
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45262520-2 Roboty murowe
45261400-8 Pokrywanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU USŁUG POGRZEBOWYCH
ADRES INWESTYCJI : Część działki nr ew. 2720, obreb 0004 Kozienice Miasto.
INWESTOR : KOZIENICKA GOSPODARKA KOMUNALNA SP.ZO.O.
ADRES INWESTORA : Ul.Przemysłowa 15 ; 26-900 Kozienice
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA : 18-03-2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18-03-2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ROBOTY ZIEMNE			
1	ST-01		Wytyczenie fundamentów	kpl.		
d.1		analiza indywidualna	1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2	ST-01	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1			182,5	m ²	182,500	
					RAZEM	182,500
3	ST-01	KNR-W 2-01 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1			poz.2*1,07	m ³	195,275	
					RAZEM	195,275
4	ST-01	KNR-W 2-01 0312-0101	Zасыpywanie wykopów	m ³		
d.1			poz.3-poz.6-poz.7-poz.8-poz.9	m ³	167,970	
					RAZEM	167,970
5	ST-01	KNR 4-01 0108-01/04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II na odległość 15km	m ³		
d.1			poz.3-poz.4	m ³	27,305	
					RAZEM	27,305
2			KONSTRUKCJE			
2.1			FUNDAMENTY			
6	ST-03	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe - podkład z chudego betonu pod łąy i stopy fundamentowe gr 10cm BETON C8/10	m ³		
d.2.1			<ST1>1,4*1,4*0,1*2	m ³	0,392	
					RAZEM	0,392
7	ST-03	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe - BETON C25/30 W8	m ³		
d.2.1			<ST1>1,2*1,2*0,4*2	m ³	1,152	
					RAZEM	1,152
8	ST-03	KNR-W 2-02 0201-03	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne BETON C25/30 W8	m ³		
d.2.1			<Ł60>65*0,4*0,6	m ³	15,600	
			<Ł40>6*0,4*0,4	m ³	0,960	
					RAZEM	16,560
9	ST-03	KNR-W 2-02 0210-03	Podwalina PD1 -BETON C25/30 W8	m ³		
d.2.1			(3,7+3,01+1,85+9,1+3,64+2,01+2,85+6,88*2+6,98*2+3,98+2,76+1,76+4,88)*0,24*0,57	m ³	9,201	
					RAZEM	9,201
10	ST-03	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowl.	t		
d.2.1			(107,99+47,72*2+1267,35)/1000	t	1,471	
					RAZEM	1,471
2.2			TRZPIENIE			
11	ST-03	KNR-W 2-02 0208-07	Trzpienie. BETON C25/30	m ³		
d.2.2			<T1>0,24*0,24*2*3,04	m ³	0,350	
			<T02>0,24*0,24*4*3,04	m ³	0,700	
			<T03>0,24*0,24*4,2*2	m ³	0,484	
			<T04>0,24*0,24*4*4,2	m ³	0,968	
					RAZEM	2,502
12	ST-03	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowl.	t		
d.2.2			(24,75*2+21,15*4+32,35*2+26,27*4)/1000	t	0,304	
					RAZEM	0,304
2.3			BELKI I WIENIE			
13	ST-03	KNR-W 2-02 0210-02	Wieniec W1 BETON C25/30	m ³		
d.2.3			0,24*0,24*25	m ³	1,440	
					RAZEM	1,440
14	ST-03	KNR-W 2-02 0210-02	Belka krawędziowa BK-1 BETON C25/30	m ³		
d.2.3			0,24*0,75*20	m ³	3,600	
					RAZEM	3,600
15	ST-03	KNR-W 2-02 0210-02	Belka krawędziowa BK-2 BETON C25/30	m ³		
d.2.3			0,24*1,91*30	m ³	13,752	
					RAZEM	13,752
16	ST-03	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowl.	t		
d.2.3			(147,63+387,83+771,3)/1000	t	1,307	

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,307
2.4			STROPODACH			
17 d.2.4	ST-03	KNR-W 2-02 0217-02	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe i podesty grubości 15 cm płaskie 23,05+38,46+23,38+38-1*2,5	m ²	120,390	
					RAZEM	120,390
18 d.2.4	ST-03	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe i podesty - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - pogrubienie do 20 cm. Krotność = 5 poz.17	m ²	120,390	
