
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa węzła integracyjnego w Kartuzach poprzez budowę parkingu dla pojazdów komunikacji ziobrowej i pojazdów osobowych- rozbiórki
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 8, 83-300 Kartuzy, dz. nr 6, 7, 8/4, 119, 120
INWESTOR : Gmina Kartuzy
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuzy
DATA OPRACOWANIA : 07.10.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Budynek główny użyteczności publicznej z kominem			
1.1		Rozbiórka pokrycia dachu i konstrukcji dachu			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8*9.69	m	77.520	
				RAZEM	77.520
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		51.55	m	51.550	
				RAZEM	51.550
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzmysów itp. z blachy nadającej się do użytkupasy podrynnowe i ogniomurek	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1		Rozbiórka poszycia dachu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk, łat, kontrł	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0441-06 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Rozbiórka ścian, słupów stropu, fundamentów, komina			
7 d.1.2	KNR 4-04 0102-05	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości ponad 9 m (ponad 2 kondygnacje) na zaprawie cementowo-wapiennej 0.45*15.25*85.53+0.06*1.76*(3.37*3+4.73*2+1.12+1.64+0.9+0.61+0.21+1.68+1.07+0.9+2.94+3.82+3.82+0.9+1.03+0.9+0.92+1.19+0.9+1.6)+2.56*0.3*(3.79+5.04+2.4+1.34+3.15+0.9)+0.79*2.56*2.23+0.87*2.56*4.28+2.56*0.55*3.57+0.37*2.56*3.21+0.37*2.56*0.9+0.12*2.56*1.61+2.56*0.12*0.99+2.56*0.12*1.03+2.56*0.12*1.6+0.1*2.56*3.21+1.7*2.56*0.1+2.35*0.25*2.56<1 l 2 piętro sciany wewnętrzne>+2*(0.25*2.8*2.98+2.8*0.12*4.34+0.25*2.8*1.97+2.8*0.25*0.8+1.59*0.12*2.8+1.43*0.12*2.8+2.8*0.12*0.46+0.86*2.8*2.19+0.3*2.8*2.03+2.56*2.8*0.8+0.79*3.43*2.8+0.1*2.85*1.92+0.12*2.8*2.6+1.88*2.8*0.2+3.37*0.2*2.8+1.67*0.2*2.8+1.03*2.8*0.12+0.12*4.6*2.8+4.06*0.12*2.8+0.32*2.8*1.92+0.32*2.8*1+0.32*1.5*2.8+3.47*0.12*2.8+0.9*0.12*2.8+0.37*2.8*3.67+0.22*2.8*6.2+0.32*2.8*4.64+5.25*0.06*2.8+4.04*2.8*0.06+4.32*0.06*2.8+1.32*0.06*2.8+0.46*2.8*4.07+0.3*2.8*4.09)<parter>+2.8*(0.1*3.31+0.1*2.14+0.25*1.51+0.8*0.15+0.15*1.47+0.9*0.15+5.01*0.3+0.89*3.87+0.89*3.5+0.1*3*2.28+1.03*0.1*2+0.87*0.1+0.76*0.1+2.27*0.1+4.12*0.1+1.92*0.6+1.69*0.21+3.17*0.2+0.27*0.62+0.27*0.8+0.27*0.15+2.66*0.45+0.99*0.45+1.99*0.27+3.67*0.1+0.59*1.41+0.27*1.31+0.46*3.15+1.1*0.46+1*0.46+4.15*0.15+1.25*0.25+1.9*0.15+1.34*0.15+0.39*5.12+0.25*5.12+0.53*4.07+0.47*3.52+0.75*1.05+4.87*0.2+0.2*3.87+1.5*0.54+1.02*0.2+0.5*0.2+1*0.2+3.73*0.32)<piwnica>+2.6*(0.27*3.12+2.51*0.27+2.21*0.1+3.17*0.3+0.27*4.45+0.27*1.8+5.89*0.25+1.4*0.1+0.8*8.59)+2.63*(0.55*1.49+0.55*3.03+0.15*3.31+1.85*0.15+0.4*1.49+0.4*3.99+4.42*0.15+2.02*0.15+0.28*4.05+1.67*0.15+0.46*3.15+0.89*0.46+3.31*0.12+1.46*0.12)+2.25*(1.65*0.26+3.09*0.25+0.15*1.67+3.92*0.2+3.79*0.45+1.2*0.49+1.51*0.15+1.2*0.15+0.4*3.92+0.15*3.92+0.3*2.53+0.3*2.75+0.54*4.32+0.85*4.31+3.92*0.2+0.28*3.58)+3.13*(0.15*4.42+1.76*0.15+0.83*0.15+0.71*0.15+0.28*4.42+0.18*0.15+0.73*0.15+0.57*0.15+0.45*1.95+0.45*1.68)	m ³ m ³	963.933	
				RAZEM	963.933
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		127.71+264.02+274.11+274.22+260.23	m ²	1200.290	
				RAZEM	1200.290
9 d.1.2	KNR-W 4-01 0439-03 analogia	Rozebranie legarów podłogowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		poz.8	m ²	1200.290	
				RAZEM	1200.290
11 d.1.2	KNR 4-04 0106-03	Rozebranie stropów płaskich Kleina	m ²		
		poz.8	m ²	1200.290	
				RAZEM	1200.290
12 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych schody balkon (bez rozbiórki fundamentów)	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0.35 \times 1.65 \times (2.73 + 1.3) + 0.35 \times 1.53 \times 4.57 + 0.35 \times 4.25 \times 1.1 + 0.86 \times 1.40 \times 0.35 + 1 \times 1.67 \times 0.35 + 0.9 \times 0.87 \times 0.35$	m ³	7.691	
				RAZEM	7.691
