

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Rozbiórka Budynku Magazynowo- Biurowego KS Warta Poznań		
1	Element	STROPODACH		
1.1	KNR 404/509/3	Rozebranie pokrycia dachowego z papy, papa na betonie na zakład		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(17,04+16,83)*12,57*5+(17,04+16,83)*(5,65*2,03)	2 517,20	
		RAZEM:	2 517,20	m2 2 517,20
1.2	KNR 404/305/3	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce), płyta stropowa grubości do 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		((17,04+16,83)*12,57*5*0,15+(17,04+16,83)*(5,65*2,03))*0,15	106,17	
		RAZEM:	106,17	m3 106,17
1.3	TZKNBK 7/304/2	Rozbiórka izolacji, podwieszanej pod stropy z płyt wiórowo-cementowych (poz 342)- analogia rozebranie ocieplenia wraz z sufitami podwieszanymi	m2	2 517,20
1.4	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunku koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę		
	Wyliczenie ilości robót:			
	stropodach	2517,20*0,005+377,58+2517,2*0,012	420,37	
		RAZEM:	420,37	m3 420,37
1.5	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km transportu	m3	420,37
1.6	Kalkulacja indywidualna	Opłata za składowisko	m3	420,37
2	Element	Ściany		
2.1	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie ścian i słupów zewnętrznych ze stolarką okienną i drzwiową, wraz z wywozem i opłatą za wysypisko		
	Wyliczenie ilości robót:			
	moduł 47,30 m2	47,30*5*2+19,50*2	512,00	
	Ściana poprzeczna	121,20*2	242,40	
		RAZEM:	754,40	m2 754,40
2.2	Kalkulacja indywidualna	Analogia - rozebranie ścian i podciągów wewnętrznych z drzwiami i ościeżnicami wraz z wywozem i opłatą za wysypisko		
	Wyliczenie ilości robót:			
		17,51*3*3,60+30*3,60*12+278*3,6	2 485,91	
		RAZEM:	2 485,91	m2 2 485,91
3	Element	Posadzki		
3.1	KNR 404/504/7	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych z płytek		
	Wyliczenie ilości robót:			
		722,49+284,25+704,24	1 710,98	
		RAZEM:	1 710,98	m2 1 710,98
3.2	KNR 404/504/1	Rozebranie posadzek, jednolitych cementowych, lastrykowych	m2	1 710,98
3.3	KNR 404/301/3	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1710,98*0,15	256,65	
		RAZEM:	256,65	m3 256,65
3.4	KNR 404/1103/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunku koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę		
	Wyliczenie ilości robót:			
	warstwa wykończeniowa	1710,98*0,08	136,88	
	posadzki	1710,98*0,065	111,21	
		RAZEM:	248,09	m3 248,09
3.5	KNR 404/1103/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1'km ponad 1'km transportu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1710,98*0,07+256,65	376,42	
		RAZEM:	376,42	m3 376,42
3.6	Kalkulacja indywidualna	Opłata za składowisko	m3	376,42
4	Element	STROP NAD PIWNICĄ - SCHODY		
4.1	KNR 404/305/3	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) - analogia . Rozbiórka wraz z wywozem i opłatą za wysypisko		
	Wyliczenie ilości robót:			
		239,39*0,430	102,94	
		RAZEM:	102,94	m3 102,94

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.2	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka schodów do piwnicy wraz z wywózką i opłatą za wysypisko		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,90*0,15*20+1,85*0,90*0,20	3,03	
		RAZEM:	3,03	m3
5	Element	Fundamenty		
5.1	KNR 404/303/3	Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 40 cm - analogia wraz z wywozem i opłatą za wysypisko		
	Wyliczenie ilości robót:			
	ławy	(0,40*0,60)*65,88*2+(0,40*0,60)*30,16*2	46,10	
	Ściany	(65,88*2+30,16*2)*0,25*1,50	72,03	
		RAZEM:	118,13	m3
6	Element	Rozbiórka elementów wyposażenia budynku		
6.1	Kalkulacja indywidualna	Rozbiórka wymiennikowni wraz z wywozem i opłatą za wysypisko	kpl	1,00
6.2	Kalkulacja indywidualna	Oczyszczenie budynku z wyposażenia	kpl	1,00
7	Element	Zasypnie piwnicy pospółką		
7.1	Kalkulacja indywidualna	Zasypanie piwnicy pospółką z zagęszczaniem międzywarstwowym co 30 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		102,94*3,14	323,23	
		RAZEM:	323,23	m3