					RAZEM	120,390
19 d.2.4	ST-03	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli. 2058,76/1000	t	2,059	
					RAZEM	2,059
2.5			ROBOTY MUROWE			
20 d.2.5	ST-06	KNR 9-01 0104-02	Ściany z bloków SILKA M24 (0,45+1,85+1,38+1,63+0,36+2,1+1,54+0,62+0,72+0,74+4,49+3,35+2,01+0,24+0,46+2,53+0,6*3+0,25+4,48+1,76+9,1+6,98)*3,63-1,02*2,05*2+1,75*2,05	m ²	176,695	
					RAZEM	176,695
21 d.2.5	ST-06	KNR 9-01 0105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 (2,23+5,51+6,88+1,99+1,3)*3,6-4*1,025*2,05-1,8*2,05	m ²	52,381	
					RAZEM	52,381
3			ROBOTY BUDOWLANE - ARCHITEKTURA			
3.1			ŚCIANKI DZIAŁOWE I ZABUDOWY			
22 d.3.1	ST-06	NNRNKB 202 2027-04	Zabudowy z płyt GK wodoodporna płyta na ruszcie stalowym (2+2,23)*3,5	m ²	14,805	
					RAZEM	14,805
23 d.3.1	ST-06	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki ustępowe (1,5+1)*2,2	m ²	5,500	
					RAZEM	5,500
3.2			POSADZKA NA GRUNCIE			
24 d.3.2	ST-05	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - Piasek średniozagięszczony do wskaźnika zagęszczenia Is=0,98 30cm (23,28+38,46+23,04+37,88)*0,3	m ³	36,798	
					RAZEM	36,798
25 d.3.2	ST-05	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton podkładowy- warstwa 10cm (23,28+38,46+23,04+37,88)*0,1	m ³	12,266	
					RAZEM	12,266
26 d.3.2	ST-04	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe (23,28+38,46+23,04+37,88)	m ²	122,660	
					RAZEM	122,660
27 d.3.2	ST-07	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian posadzkowy min EPS-100 o współczynniku 0,035W/mK -15cm 117,06	m ²	117,060	
					RAZEM	117,060
28 d.3.2	ST-04	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe poz.27	m ²	117,060	
					RAZEM	117,060
29 d.3.2	ST-05	KNR-W 2-02 1104-02	Wylewka dylatowana obwodowo z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko poz.27	m ²	117,060	
					RAZEM	117,060
30 d.3.2	ST-05	KNR-W 2-02 1104-03	Wylewka cem. pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - pogrubienie do 6cm Krotność = 4 poz.27	m ²	117,060	
					RAZEM	117,060
31 d.3.2	ST-05	KNR 2-14 0805-01	Dylatacje z taśm plastycznych - obwodowa szer 6cm 145	m	145,000	
					RAZEM	145,000

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.3			DACH POKRYCIE I OBRÓBK			
32 d.3.3	ST-09	NNRNKB 202 0534-01 analogia	Pokrycie dachu membraną dodachów płaskich z wywinięciem na ściany attyki 46,4*0,2+46,4*0,45+128,32	m ² m ²	 158,480	 158,480
33 d.3.3	ST-09	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian attyk-warstwa 10cm 46,4*0,2+46,4*0,45	m ² m ²	 30,160	 30,160
34 d.3.3	ST-09	KNR AT-09 0201-03 analogia	Warstwa ochronna z wełny szklanego. poz.32	m ² m ²	 158,480	 158,480
35 d.3.3	ST-09	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - kliny spadkowe. 128,3	m ² m ²	 128,300	 128,300
36 d.3.3	ST-09	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian hydro gr 25cm 128,3	m ² m ²	 128,300	 128,300
37 d.3.3	ST-09	KNR-W 2-02 0606-01	Paroizolacja z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z wywinięciem na ściany attyk. 46,4*0,2+128,3	m ² m ²	 137,580	 137,580
38 d.3.3	ST-09	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej powłoką poliestrową. 46,4*0,75	m ² m ²	 34,800	 34,800
39 d.3.3	ST-09	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 3,6*2	m m	 7,200	 7,200
3.4			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