13 d.1.2	KNR 4-04 0402-03 analogia	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		0.25*253.85	m ³	63.463	
				RAZEM	63.463
15 d.1.2	KNR 3 0301-02	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej	m ³		
		1.6*1.6*15.7	m ³	40.192	
				RAZEM	40.192
1.3		Rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej			
16 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
17 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		okna i drzwi 176	szt.	176.000	
				RAZEM	176.000
1.4		Utylizacja i transport materiałów rozbiórkowych			
18 d.1.4		Utylizacja materiałów rozbiórkowych - drewno	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km drewno metal i inne materiały z wyłączeniem gruzu wraz z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1.4	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km wraz z utylizacją	m ³		
		poz.7+poz.11*0.24+poz.14	m ³	1315.466	
				RAZEM	1315.466
21 d.1.4	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		poz.20	m ³	1315.466	
				RAZEM	1315.466
1.5		Zasypanie żwirem do poziomu istniejącej nawierzchni żwirem dowiezionym			
22 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) przywiezienie żwiru, ziemi	m ³		
		260.23*2.15	m ³	559.495	
				RAZEM	559.495
23 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9 poz.22	m ³	559.495	
				RAZEM	559.495
24 d.1.5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.22	m ³	559.495	
				RAZEM	559.495
1.6		Demontaz instalacji			
25 d.1.6		Demontaz instalacji wod kan	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.1.6		Demontaz instalacji CO	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.1.6		Demontaz wentylacji	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
28 d.1.6		Demontaz kotłowni gazowej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.1.6		Demontaz instalacji elektrycznej	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
30 d.1.6		Demontaż instalacji telefonicznej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.7		Naprawa ściany sąsiedniego budynku			
31 d.1.7		Naprawa rys i pęknięć ściany sąsiedniego budynku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.1.7	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (0.46+0.46+5.23+5.43)*13.25+0.5*(15.7-13.25)*(0.46+0.46+5.23+5.43)	m ² m ²	 167.621	
				RAZEM	167.621
33 d.1.7	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójczą jednokrotnie (CT 99) poz.32	m ² m ²	 167.621	
				RAZEM	167.621
34 d.1.7	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.32	m ² m ²	 167.621	
				RAZEM	167.621
35 d.1.7	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 15 cm poz.32	m ² m ²	 167.621	
				RAZEM	167.621
36 d.1.7	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz.32*6	szt. szt.	 1005.726	
				RAZEM	1005.726
37 d.1.7	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.32	m ² m ²	 167.621	
				RAZEM	167.621
38 d.1.7	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.32	m ² m ²	 167.621	
				RAZEM	167.621
39 d.1.7	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.32	m ² m ²	 167.621	
				RAZEM	167.621
1.8		Utylizacja materiałów przewidzianych na sprzedaż			
40 d.1.8		Utylizacja złomu metalowego z budynku głównego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Budynek gospodarczy			
2.1		Rozbiórka pokrycia dachu i konstrukcji dachu			
41 d.2.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3.87	m	3.870	
				RAZEM	3.870
42 d.2.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.92	m	8.920	
				RAZEM	8.920
43 d.2.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku pasy podrynnowe i ogniomurek 8.92*0.25+9.8*0.2+9.8*2*0.06	m ² m ²	 5.366	
				RAZEM	5.366
44 d.2.1	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 4.8*8.92+0.5*4.92*(9.8-8.92)	m ² m ²	 44.981	
				RAZEM	44.981
45 d.2.1	KNR-W 4-01 0441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 4.8*2	m m	 9.600	
				RAZEM	9.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.2.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		poz.44	m ²	44.981	
