
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa stołówki przy S.P. w Kozłowie
ADRES INWESTYCJI : Kozłów, ul. Marcina
INWESTOR : Gmina Sośnicowice
ADRES INWESTORA : Sośnicowice, ul. Rynek 19
BRANŻA : Roboty ogólnobudowlane
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ZIEMNE	1	6
2	ŁAWY ŻELBETOWE	7	12
3	SCHODY ŻELBETOWE	13	20
4	ŚCIANY I WIENIEC FUNDAMENTOWY	21	30
5	ZASYPKI	31	33
6	POSADZKI NA GRUNCIE (ST1)	34	43
7	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - NADPROŻA	44	46
8	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - SŁUPY, RDZENIE	47	49
9	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - STROPY MONOLITYCZNE I ATTYKA	50	55
10	ŚCIANY MUROWANE	56	58
11	STROPODACH	59	70
12	ZADASZENIA	71	77
13	STOLARKA	78	92
14	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - SUFITY	93	97
15	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ŚCIANY	98	111
16	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POSADZKI	112	117
17	ELEWACJE	118	132
18	COKÓŁ	133	134
19	ROBOTY DODATKOWE	135	141
20	WYPOSAŻENIE - STOŁÓWKA	142	145
21	WYPOSAŻENIE - KUCHNIA	146	153
22	WYPOSAŻENIE - ZMYWALNIA	154	157
23	WYPOSAŻENIE - POM. PRZYJĘCIA CATERINGU	158	159
24	WYPOSAŻENIE - BIURA	160	165
25	WYPOSAŻENIE POM. SOCJALNEGO	166	171
26	WYPOSAŻENIE POM. GOSPODARCZEGO	172	172
27	WYPOSAŻENIE KORYTARZ/ŁĄCZNIK	173	174
28	ZAGOSPODAROWANIE - ROBOTY ROZBIÓRKOWE	175	179
29	ZAGOSPODAROWANIE - CIĄG PIESZO - JEZDNY	180	191
30	ZAGOSPODAROWANIE - CHODNIK, SCHODY, MIEJSCE NA ODPADY	192	201
31	ZAGOSPODAROWANIE - OBRZEŻA	202	204
32	ZAGOSPODAROWANIE - OGRODZENIE PANELOWE (zbiornik gazu)	205	209
33	ZAGOSPODAROWANIE - ROBOTY DODATKOWE	210	212

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą sypcharek (30) $(11+3)*(8.5+1.5)+(4.8+1.5)*(10.3+1.5)+(10.5+1.5)*(4.5+3)+4.5*(5+3)$	m ² m ²	 340.340	
				RAZEM	340.340
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą sypcharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 340.34	m ² m ²	 340.340	
				RAZEM	340.340
3 d.1	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.III (założono konieczność wybrania 100% objętości wykopu oraz ponowne wykorzystanie 25% mas ziemnych poza humusem) 340.34*1*0.25	m ³ m ³	 85.085	
				RAZEM	85.085
4 d.1	KNR-W 2-01 0201-14	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1.20 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 340.34*1*0.75	m ³ m ³	 255.255	
				RAZEM	255.255
5 d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)- dalsze 5 km Krotność = 4 255.255	m ³ m ³	 255.255	
				RAZEM	255.255
6 d.1	kalk. ind.	Oplata za wysypisko/składowanie 255.255	m ³ m ³	 255.255	
				RAZEM	255.255
2		ŁAWY ŻELBETOWE			
7 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy gr. 10 cm 7.1	m ³ m ³	 7.100	
				RAZEM	7.100
8 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.204	t t	 1.204	
				RAZEM	1.204
9 d.2	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 71.05	m ² m ²	 71.050	
				RAZEM	71.050
10 d.2	KNNR 2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 12.98	m ³ m ³	 12.980	
				RAZEM	12.980
11 d.2	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa 88.2	m ² m ²	 88.200	
				RAZEM	88.200
12 d.2	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - druga i następna warstwa 88.2	m ² m ²	 88.200	
				RAZEM	88.200
3		SCHODY ŻELBETOWE			
13 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudy gr. 10 cm 2.8*0.3*0.1+1.5*0.3*0.1	m ³ m ³	 0.129	
				RAZEM	0.129