40 d.3.4	ST-10	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach zatarte na gładko. (20,45+8,72+12,7+4,9+13,75+11,27+9,9+20,28+10+9,4+20,66)*3,5 <minus otwory>-poz.49-poz.50-poz.51-poz.52*2-poz.53*2	m ² m ² m ²	 497,105 -75,396	 421,709
41 d.3.4	ST-11	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Gruntowanie pod malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich . poz.40	m ² m ²	 421,709	 421,709
42 d.3.4	ST-11	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich . Krotność = 2 poz.40-poz.44	m ² m ²	 366,437	 366,437
43 d.3.4	ST-11	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone 60X60 117,06	m ² m ²	 117,060	 117,060
44 d.3.4	ST-12	KNR AT-22 0204-06	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki (10,27+7,71+8,34)*2,1	m ² m ²	 55,272	 55,272
45 d.3.4	ST-12	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki poz.27	m ² m ²	 117,060	 117,060
46 d.3.4	ST-12	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek (20,45+12,7+4,9+13,75+9,9+20,28+10+20,66)	m m	 112,640	 112,640
3.5			STOLARKA I ŚLUSARKA			
47 d.3.5	ST-13	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW 3,55*0,5*2+0,6*2,24*4	m ² m ²	 8,926	 8,926

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48	ST-13	KNR 2-02 1220-03	Świetliki dachowe	m ²	RAZEM	8,926
d.3.5			2*2,5	m ²	5,000	
					RAZEM	5,000
49	ST-13	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	m ²		
d.3.5			2,15*2,24+1*2,24	m ²	7,056	
					RAZEM	7,056
50	ST-13	KNR-W 2-02 1039-01	Przeszkłone witryny stałe aluminiowe zewnętrzne przy drzwiach.	m ²		
d.3.5			5,24*2,24	m ²	11,738	
					RAZEM	11,738
51	ST-13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe zewnętrzne	m ²		
d.3.5			1,3*2,24+1,75*2,24	m ²	6,832	
					RAZEM	6,832
52	ST-13	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne	m ²		
d.3.5			2,15*2,1	m ²	4,515	
					RAZEM	4,515
53	ST-13	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi jednoskrzydłowe z ościeżnicą - płytowe z okuciami.	m ²		
d.3.5			1*2,1*8+1,7*2,1	m ²	20,370	
					RAZEM	20,370
54	ST-13	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi	szt		
d.3.5			6+4	szt	10,000	
					RAZEM	10,000
55	ST-13	KNR-W 2-02 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe - ZADASZENIA SZKLANE	m ²		
d.3.5			2,5*1*2+1,45*6+1*3,7	m ²	17,400	
					RAZEM	17,400
56	ST-13	KNR-W 2-02 2119-01	Parapety wewnętrzne.	m		
d.3.5			3,55*2	m	7,100	
					RAZEM	7,100
3.6			ROBOTY ELEWACYJNE ŁĄZNIE Z IZOLACJĄ ŚCIAN PONIŻEJ TERENU			
57	ST-08	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.3.6			50*4,27	m ²	213,500	
					RAZEM	213,500
58	ST-08	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki - parapety okienne	m ²		
d.3.6			3,55*2+0,6*4	m ²	9,500	
					RAZEM	9,500
59	d.3.6		Czas pracy rusztowań grupy 1 - koszt czasu pracy rusztowań w którym wykonywane są prace remontowe na elewacji na rusztowaniach. (poz.:60,61,62,63,64,65,66,67,68,69)			
60	ST-08	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami ze styropianu elewacyjnego- przyklejenie płyt do ścian - warstwa 20cm od poziomu ławy fundamentowej na całą wysokość elewacji	m ²		
d.3.6			50*4,95-poz.49-poz.50-poz.51	m ²	221,874	
					RAZEM	221,874
61	ST-08	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami ze styropianu elewacyjnego - przymocowanie płyt z za pomocą łączników do ścian .	szt.		
