

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	150	OBIEKT 01 - ROZBIÓRKA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ			
1.1	151	Roboty przygotowawcze - wygrodzenie terenu budowy przed rozpocz cciem			
1.1.1	SST-K	Ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, budowa - zu ycie 10% 78,00*2,50	m2 m2	195,000	195,000
1.1.2	SST-K	Ogrodzenia pełne z blachy fałdowej ocynkowanej na słupkach stalowych, rozebranie 195	m2 m2	195,000	195,000
1.1.3	SST-K	Furtki drewniane obci gni te siatk ze słupkami, słupki stalowe - budowa - zuzycie 10% 2	m2 m2	2,000	2,000
1.1.4	SST-K	Furtki drewniane obci gni te siatk ze słupkami, słupki stalowe - rozebranie 2	m2 m2	2,000	2,000
1.1.5	SST-K	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi - budowa, z desek obci gni tych siatk na słupkach metalowych - zu ycie 10% 12	m2 m2	12,000	12,000
1.1.6	SST-K	Bramy wjazdowe ze słupkami przybramowymi - rozebranie, z desek obci gni tych siatk na słupkach metalowych 12	m2 m2	12,000	12,000
1.1.7	SST-K	Tablice informacyjno-ostrzegawcze, budowa 3	szt szt	3,000	3,000
1.1.8	SST-K	Tablice informacyjno-ostrzegawcze, rozebranie 3	szt szt	3,000	3,000
1.1.9	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowno ci 3.6-6.0 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie r czne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe 2	kurs kurs	2,000	2,000
1.1.10	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowno ci 3.6-6.0 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie r czne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległo do 10 km 2	kurs kurs	2,000	2,000
1.2	152	Roboty przygotowawcze - odł czenie od budynku istniej cych przył czy energetycznych, grzewczych			
1.2.1	SST-K	Odł czenie od budynku istniej cych przył czy energetycznych 1	kpl kpl	1,000	1,000
1.2.2	SST-K	Odł czenie od budynku istniej cych przył czy c.o. 1	kpl kpl	1,000	1,000
1.3	153	Rozbiórka wewn trznej instalacji elektrycznej w budynku			
1.3.1	SST-K	Demonta rur instalacyjnych natynkowych, rura Fi do 16 mm 60	m m	60,000	60,000
1.3.2	SST-K	Demonta przewodów kabelkowych z rur instalacyjnych, ł czny przekrój ył do 6 mm2 200	m m	200,000	200,000
1.3.3	SST-K	Demonta przewodów wtynkowych, na podło u ceglanym 220	m m	220,000	220,000
1.3.4	SST-K	Demonta puszek z tworzy sztucznych i metalowych, uszczelnionych z odł czeniem przewodów, puszka okr gła, przewody do 2,5 mm2, 3 wyloty w puszcze 12	szt szt	12,000	12,000
1.3.5	SST-K	Demonta gniazd bezpiecznikowych, mocowanych na tablicy izolacyjnej, tablicowe 1-biegunowe, nat enie pr du do 25 A 1	szt szt	1,000	1,000
1.3.6	SST-K	Demonta gniazd wtyczkowych, gniazdo podtynkowe, 2+0 bieguny 6	szt szt	6,000	6,000
1.3.7	SST-K	Demonta ł czników instalacyjnych o nat eniu pr du do 10 A, podtynkowych, wył cznik lub przeł cznik 1-biegunowy 4	szt szt	4,000	4,000
1.3.8	SST-K	Demonta licznika - tablic energetycznych budynku 1	szt szt	1,000	1,000
1.3.9	SST-K	Demonta o wietlenia - lamp 8	szt szt	8,000	8,000
1.3.10	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowno ci 2.5-3.5 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie r czne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe 1	kurs kurs	1,000	1,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.3.11	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 10 km 1	kurs kurs	 1,000	1,000
1.3.12	SST-K	Koszt utylizacji materiałów z demontażu 0.3	t t	 0,300	0,300
1.4	154	Rozbiórka instalacji centralnego ogrzewania			
1.4.1	SST-K	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi 15 mm 80	m m	 80,000	80,000
1.4.2	SST-K	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi 20 mm 30	m m	 30,000	30,000
1.4.3	SST-K	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych, Fi 25 mm 12	m m	 12,000	12,000
1.4.4	SST-K	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym grzejnikowego lub dwuczłonki, Fi 15-20 mm 4	szt szt	 4,000	4,000
1.4.5	SST-K	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym lub dwuczłonki, Fi 25-32 mm 4	szt szt	 4,000	4,000