				RAZEM	44.981
47 d.2.1	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		poz.44	m ²	44.981	
				RAZEM	44.981
2.2		Rozbiórka ścian, słupów stropu, fundamentów			
48 d.2.2	KNR-W 4-01 0439-03 analogia	Rozebranie słupów	m		
		3*3.06	m	9.180	
				RAZEM	9.180
49 d.2.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej $0.2*(3.82-2.56)*(8.92+3.4+3.5)+3.06*0.2*9.8+1.8*0.5*3.4*0.2+1.8*0.5*3.5*0.2+0.3*2.2*(9.8+3.5+3.4+8.92)$	m ³ m ³	28.135	
				RAZEM	28.135
50 d.2.2	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		$3*(3.96+0.8+3.63)+3*0.5*(9.8-2*0.2)$	m ²	39.270	
				RAZEM	39.270
51 d.2.2	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych	m		
		3*9.4/0.4	m	70.500	
				RAZEM	70.500
52 d.2.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		poz.50	m ²	39.270	
				RAZEM	39.270
53 d.2.2	KNR 4-04 0106-03	Rozebranie stropów płaskich Kleina żeberkowych	m ²		
		poz.50	m ²	39.270	
				RAZEM	39.270
54 d.2.2	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm $0.6*0.6*(9.8+3.5+3.4+8.92)$	m ³ m ³	9.223	
				RAZEM	9.223
55 d.2.2	KNR 4-04 0402-03	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
56 d.2.2	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm $39.25*0.16$	m ³ m ³	6.280	
				RAZEM	6.280
2.3		Rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej			
57 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.2.3	KNR 0-19 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. ponad 1.5 m2 $1.1*1.45$	m ²		
			m ²	1.595	
				RAZEM	1.595
59 d.2.3	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2.4		Demontaż instalacji elektrycznej			
60 d.2.4	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
		135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
61 d.2.4	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtynkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 $4*4$	szt.		
			szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
62 d.2.4	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.4	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
64 d.2.4	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 4+2+2+4	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
2.5		Utylizacja i transport materiałów rozbiórkowych			
65 d.2.5		Trnasport i utylizacja wyrobów zawierających azbest poz.44*13.5*0.001	t t	 0.607	
				RAZEM	0.607
66 d.2.5		Utylizacja materiałów rozbiórkowych - drewno 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
67 d.2.5		Utylizacja materiałów rozbiórkowych - gruz ceglany, betonowy poz.49+poz.53*0.24+poz.56	m ³ m ³	 43.840	
				RAZEM	43.840
68 d.2.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km 39.27*0.15+poz.49*0.06	m ³ m ³	 7.579	
				RAZEM	7.579
69 d.2.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km poz.68	m ³ m ³	 7.579	
				RAZEM	7.579
70 d.2.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km poz.49+poz.53*0.24+poz.56	m ³ m ³	 43.840	
				RAZEM	43.840
71 d.2.5	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km poz.49+poz.53*0.24+17	m ³ m ³	 54.560	
				RAZEM	54.560
2.6		Zasypanie żwirem do poziomu istniejącej nawierzchni żwirem dowiezionym			
72 d.2.6	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) przywiezienie żwiru, ziemi 9.8*3.5*0.25+0.6*0.55*(9.8+8.96+3.5+3.4)	m ³ m ³	 17.043	
				RAZEM	17.043
73 d.2.6	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 9.8*3.5*0.25+0.6*0.55*(9.8+8.96+3.5+3.4)	m ³ m ³	 17.043	
				RAZEM	17.043
74 d.2.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 9.8*3.5*0.25+0.6*0.55*(9.8+8.96+3.5+3.4)	m ³ m ³	 17.043	
				RAZEM	17.043
2.7		Utylizacja materiałów przewidzianych na sprzedaż z budynku gospodarczego			
75 d.2.7		Utylizacja złomu metalowego z budynku gospodarczego 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.8		Utylizacja materiałów przewidzianych na sprzedaż			
