

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,2-20	m ² /do- ba	0,200	
		39,37-20	m ² /do- ba	19,370	
		20,13-20	m ² /do- ba	0,130	
		23,01-20	m ² /do- ba	3,010	
		32,85-20	m ² /do- ba	12,850	
		32,86-20	m ² /do- ba	12,860	
		32,45-20	m ² /do- ba	12,450	
		69,6-20	m ² /do- ba	49,600	
				RAZEM	176,6
1.55	KNR 9-19 0103-04 analogia	Osuszanie podłoża; dodatek za użycie środka dezynfekującego	po- miesz- czenie po- miesz- czenie	18,000	
		18			
				RAZEM	18
1.118	KNR 9-21 0201-05	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 130-200 m ³ przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża)	po- miesz- czenie	167,040	
		pomieszczenie K01 - komunikacja 69,6<m ² >*2,4		=====	
		A (obliczenia pomocnicze)		167,040	
		1	po- miesz- czenie	1,000	
				RAZEM	1,000
1.119	KNR 9-21 0201-04	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 80-130 m ³ przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża)	po- miesz- czenie	92,496	
		pomieszczenie 06 38,54<m ² >*2,4			
		pomieszczenie 07 39,4<m ² >*2,4		94,560	
		pomieszczenie 010 39,37<m ² >*2,4		94,488	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		3	po- miesz- czenie	281,544	
				3,000	
				RAZEM	3,000
1.120	KNR 9-21 0201-03	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 45-80 m ³ przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża)	po- miesz- czenie	76,728	
		pomieszczenie 01 31,97<m ² >*2,4			
		pomieszczenie 03 25,41<m ² >*2,4		60,984	
		pomieszczenie 04 30,78<m ² >*2,4		73,872	
		pomieszczenie 05 19,96<m ² >*2,4		47,904	
		pomieszczenie 08 20,2<m ² >*2,4		48,480	
		pomieszczenie 011 20,13<m ² >*2,4		48,312	
		pomieszczenie 012 23,01<m ² >*2,4		55,224	
		pomieszczenie 013 32,85<m ² >*2,4		78,840	
		pomieszczenie 014 32,86<m ² >*2,4		78,864	
		pomieszczenie 015 32,45<m ² >*2,4		77,880	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	po- miesz- czenie	647,088 10,000	
				RAZEM	10
1. 121	KNR 9-21 0201-02	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 25-45 m3 przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża) pomieszczenie 02 16,29<m2>*2,4 pomieszczenie 05A 11,84<m2>*2,4 pomieszczenie 09 18,07<m2>*2,4 pomieszczenie 016 13,75<m2>*2,4 pomieszczenie 017 11,96<m2>*2,4 A (obliczenia pomocnicze) 5	po- miesz- czenie po- miesz- czenie	 39,096 28,416 43,368 33,000 28,704 ===== 172,584 5,000	
				RAZEM	5,000
1. 122	KNR 9-21 0201-01	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze do 25 m3 przy użyciu osuszacza kondensacyjnego (nie obejmuje osuszania podłoża) pomieszczenie 02A 7,78<m2>*2,4 pomieszczenie 04A 8,11<m2>*2,4 A (obliczenia pomocnicze) 2	po- miesz- czenie po- miesz- czenie	 18,672 19,464 ===== 38,136 2,000	
				RAZEM	2,000
1. 123	KNR 9-21 0401-05 analogia	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian i sufitów ściany 961,152 sufity 544,33	m ² m ² m ²	 961,152 544,330	
				RAZEM	1 505,5
1.2. 4	KNR 4-04 1101-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym 961,152*0,02 544,33*0,02	m ³ m ³ m ³	 19,223 10,887	
				RAZEM	30,110
1.2. 5	KNR 4-04 1101-5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym Krotność = 14 961,152*0,02 544,33*0,02	m ³ m ³ m ³	 19,223 10,887	
				RAZEM	30,110
1.2. 6		Kalkulacja indywidualna - opłata za utylizację odpadów 961,152*0,02 544,33*0,02	m ³ m ³ m ³	 19,223 10,887	
				RAZEM	30,110
2	Roboty realizacyjne				
2.2. 1	KNNRS 1 0410-1	Igłofiltr o średnicy do 50 mm, wplukiwane w grunt bezpośrednio, bez obsypki, głębokość do 4,0·m - odwodnienie piwnicy na czas robót (46*2+16*2)/1	szt szt	 124,000	
				RAZEM	124,000
2.2. 2	KNR 19-01 0107-8	Pompowanie wody z wykopu 30*10*2	m-g m-g	 600,000	
				RAZEM	600,000
2.2. 3	KNR 4-01 0212-2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm - płyta posadzki piwnicy 542,54*0,15	m ³ m ³	 81,381	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	81,381
2.2.4	KNR 4-04 1101-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym 2,038+1,956+16,406+21,06	m ³ m ³	41,460	
				RAZEM	41,460
2.2.5	KNR 4-04 1101-5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym Krotność = 14 41,46	m ³ m ³	41,460	
				RAZEM	41,460
2.2.6		Kalkulacja indywidualna - opłata za utylizację odpadów 41,46	m ³ m ³	41,460	
				RAZEM	41,460
2.2.12	KNRW 4-01 0104-2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m, grunt kategorii III - odkopanie budynku od zewnątrz 42,65*2*1*2,45 18*2*1*2,45	m ³ m ³ m ³	208,985 88,200	
				RAZEM	297,185
2.2.13	KNRW 4-01 0107-1	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1,5·m na głębokość do 3·m 42,65*2*2,45+18*2*2,45	m ² m ²	297,185	