1.4.6	SST-K	Demontaż grzejnika 4	kpl kpl	 4,000	4,000
1.4.7	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe 1	kurs kurs	 1,000	1,000
1.4.8	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów sztukowych, załadowanie i wyładowanie ręczne, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 10 km 1	kurs kurs	 1,000	1,000
1.4.9	SST-K	Koszt utylizacji materiałów z demontażu 0.4	t t	 0,400	0,400
1.5	155	Rozbiórka instalacji odgromowej budynku			
1.5.1	SST-K	Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej, naścienne, podłogowe inne niż betonowe 16	szt szt	 16,000	16,000
1.5.2	SST-K	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu, płaskim, podłogowe: papa na betonie 20	szt szt	 20,000	20,000
1.5.3	SST-K	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach naścienne, cięgłopionowy, przekroju do 120 mm <sup>2</sup> 8,00*4	m m	 32,000	32,000
1.5.4	SST-K	Demontaż osłony odprowadzającego przewodu odgromowego 4	szt szt	 4,000	4,000
1.5.5	SST-K	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu płaskim, płaskownik lub przetłaczany (19+10)*2 10*3 19*1	m m m m	 58,000 30,000 19,000	107,000
1.5.6	SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t (32+107)*0,888*0,001 36*3*0,001 20,00*3*0,001 4,00*3*0,001	t t t t	 0,123 0,108 0,060 0,012	0,303
1.5.7	SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpocząty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t - dalsze 9 km 0.21	t t	 0,210	0,210
1.6	156	Rozbiórka osłon okien zewnętrznych i wewnętrznych - ramy stalowe wypełnione prętami stalowymi spawanymi			
1.6.1	SST-K	Wykucie z muru, ościeżnic stalowych lub krat okiennych, powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup> rama nieotwierana zew. trzyna wew. dwuskrzydłowa 1,60*1,40*7*2 1,80*1,45*7*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,360 36,540	67,900
1.6.2	SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5 t	t		0,951

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		67,90*14,00*0,001	t	0,951	
1.6.3	SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości ponad 1 km, samochód do 5 t - dalsze 9 km 0,951	t t	 0,951	 0,951
1.7	157	Rozbiórka stolarki drzwiowej, okiennej i podokienników			
1.7.1	SST-K	Wykucie z muru, o cienie okiennych, powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup> - okna wymiar 160x140 cm - szt 7+7 1,60*1,40*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31,360	 31,360
1.7.2	SST-K	Wykucie z muru, o cienie drzwiowych, powierzchnia ponad 2 m <sup>2</sup> 1,40*2,05*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,870	 2,870
1.7.3	SST-K	Wykucie z muru, podokienników 1,40*7*2	m m	 19,600	 19,600
1.7.4	SST-K	Rozebranie obróbek blacharskich - parapety zewnętrzne z blachy nienadającej się do użytku 1,40*0,35*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,860	 6,860
1.7.5	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów sztukowych, załadunek i wyładunek ręczny, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe 1	kurs kurs	 1,000	 1,000
1.7.6	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów sztukowych, załadunek i wyładunek ręczny, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 10 km 1	kurs kurs	 1,000	 1,000
1.7.7	SST-K	Koszt utylizacji materiałów z demontażu 0,225	t t	 0,225	 0,225
1.8	158	Rozbiórka wyposażenia sali gimnastycznej w sprzęt sportowy przymocowany na stałe			
1.8.1	SST-K	Rozebranie konstrukcji z elementów stalowych zawieszenie i osłony kosza do gry w koszykówkę 0,148*2	t t	 0,296	 0,296
1.8.2	SST-K	Rozebranie - konstrukcje drewniane na wspornikach stalowych - drabinki gimnastyczne 140,00*20,00*0,001	t t	 2,800	 2,800
1.8.3	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów sztukowych, załadunek i wyładunek ręczny, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), prace ładunkowe 1	kurs kurs	 1,000	 1,000
1.8.4	SST-K	Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności 2.5-3.5 t materiałów sztukowych, załadunek i wyładunek ręczny, nawierzchnia kategorii I-III (na 1 kurs), przewóz na odległość do 10 km 1	kurs kurs	 1,000	 1,000
