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku z wywozem i utylizacją materiału $2 * 8.70 * 27.50 =$ Razem =	478,500 478,500 478,500	m2 m2
7	ICRRB - KNR 404-0509-03-00 IGM Warszawa Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie z wywozem i utylizacją materiału $2 * 7.85 * 18.35 + 2 * 7.85 * 40.25 =$ Razem =	920,020 920,020 920,020	m2 m2
8	ICRRB - KNR 404-0305-07-00 IGM Warszawa Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyty do 10 cm ze składowaniem na terenie działki $920.020 * 0.10 =$ Razem =	92,002 92,002 92,002	m3 m3
9	Kalk. własna Demontaż kratownic stalowych z kątowników o rozpiętości elementu 15,60 m ze składowaniem na terenie działki $5 + 7 + 10 =$ Razem =	22,000 22,000 22,000	szt szt
10	Kalk. własna Demontaż bram stalowych (4 szt) oraz drewnianych (2 szt)	6,000	szt
11	Kalk. własna Demontaż okien z ramą stalową 90x420cm	37,000	szt
12	Kalk. własna Demontaż ścian z blachy stalowej na profilu stalowym	37,000	m2
13	ICRRB - KNR 404-0304-06-00 IGM Warszawa Rozebranie słupów żelbetowych (składowanie gruzu na terenie działki) $34 * 0.25 * 0.36 * 5.60 + 8 * 0.44 * 0.50 * 7.00 + 14 * 0.44 * 0.53 * 10.00 =$ Razem =	62,104 62,104 62,104	m3 m3
14	ICRRB - KNR 404-0502-01-00 IGM Warszawa Rozebranie ścian z prefabrykowanych elementów betonowych (składowanie gruzu na terenie działki) $5 * 15.60 * 6.00 + 2 * 18.35 * 5.80 + 2 * 40.25 * 5.80 + 2 * 27.50 * 10.00 - 37 * 0.90 * 4.20 =$ Razem =	1 557,900 1 557,900 1 557,900	m2 m2
15	ICRD1 - KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego o grubości 12 cm (składowanie gruzu na terenie działki) $15.60 * 86.10 =$ Razem =	1 343,160 1 343,160 1 343,160	m2 m2

Rozbiórka hali magazynowej

2. Roboty rozbiórkowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	ICRD1 - KNR 231-0810-06-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego o grubości ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (do 30 cm) (składowanie gruzu na terenie działki) 15.60 * 86.10 = 1 343,160 Razem = 1 343,160 Współcz. = * 3,00000 Ogółem = 4 029,480	4 029,480	m2
17	ICRRB - KNR 404-0203-09-00 IGM Warszawa Rozebranie fundamentów poniżej poziomu terenu z betonu (składowanie gruzu na terenie działki) 56 * 0.60 * 0.60 * 1.00 = 20,160 Razem = 20,160	20,160	m3
3	Prace porządkowe		
18	ICRRB - KNR 401-0101-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm, w gruncie: kat. III 20.00 * 100.00 = 2 000,000 Razem = 2 000,000	2 000,000	m2

--- Koniec wydruku ---