

# PRZEDMIAR ROBÓT

Załącznik Nr 9

Lp.	Nazwa zadania	Jednostka	Ilość
<b>OBIEKT A ROZBIÓRKA TOALET MIEJSKICH</b>			
<b>DEMONTAŻ PRZYBORÓW SANITARNYCH</b>			
1	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.	3
	Demontaż podgrzewaczy wodnych (podgrzewacze do odzysku dla Zamawiającego)	kpi.	2
	Demontaż baterii umywalkowych	szt.	2
<b>DEMONTAŻ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH</b>			
	Demontaż instalacji zimnej wody (rury stalowe ocynkowane i polipropylenowe)	szt.	1
	Demontaż kanalizacji sanitarnej	szt.	1
	Demontaż instalacji elektrycznej (oświetlenia ogólnego, gniazd wtykowych)	szt.	1
<b>DEMONTAŻ STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>			
	Demontaż stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej (analogia)	m <sup>2</sup>	9,57
<b>ROZBIÓRKA KOMINA</b>			
	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów 0,4 * 0,4 * 3,7	m <sup>3</sup>	0,592
<b>DEMONTAŻ POKRYCIA DACHU</b>			
	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 3,51 * 4,53	m <sup>2</sup>	15,9
	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej 1,23 * 3,0 * 6,70	m <sup>2</sup>	24,723
<b>ROZBIÓRKA KONSTRUKCJI DACHU I STROPODACHU</b>			
	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 1,23 * 3,0 * 6,70	m <sup>2</sup>	24,723
	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy	m <sup>2</sup>	36,000
<b>ROZBIÓRKA ŚCIAN MUROWANYCH WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH</b>			
	Rozebranie murów w budynkach o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej wraz z glazurą	m <sup>3</sup>	39,770
<b>ROZBIÓRKA POSADZKI ORAZ WARSTW PODPOSADZKOWYCH</b>			
	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 1,94 + 2,20 + 3,38 + 1,33 + 1,32	m <sup>2</sup>	10,170
	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych 4,39 + 9,58 + 10,17	m <sup>2</sup>	24,140
<b>ROZBIÓRKA FUNDAMENTÓW</b>			
	Rozebranie ław żelbetowych 0,4 * 0,5 * 32,59	m <sup>3</sup>	6,518
<b>ZASYPIANIE PIASKIEM WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM MIEJSCA PO BUDYNKU</b>			
	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. I-II z zagęszczeniem gr. 35 cm ubijakami mechanicznymi 13,95	m <sup>3</sup>	13,950
<b>ROZBIÓRKA MURU</b>			
	Rozebranie murów wolnostojących o wysokości do 9 m na zaprawie cementowo-wapiennej 0,5 * 1,20 * 2,99	m <sup>3</sup>	1,794
<b>ROZBIÓRKA FUNDAMENTU MURU</b>			
	Rozebranie ław żelbetowych 0,4 * 0,5 * 2,99	m <sup>3</sup>	0,598

## PRZEDMIAR ROBÓT

<b>ZASYPYWANIE PIASKIEM WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM MIEJSCA PO MURZE</b>			
	Zasypanie wykopów fundamentowych, rowów, wykopów obiektowych w gruncie kat. I-II z zagęszczeniem gr. 35 cm ubijakami mechanicznymi 0,598	m <sup>3</sup>	0,598
<b>PORZĄDKOWANIE TERENU</b>			
	Mechaniczne plantowanie terenu o kat.gruntu I-II spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW 50	m <sup>2</sup>	50
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 60	m <sup>3</sup>	60
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotność = 4 60	m <sup>3</sup>	60
	Ułożenie obrzeży chodnikowych przy chodniku przylegającym do rozbieranego budynku 8x30 cm	mb	11
<b>OBIEKT B DROGA DO WYKONANIA</b>			
	Rozebranie nawierzchni z trylinki oraz kostki beton	m <sup>2</sup>	125
	Wykonanie drogi o powierzchni ok. 125 m <sup>2</sup> z szarej kostki betonowej prostokątnej (holland) o wymiarach 8x10x20 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm i na podbudowie z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Krawężnik na ławie betonowej C12/15 o wymiarach 15x30 cm Długość krawężnika najazdowego 23 m Regulacja studni – 1 szt. Nawiązanie się do drogi z trylinki nieobjętej przedmiotem zamówienia.	m <sup>2</sup>	125
	Wykarczowanie korzeni po dwóch usuniętych drzewach (wycinka drzew po stronie Zamawiającego) – drzewa o obwodach ok. 125 i 160 cm	szt.	2
	Likwidacja dwóch lamp oświetlenia drogowego	szt.	2
<b>OBIEKT C ISTNIEJĄCY WJAZD DO PRZEŁOŻENIA</b>			
	Rozbiórka istniejącego wjazdu wykonanego z kwadratowej kostki betonowej i kostki beton. Odtworzenie nawierzchni z trylinki pochodzącej z rozbiórki obiektu drogi przy budowie obiektu II. Nawiązanie się do istniejącej nawierzchni z trylinki i do drogi asfaltowej. Wymiana zniszczonych pojedynczych płyt chodnikowych zlokalizowanych w istniejącej drodze biegnącej przy południowej granicy terenu targowiska.	m <sup>2</sup>	42,44
<b>OBIEKT D ISTNIEJĄCE OGRODZENIE DO ROZBIÓRKI</b>			
	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z siatki metalowej wraz ze słupkami na stopach fundamentowych	mb	177
	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z blachy falistej i krawężników betonowych (blacha falista do odzysku dla Zamawiającego)	mb	15
<b>POZOSTAŁE KOSZTY</b>			
	Geodezyjny pomiar powykonawczy		
	Wywiezienie odzyskanych materiałów na odległość do 2 km do siedziby ZGKiM w Krośnie Odrzańskim. Kostka betonowa zmagazynowana na paletach		
	Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych nienadających się do odzysku		