1.9	159	Rozbiórka pokrycia dachu z papy			
1.9.1	SST-K	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa 10*19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 190,000	 190,000
1.9.2	SST-K	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następna 190	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 190,000	 190,000
1.9.3	SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, papa asfaltowa 190,00*0,015*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,700	 5,700
1.9.4	SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, papa asfaltowa - dalsze 9 km 5,7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,700	 5,700
1.9.5	SST-K	Koszt utylizacji papy na wysypisku 190,00*3,00*2*0,001	ton ton	 1,140	 1,140
1.10	160	Rozbiórka elementów prefabrykowanych płyt korytkowych tworzących zewnętrzne warstwy dachu			
1.10.1	SST-K	Płyty kanałowe korytkowe - roboty demontażowe 190,00/4,22	szt szt	 45,024	 45,024
1.10.2	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę 190,00*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19,000	 19,000
1.10.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 19	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19,000	 19,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.10.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 19	m3 m3	 19,000	19,000
1.10.5	SST-K	Koszt utylizacji gruzu elbetowego 19,00*2,00	t t	 38,000	38,000
1.11	161	Rozbiórka cianek murowanych na dachu elbetowym stanowi cych podpor dla płyt korytkowych			
1.11.1	SST-K	Rozebranie murów z cegły powy ej terenu, w budynkach wysoko ci do 9 m, na zaprawie cementowej 138,00*0,24*0,60	m3 m3	 19,872	19,872
1.11.2	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 19.872	m3 m3	 19,872	19,872
1.11.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 19.872	m3 m3	 19,872	19,872
1.11.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 19.872	m3 m3	 19,872	19,872
1.11.5	SST-K	Koszt utylizacji gruzu ceglanego 19,872*2,00	t t	 39,744	39,744
1.12	162	Rozbiórka stropu elbetowego wła ciwego sali gimnastycznej grubo ci 30 cm			
1.12.1	SST-K	Rozebranie stropów elbetowych (płyty, belki, ebra, wie ce), płyta stropowa grubo ci do 30 cm 19,00*10,00*0,30	m3 m3	 57,000	57,000
1.12.2	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 57	m3 m3	 57,000	57,000
1.12.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 57	m3 m3	 57,000	57,000
1.12.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 57	m3 m3	 57,000	57,000
1.12.5	SST-K	Koszt utylizacji gruzu ceglanego 57,00*2,00	t t	 114,000	114,000
1.13	163	Rozbiórka 3 cian zewn trznych murowanych tynkowanych grubo ci 38 cm (1,5 cegły), powy ej terenu h=6,31 m			
1.13.1	SST-K	Rozebranie murów z cegły ceramicznej pełnej powy ej terenu, w budynkach, na zaprawie cementowo-wapiennej - grubo cian zewn trznych 38 cm (gr. 1,5 cegły) (19,00+10,00+19,00)*0,38*6,31 -1,60*1,20*0,38*14	m3 m3 m3	 115,094 - 10,214	104,880
1.13.2	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 104.88	m3 m3	 104,880	104,880
1.13.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 104.88	m3 m3	 104,880	104,880
1.13.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 104.88	m3 m3	 104,880	104,880
1.13.5	SST-K	Koszt utylizacji gruzu ceglanego 104,880*2,00	t t	 209,760	209,760
1.14	164	Rozbiórka posadzki parkietowej sali gimnastycznej			
1.14.1	SST-K	Rozebranie posadzek z deszczulek wraz z oderwaniem listew przy ciennych 190	m2 m2	 190,000	190,000
1.14.2	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian	m3		3,800

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		190,00*0,02	m3	3,800	
1.14.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 3.8	m3 m3	3,800	3,800
1.14.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 3.8	m3 m3	3,800	3,800
1.14.5	SST-K	Koszt utylizacji subitu 190,00*0,02	m3 m3	3,800	3,800
1.15	165	Rozbiórka płyty betonowej podbudowy posadzki sali gimnastycznej			