d.3.6			poz.60*5	szt.	1 109,370	
					RAZEM	1 109,370
62	ST-08	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.3.6			poz.60	m ²	221,874	
					RAZEM	221,874
63	ST-08	KNR 0-23 2613-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.3.6			(3,55*2+0,6*4+2,24*8+0,6*4+1,75+2,15+1,3+6,42+2,24*8)*0,2	m ²	11,872	
					RAZEM	11,872
64	ST-08	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.3.6			(3,55*2+0,6*4+2,24*8+0,6*4+1,75+2,15+1,3+6,42+2,24*8)	m	59,360	
					RAZEM	59,360

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.3.6	ST-08	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej . poz.63+poz.62	m ² m ²	 233,746	
					RAZEM	233,746
66 d.3.6	ST-08	KNR 0-17 0926-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ościeżach o szer. do 30 cm poz.63	m ² m ²	 11,872	
					RAZEM	11,872
67 d.3.6	ST-08	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ścianach płaskich poz.62+poz.70	m ² m ²	 191,874	
					RAZEM	191,874
68 d.3.6	ST-08	KNR 0-28 2630-05	Malowanie elewacji - kolorystyka zgodnie z projektem poz.67+poz.69	m ² m ²	 157,109	
					RAZEM	157,109
69 d.3.6	ST-08	KNR AT-22 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek klinkierowych . (2,24*0,2*9)+(0,74+0,66*3+2)*2,24+6*2,24+3*2,24	m ² m ²	 34,765	
					RAZEM	34,765
3.7			ROBOTY PONIŻEJ TERENU			
70 d.3.7	ST-08	KNR AT-40 0408-01	Izolacja pionowa z polimerowo - bitumicznych mas (KMB) uszczelniających - nakładana ręcznie - przygotowanie podłó- ża - szpachlowanie , gruntowanie.- wykonywane po obu stro- nach ścian fundamentowych. 50*0,6	m ² m ²	 30,000	
					RAZEM	30,000
71 d.3.7	ST-08	KNR AT-40 0408-02	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - 2 warstwy - wykonywane po obu stronach ścian fundamentowych. poz.70	m ² m ²	 30,000	
					RAZEM	30,000
72 d.3.7	ST-08	KNR W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej d poziomu terenu poz.70	m ² m ²	 30,000	
					RAZEM	30,000
3.8			WYPOSAŻENIE			
3.8.1			WYPOSAŻENIE AKCESORIA			
73 d.3.8.1	ST-14	kalk. własna	Pojemnik na reczniki 4	kpl. kpl.	 4,000	
					RAZEM	4,000
74 d.3.8.1	ST-14	kalk. własna	Dozownik mydła 5	kpl. kpl.	 5,000	
					RAZEM	5,000
75 d.3.8.1	ST-14	kalk. własna	Kosz na śmieci 5	kpl. kpl.	 5,000	
					RAZEM	5,000
76 d.3.8.1	ST-14	kalk. własna	Uchwyt na papier 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
77 d.3.8.1	ST-14	kalk. własna	Szczotka z uchwytem 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
78 d.3.8.1	ST-14	kalk. własna	Lustra w łazienkach 2	kpl. kpl.	 2,000	
					RAZEM	2,000
3.8.2			WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE			
79 d.3.8.2	ST-14	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż komory chłodniczej na 6 ciał z wózkiedm hydraulicznym do załadunku 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000
80 d.3.8.2	ST-14	analiza indy- widualna	Dostawa i montaż - katafalk 1	kpl. kpl.	 1,000	
					RAZEM	1,000

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.3.8.2	ST-14	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - stojak na trumny	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
82 d.3.8.2	ST-14	analiza indywidualna	Dostawa - stół ruchomy	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3.8.3			WYPOSAŻENIE MEBLARSKIE			
83 d.3.8.3	ST-14	wycena indywidualna	Fotel biurowy	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
84 d.3.8.3	ST-14	wycena indywidualna	Stoły - biurka sali głównej	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
85 d.3.8.3	ST-14	wycena indywidualna	Krzesła dla gości	szt		
			15	szt	15,000	
					RAZEM	15,000
86 d.3.8.3	ST-14	wycena indywidualna	Krzesło zaplecza - pok soc	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
87 d.3.8.3	ST-14	wycena indywidualna	Stół - pok. soc	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