76 d.2.8		Utylizacja złomu z budynku gospodarczego 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Budynek warsztatowo - garażowy			
3.1		Rozbiórka pokrycia dachu i konstrukcji dachu			
77 d.3.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.78*4+2.35	m m	 17.470	
				RAZEM	17.470
78 d.3.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 0.3+5.8+0.22+16.4+20.87+5.47	m m	 49.060	
				RAZEM	49.060
79 d.3.1	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytkupasy podrynnowe i ogniomurek 49.06*0.25+7.58*(0.3+0.1+0.22+0.1)+6.32*0.45+16.4*0.45+0.37*7.58+0.37*0.3+ 3.58*0.37	m ² m ²	 32.187	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	32.187
80 d.3.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		5.8*7.28+16.4*8.48+20.87*6.32+5.47*2.68+3.85*8.58	m ²	360.887	
				RAZEM	360.887
81 d.3.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m ²		
		poz.80	m ²	360.887	
				RAZEM	360.887
82 d.3.1	KNR-W 4-01 0441-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
		poz.80	m ²	360.887	
				RAZEM	360.887
83 d.3.1	KNR-W 4-01 0441-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
		poz.80	m ²	360.887	
				RAZEM	360.887
84 d.3.1	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku	m ²		
		11.05*5.71	m ²	63.096	
				RAZEM	63.096
3.2		Rozbiórka ścian, słupów stropu, fundamentów			
85 d.3.2	KNR-W 4-01 0439-03 analogia	Rozebranie słupów drewnianych	m		
		3*3.06	m	9.180	
				RAZEM	9.180
86 d.3.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.2*(3.82-2.56)*(8.92+3.4+3.5)+3.06*0.2*9.8+1.8*0.5*3.4*0.2+1.8*0.5*3.5*0.2+0.3*2.2*(9.8+3.5+3.4+8.92)	m ³	28.135	
				RAZEM	28.135
87 d.3.2	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		3*(3.96+0.8+3.63)+3*0.5*(9.8-2*0.2)	m ²	39.270	
				RAZEM	39.270
88 d.3.2	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych	m		
		3*9.4/0.4	m	70.500	
				RAZEM	70.500
89 d.3.2	KNR-W 4-01 0440-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - polepy	m ²		
		poz.87	m ²	39.270	
				RAZEM	39.270
90 d.3.2	KNR 4-04 0106-03	Rozebranie stropów płaskich Kleina żeberkowych	m ²		
		poz.87	m ²	39.270	
				RAZEM	39.270
91 d.3.2	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m ³		
		0.6*0.6*(9.8+3.5+3.4+8.92)	m ³	9.223	
				RAZEM	9.223
92 d.3.2	KNR 4-04 0402-03	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinek biegu do 8 stopni	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
93 d.3.2	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
		39.25*0.16	m ³	6.280	
				RAZEM	6.280
3.3		Rozbiórka stolarki okiennej i drzwiowej			
94 d.3.3	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1.1*1.45	szt.	1.595	
				RAZEM	1.595
95 d.3.3	KNR 0-19 0928-07	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		1.1*1.45	m ²	1.595	
				RAZEM	1.595
96 d.3.3	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		0.9*1.9+0.98*2+0.8*2+2.45*2.15	szt.	10.538	
				RAZEM	10.538
3.4		Demontaż instalacji			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.3.4	KNR 4-03 1140-07	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim 34.51+34.51+12.94+12.94+7.95*2+6.92*2	m m	 124.640	
				RAZEM	124.640
98 d.3.4	KNR 4-03 1140-10	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta mocowanych na ścianach 6*3.5	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000
99 d.3.4	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 28	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
100 d.3.4	KNR 4-03 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych 1250	m m	 1250.000	
				RAZEM	1250.000
101 d.3.4	KNR 4-03 1120-01	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 135	szt. szt.	 135.000	
				RAZEM	135.000
102 d.3.4	KNR 4-03 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 135-19	szt. szt.	 116.000	
				RAZEM	116.000
103 d.3.4	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 19	szt. szt.	 19.000	
				RAZEM	19.000
104 d.3.4	KNR 4-03 1129-01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m ² 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