1.15.1	SST-K	Rozebranie podłó a, z betonu wirowego grubo ci 15 cm 190,00*0,15	m3 m3	28,500	28,500
1.15.2	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 28.5	m3 m3	28,500	28,500
1.15.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 28.5	m3 m3	28,500	28,500
1.15.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 28.5	m3 m3	28,500	28,500
1.15.5	SST-K	Koszt utylizacji gruzu betonowego 28,50*2,00	t t	57,000	57,000
1.16	166	Rozbiórka podposadzkowej izolacji posadzki sali gimnastycznej			
1.16.1	SST-K	Rozbiórka izolacji pokrycia z papy, 1 warstwa 10,00*19,00	m2 m2	190,000	190,000
1.16.2	SST-K	Rozbiórka izolacji termicznej - warstwa nast pna 190	m2 m2	190,000	190,000
1.16.3	SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi do 1 km, papa asfaltowa, izolacja termiczna 190,00*(0,015+0,10)	m3 m3	21,850	21,850
1.16.4	SST-K	Wywóz samochodami samowyładowczymi na ka dy nast pny 1 km, papa asfaltowa, izolacja termiczna - dalsze 9 km 21.85	m3 m3	21,850	21,850
1.16.5	SST-K	Koszt utylizacji papy na wysypisku 190,00*3,00*1*0,001	ton ton	0,570	0,570
1.16.6	SST-K	Koszt utylizacji izolacji termicznej na wysypisku 190,00*0,10*50*0,001	ton ton	0,950	0,950
1.17	167	Roboty ziemne - odkopanie fundamentów i cian fundamentowych podziemnych budynku pod 3 ciany			
1.17.1	SST-K	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsi biernymi na odkład, koparka 0,25 m3, grunt kategorii III $h=(1,45+3,95)*0,50$ $=2,70$ m $a=0,90*2=1,80$ m nach. skarp 1:0,60 $((2,70*0,60*2)+(1,80+1,80))*0,50*2,70*58$	m3 m3	535,572	535,572
1.17.2	SST-K	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległo do 10 m, grunt kategorii I-III, spycharka 74 kW (100 KM) 535.572	m3 m3	535,572	535,572
1.17.3	SST-K	Zag szczanie nasypów walcami, walec ci gniony, grunt sypki kategorii I-III 535.572	m3 m3	535,572	535,572
1.18	168	Rozbiórka cian fundamentowych betonowych grubo ci 51 cm pod 3 ciany			
1.18.1	SST-K	Rozebranie murów poni ej terenu, mury z bloczków betonowych, na zaprawie cementowej 4,029+3,672+3,315+2,958+39,015+13,005	m3 m3	65,994	65,994
1.18.2	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 65.994	m3 m3	65,994	65,994
1.18.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 65.994	m3 m3	65,994	65,994

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.18.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 65.994	m3 m3	 65,994	65,994
1.18.5	SST-K	Koszt utylizacji gruzu betonowego 65,994*2,00	t t	 131,988	131,988
1.19	169	Rozbiórka fundamentów elbetowych pod 3 ciany - wymiar 65x35 cm L=48 m			
1.19.1	SST-K	Burzenie konstrukcji elbetowych ( ciany, ławy, stopy fundamentowe, filary) przy u yciu młotów pneumatycznych, zbrojone normalnie, grubo ci 30-40 cm (19,00+10,00+19,00)*0,65*0,35 0,35*0,35*0,65*4*2	m3 m3 m3	 10,920 0,637	11,557
1.19.2	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 11.557	m3 m3	 11,557	11,557
1.19.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 11.557	m3 m3	 11,557	11,557
1.19.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 11.557	m3 m3	 11,557	11,557
1.19.5	SST-K	Koszt utylizacji gruzu betonowego 11,557*2,00	t t	 23,114	23,114
2	170	OBIEKT 02 - ROZBIÓRKA CZERPNI POWIETRZA			
2.1	SST-K	Burzenie konstrukcji elbetowych ( ciany, ławy, stopy fundamentowe, filary) przy u yciu młotów pneumatycznych, zbrojone normalnie, grubo ci 30-40 cm 2,754 0,918	m3 m3 m3	 2,754 0,918	3,672
2.2	SST-K	Wykucie z muru, krat, powierzchnia ponad 2 m2 1,80*1,70	m2 m2	 3,060	3,060
2.3	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 2,754+0,918	m3 m3	 3,672	3,672
2.4	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 3.672	m3 m3	 3,672	3,672
2.5	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 3.672	m3 m3	 3,672	3,672
2.6	SST-K	Koszt utylizacji gruzu betonowego 3,672*2,00	t t	 7,344	7,344
2.7	SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległo do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem r cznym, samochód do 5 t 3,06*15,00*0,001	t t	 0,046	0,046