88 d.3.8.3	ST-14	wycena indywidualna	Ławka szatniowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
89 d.3.8.3	ST-14	wycena indywidualna	Szafki ubraniowe	szt		
			7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
90 d.3.8.3	ST-14	KNR-W 2-02 1030-03	Szafki kuchenne z blatem pok soc	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
91 d.3.8.3	ST-14	wycena indywidualna	Lodówka	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
3.9			ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA			
3.9.1			ISTNIEJĄCA ZABUDOWA PRZENIESIENIE ; ROZBIÓRKI			
92 d.3.9.1	ST-01	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów pod kontenery poniżej terenu - rozbiórka fundamentów pod wszystkimi kontenerami	m ³		
			24,8	m ³	24,800	
					RAZEM	24,800
93 d.3.9.1	ST-01	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm- płyta posadzki pod wszystkimi kontenerami	m ³		
			11,7	m ³	11,700	
					RAZEM	11,700
94 d.3.9.1	ST-01	KNR 2-05 1001-01 z.o. 7. analiza indywidualna	Demontaż dachu (rozbiórka) małego kontenera	m ²		
			16	m ²	16,000	
					RAZEM	16,000

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 d.3.9.1	ST-01	KNR 2-05 1002-01 z.o. 7. analiza indywidualna	Demontaż ścian - mały kontener	m ²		
			48	m ²	48,000	
					RAZEM	48,000
96 d.3.9.1	ST-01	KNR 2-31 0309-06	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - tymczasowa podbudowa pod przenoszone kontenery , rozbiórka po zakończeniu robót budowlanych.	m ²		
			70	m ²	70,000	
					RAZEM	70,000
97 d.3.9.1	ST-01	analiza indywidualna	Przeniesie na tymczasowe miejsce istniejących kontenerów usługowych oraz demontaż i wywóz po zakończeniu robót budowlanych.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
98 d.3.9.1	ST-01	KNR 4-04 1102-04	Wywiezienie gruzu i materiałów porozbiórkowych z terenu rozbiórki na odległość 1 km	m ³		
			poz.92+poz.93+poz.94*0,15+poz.95*0,12	m ³	44,660	
					RAZEM	44,660
99 d.3.9.1	ST-01	KNR 4-04 1102-05	Wywiezienie gruzu i materiałów porozbiórkowych z terenu rozbiórki - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
			Krotność = 15			
			poz.98	m ³	44,660	
					RAZEM	44,660
3.9.2			ROBOTY NOWE			
100 d.3.9.2	ST-00	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
			101,64	m ²	101,640	
					RAZEM	101,640
101 d.3.9.2	ST-00	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu - pogrubienie do 15cm	m ²		
			Krotność = 3			
			poz.100	m ²	101,640	
					RAZEM	101,640
102 d.3.9.2	ST-00	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z piasku stabilizowanego cementem	m ³		
			poz.100*0,03	m ³	3,049	
					RAZEM	3,049
103 d.3.9.2	ST-00	KNR 2-31 0303-03	Nawierzchnia z kostki betonowej	m ²		
			101,64	m ²	101,640	
					RAZEM	101,640
104 d.3.9.2	ST-00	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			8+9,5+11,5+3,5+18	m	50,500	
					RAZEM	50,500
3.9.3			PRZYŁĄCZE WODY			
105 d.3.9.3	ST-00	KNR-W 2-01 0310-0101	Roboty ziemne - pod przyłącze wodociągowej wykop i zasypka	m ³		
			75*0,5*1,1	m ³	41,250	
					RAZEM	41,250
106 d.3.9.3	ST-00	KNR-W 2-02 1103-01	Podsypka i obsypka piaszczysta rurociągów	m ³		
			75*0,2*0,5	m ³	7,500	
					RAZEM	7,500
107 d.3.9.3	ST-00	KNR 2-18 0108-01 analogia	Sieci wodociągowe	m		
			75	m	75,000	
					RAZEM	75,000
3.9.4			PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE			
108 d.3.9.4	ST-00	KNR-W 2-01 0310-0101 kalk. własna	Roboty ziemne - pod przyłącze kan. deszczowej wykop i zasypka	m ³		
			9,5*0,5*1,1	m ³	5,225	
					RAZEM	5,225
109 d.3.9.4	ST-00	KNR-W 2-02 1103-01	Podsypka i obsypka piaszczysta rurociągów	m ³		
			9,5*0,2*0,5	m ³	0,950	
					RAZEM	0,950

Lp.	Nr spec. techn.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
110 d.3.9.4	ST-00	KNR-W 2-18 0408-02 analiza indywidualna	Rurociągi kanalizacyjne	m		
			9,5	m	9,500	
					RAZEM	9,500