105 d.3.4	KNR-W 4-02 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
106 d.3.4	KNR-W 4-02 0140-01	Demontaż zaworu czepalnego (wypływowego) o śr. 15-20 mm z zakorkowaniem podejścia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
107 d.3.4	KNR-W 4-02 0120-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm 88	m m	 88.000	
				RAZEM	88.000
108 d.3.4	KNR-W 4-02 0232-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 110 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
109 d.3.4	KNR-W 4-02 0232-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PVC o śr. 50 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
110 d.3.4	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.3.4	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.3.4		Demontaz instalacji CO 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.5		Utylizacja i transport materiałów rozbiórkowych			
113 d.3.5		Trnasport i utylizacja wyrobów zawierających azbest 11.05*5.71*13.5*0.001	t t	 0.852	
				RAZEM	0.852
114 d.3.5		Utylizacja materiałów rozbiórkowych - drewno 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
115 d.3.5		Utylizacja materiałów rozbiórkowych - gruz ceglany, betonowy	m ³		
		poz.86+poz.90*0.24+poz.93	m ³	43.840	
				RAZEM	43.840
116 d.3.5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość do 1 km	m ³		
		39.27*0.15+poz.86*0.06	m ³	7.579	
				RAZEM	7.579
117 d.3.5	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		poz.116	m ³	7.579	
				RAZEM	7.579
118 d.3.5	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
		poz.86+poz.90*0.24+poz.93	m ³	43.840	
				RAZEM	43.840
119 d.3.5	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		poz.86+poz.90*0.24+17	m ³	54.560	
				RAZEM	54.560
3.6	Zasypanie żwirem do poziomu istniejącej nawierzchni żwirem dowiezionym				
120 d.3.6	KNR-W 4-01 0109-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II) przywiezienie żwiru, ziemi	m ³		
		9.8*3.5*0.25+0.6*0.55*(9.8+8.96+3.5+3.4)	m ³	17.043	
				RAZEM	17.043
121 d.3.6	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		9.8*3.5*0.25+0.6*0.55*(9.8+8.96+3.5+3.4)	m ³	17.043	
				RAZEM	17.043
122 d.3.6	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		9.8*3.5*0.25+0.6*0.55*(9.8+8.96+3.5+3.4)	m ³	17.043	
				RAZEM	17.043
4	Rozbiórka zbiorników na paliwo				
123 d.4		Demontaż zbiorników podziemnych wraz z ich utylizacją i zasypaniem żwirem lub ziemią miejsca wykopu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
124 d.4		Utylizacja zbiorników podziemnych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	Rozbiórka fundamentu masztu				
125 d.5		Demontaż fundamentów masztu wraz z utylizacją materiałów rozbiórkowych i za- sypaniem żwirem lub ziemią miejsca pod rozbiórkę masztu	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	Elementy wspólne dla robót rozbiórkowych, ogrodzenie, zajęcia pasa				
126 d.6	KNP 02 0318-01.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie przęseł i siatki - prefabrykowane drewniane ramy osiatkowane	m		
		22.5	m	22.500	
				RAZEM	22.500
127 d.6	KNP 02 0318-01.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - prefabrykowane drewniane ra- my osiatkowane	m		
		22.5	m	22.500	
				RAZEM	22.500
128 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm R=1 M=0	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
129 d.6	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
130 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, infor- macyjnych o powierzchni do 0.3 m2 R=1, M=0	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
131 d.6	KNR 2-31 0703-03	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, infor- macyjnych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
132 d.6		Oplaty za zajęcia pasa drogowego	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
133 d.6		Zysk wykonawcy z tytułu sprzedaży złomu metalowego	t		
		-9.65	t	-9.650	
				RAZEM	-9.650