2.8	SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległo do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, samochód do 5 t 0.046	t t	 0,046	0,046
2.9	SST-K	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległo do 1 km, nakłady uzupełniaj ce za ka dy dalszy rozpocz ty 1 km odległo ci ponad 1 km, samochód do 5 t - dalsze 9 km 0.046	t t	 0,046	0,046
2.10	SST-K	Wypełnienie piaskiem kanału powietrznego 1,00*1,00*2,00	m3 m3	 2,000	2,000
2.11	SST-K	Układanie płyt pełnych o powierzchni ponad 3 m2 w miejscu rozbiórki 3	m2 m2	 3,000	3,000
3	171	OBIEKT 03 - ROZBIÓRKA MURKU TERENOWEGO BETONOWEGO			
3.1	SST-K	Rozebranie betonowych ław fundamentowych murku 3,14*5,00*2*0,30*0,40 3,00*5*0,30*0,40	m3 m3 m3	 3,768 1,800	5,568
3.2	SST-K	Rozebranie murku z betonu 3,14*5,00*2*0,30*0,50 3,00*5*0,30*0,50	m3 m3 m3	 4,710 2,250	6,960
3.3	SST-K	Rozbicie brył oddzielnych betonowych 5,568+6,96	m3 m3	 12,528	12,528

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3.4	SST-K	Wypełnienie piaskiem miejsca po fundamencie murku 5,568	m3 m3	5,568	5,568
3.5	SST-K	Humusowanie i obsianie miejsc po rozbiórce, przy grubo ci warstwy humusu 5 cm 46,50*0,60	m2 m2	27,900	27,900
3.6	SST-K	Dodatek za ka de nast pne 5 cm warstwy humusu 27.9	m2 m2	27,900	27,900
3.7	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 5,568+6,96	m3 m3	12,528	12,528
3.8	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 12.528	m3 m3	12,528	12,528
3.9	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 12.528	m3 m3	12,528	12,528
3.10	SST-K	Koszt utylizacji gruzu betonowego 12,528*2,00	t t	25,056	25,056
4	172	OBIEKT 04 - ROZBIÓRKA GŁÓWNYCH SCHODÓW WEJ CIOWYCH DO BUDYNKU			
4.1	SST-K	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej grubo ci 8+4 cm 88	m2 m2	88,000	88,000
4.2	SST-K	Burzenie konstrukcji elbetowych - ciany - przy u yciu młotów pneumatycznych, zbrojone normalnie, grubo ci 30-40 cm 5.4	m3 m3	5,400	5,400
4.3	SST-K	Rozbiórka czap betonowych murku schodów 12,00*0,60	m2 m2	7,200	7,200
4.4	SST-K	Balustrady z pochwytym stalowym - rozbiórka 6	m m	6,000	6,000
4.5	SST-K	Burzenie konstrukcji elbetowych, ławy fundamentowe przy u yciu młotów pneumatycznych, zbrojone normalnie - grubo ci 40 cm 5.76	m3 m3	5,760	5,760
4.6	SST-K	Burzenie konstrukcji elbetowych, schody przy u yciu młotów pneumatycznych, zbrojone normalnie, grubo ci 30 cm 3,60+8,10+16,50	m3 m3	28,200	28,200
4.7	SST-K	Rozbicie brył oddzielnych elbetowych ław i schodów 5,76+28,20	m3 m3	33,960	33,960
4.8	SST-K	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okr głej, Fi do 14 mm 240	szt szt	240,000	240,000
4.9	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 88,00*0,12 5,40 7,20*0,07 5,76 28,20	m3 m3 m3 m3 m3	10,560 5,400 0,504 5,760 28,200	50,424
4.10	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległo 1 km 50.424	m3 m3	50,424	50,424
4.11	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 50.424	m3 m3	50,424	50,424
4.12	SST-K	Koszt utylizacji gruzu betonowego 50,424*2,00	t t	100,848	100,848
5	173	OBIEKT 05 - ROZBIÓRKA SCHODÓW WEJ CIOWYCH DO BUDYNKU			
5.1	SST-K	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej grubo ci 8+4 cm 32	m2 m2	32,000	32,000
5.2	SST-K	Rozebranie obrze y - kraw nik 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18	m m	18,000	18,000
5.3	SST-K	Rozebranie ław pod ovrze ai, ławy z betonu 0,06*18,00	m3 m3	1,080	1,080

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5.4	SST-K	Rozebranie podłoga, z betonu ciemnego grubości ponad 15 cm 18,625	m3 m3	18,625	18,625
5.5	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowark samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmian 32,00*0,12 18,00*0,12*0,20 1,08 18,625	m3 m3 m3 m3	3,840 0,432 1,080 18,625	23,977
5.6	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 23,977	m3 m3	23,977	23,977
5.7	SST-K	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpocząty 1 km ponad 1 km transportu - dalsze 9 km 23,977	m3 m3	23,977	23,977
5.8	SST-K	Koszt utylizacji gruzu betonowego 23,997*2,00	t t	47,994	47,994