				RAZEM	297,185
2.2.14	KNR 41 0102-1	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii Deitermann, gruntowanie Eurolan 3K, ręcznie 117,3*2,45	m ² m ²	287,385	
				RAZEM	287,385
2.2.15	KNR 41 0105-2	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami w technologii Deitermann, taśma Superflex B400, + masa SUPERFLEX-10 2,45*10	m m	24,500	
				RAZEM	24,500
2.2.16	KNR 41 0107-5	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10, wykonanie wyoblen (faset) 42,65*2+16*2	mb mb	117,300	
				RAZEM	117,300
2.2.17	KNR 41 0107-4	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX 10, uszczelnianie powierzchni poddanych działaniu wody działającej pod ciśnieniem 287,385	m ² m ²	287,385	
				RAZEM	287,385
2.2.18	KNR 41 0115-1	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) w technologii firmy Deitermann, mocowanie punktowe, masa SUPERFLEX-10 287,385	m ² m ²	287,385	
				RAZEM	287,385
2.2.19	KNNRW 3 0207-1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni 287,375	m ² m ²	287,375	
				RAZEM	287,375
2.3	cena zakładowa	Dostarczenie piasku do zasypki 297,185	m ³ m ³	297,185	
				RAZEM	297,185
2.2.20	KNR 2-01 0501-1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3·m, kategoria gruntu I-III 297,185	m ³ m ³	297,185	
				RAZEM	297,185
2.2.21	KNR 2-01 0236-1	Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III 297,185	m ³ m ³	297,185	
				RAZEM	297,185
2.2.22	DC 19 0513-4	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej w ścianie z betonu, iniekcja jednorzędowa, ściana grubości 35 cm 42,35*3+16*8	mb mb	255,050	
				RAZEM	255,050
2.2.4	KNR 4-04 1101-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym 297,185	m ³ m ³	297,185	
				RAZEM	297,185
2.2.5	KNR 4-04 1101-5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym Krotność = 14	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		297,185	m ³	297,185	
				RAZEM	297,185
2.2.		Kalkulacja indywidualna - opłata za utylizację odpadów	m ³		
6		297,185	m ³	297,185	
				RAZEM	297,185
3		Schody zewnętrzne			
3.7.	KNRW 4-01 1 0212-5	Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, ręcznie - schody zewnętrzne 2*2*0,5	m ³		
			m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
3.2.	KNR 4-04 4 1101-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym 2	m ³		
			m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
3.2.	KNR 4-04 5 1101-5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym Krotność = 14 2	m ³		
			m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
3.2.		Kalkulacja indywidualna - opłata za utylizację odpadów	m ³		
6		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
3.3	KNR 2-25 0411-01	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - budowa	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3.3	KNR 2-25 0411-02	Schody drewniane o szerokości do 1 m z poręczami - rozebranie	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Teren zewnętrzny			
4.9.	KNR 2-31 1 0805-1	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej, na podsypce piaskowej, ręcznie, wysokość kostki 8·cm 147,76+117*1,5	m ²		
			m ²	323,260	
				RAZEM	323,260
4.10	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm studzienki (9,35+6*0,8)+(3,0+3*0,8)+(2,8+3*0,8)+(1,45+2*0,8)+(4,65+4*0,8)+(2,8+3*0,8)+(2,8+3*0,8)+(4,65+4*0,8)+(1,3+2*0,8)+(2,8+3*0,8)+(2,8+3*0,8)+(2,8+3*0,8)*1,65	m ³		
			m ³	128,040	
				RAZEM	128,040
4.11	KNR 4-01 0701-06 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		287,385	m ²	287,385	
				RAZEM	287,385
4.11	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- stara izolacja z podkładem	m ²		
		287,385	m ²	287,385	
				RAZEM	287,385
4.12	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mym (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		287,385	m ²	287,385	
				RAZEM	287,385
4.2.	KNR 4-04 4 1101-2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym 323,26*0,08 128,04 287,385*0,02 287,385*0,05	m ³		
			m ³	25,861	
			m ³	128,040	
			m ³	5,748	
			m ³	14,369	
				RAZEM	174,018
4.2.	KNR 4-04 5 1101-5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężaro- wym skrzyniowym Krotność = 14 323,26*0,08 128,04 287,385*0,02 287,385*0,05	m ³		
			m ³	25,861	
			m ³	128,040	
			m ³	5,748	
			m ³	14,369	
				RAZEM	174,018

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.2. 6		Kalkulacja indywidualna - opłata za utylizację odpadów	m ³		
		323,26*0,08	m ³	25,861	
		128,04	m ³	128,040	
		287,385*0,02	m ³	5,748	
		287,385*0,05	m ³	14,369	
				RAZEM	174,018