14 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.207	t t	 0.207	
				RAZEM	0.207
15 d.3	KNR-W 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu (25 cm) 2.8*1.7+1.5*1	m ² m ²	 6.260	
				RAZEM	6.260
16 d.3	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 22 6.26	m ² m ²	 6.260	
				RAZEM	6.260
17 d.3	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roz- tworu asfalt.- pierwsza warstwa 6.26*2	m ² m ²	 12.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12.520
18	KNR-W 2-02 d.3 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 12.52	m ² m ²	12.520	
				RAZEM	12.520
19	KNR-W 2-02 d.3 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody i podest 2.63*1.5+1.54*1.3	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	5.947	
				RAZEM	5.947
20	KNR-W 2-02 d.3 0219-06	Schody żelbetowe- dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 5.947	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	5.947	
				RAZEM	5.947
4		ŚCIANY I WIENIEC FUNDAMENTOWY			
21	kalk. ind d.4	Izolacja z folii polietylenowej na ławach fundamentowych 51.46	m ² m ²	51.460	
				RAZEM	51.460
22	KNR-W 2-02 d.4 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 28.17	m ³ m ³	28.170	
				RAZEM	28.170
23	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 0.455	t t	0.455	
				RAZEM	0.455
24	KNR 2 d.4 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 65.1	m ² m ²	65.100	
				RAZEM	65.100
25	KNR 2 d.4 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 5.81	m ³ m ³	5.810	
				RAZEM	5.810
26	KNR 2-02 d.4 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfalt. - pierwsza warstwa 257.29	m ² m ²	257.290	
				RAZEM	257.290
27	KNR-W 2-02 d.4 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 257.29	m ² m ²	257.290	
				RAZEM	257.290
28	KNR K-04 d.4 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - przyklejenie płyt styropianowych XPS gr 8cm (78.83-6.1)*1.2	m ² m ²	87.276	
				RAZEM	87.276
29	KNR-W 3 d.4 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni (78.83-6.1)*0.8	m ² m ²	58.184	
				RAZEM	58.184
30	kalk. ind. d.4	Montaż listwy zamykającej dla folii kubełkowej 78.83-6.1	m m	72.730	
				RAZEM	72.730
5		ZASYPKI			
31	KNR 2-01 d.5 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 340.34*1-7.1-12.98-0.129-6.26*0.25-28.17-5.81-87.276*0.08-185.23	m ³ m ³	92.374	
				RAZEM	92.374
32	KNR-W 2-01 d.5 0228-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 92.374	m ³ m ³	92.374	
				RAZEM	92.374
33	kalk. ind. d.5	Dostarczenie piasku 92.374-85.085	m ³ m ³	7.289	
				RAZEM	7.289
6		POSADZKI NA GRUNCIE (ST1)			
34	KNR 2-31 d.6 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie 180.61+(16.55+17+1.85+3.1)*0.12	m ² m ²	185.230	
				RAZEM	185.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-31 d.6 0105-03	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (100 cm) 185.23	m ² m ²	 185.230	
				RAZEM	185.230
36	KNR 2-31 d.6 0105-04	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 97 185.23	m ² m ²	 185.230	
				RAZEM	185.230
37	KNR 2-02 d.6 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 10 cm 185.23*0.1	m ³ m ³	 18.523	
				RAZEM	18.523
38	kalk. ind d.6	Izolacja z folii polietylenowej pozioma 185.23	m ² m ²	 185.230	
				RAZEM	185.230
39	KNR-W 2-02 d.6 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - styropian EPS 100-031 gr 20cm 185.23	m ² m ²	 185.230	
				RAZEM	185.230
40	kalk. ind d.6	Izolacja z folii polietylenowej pozioma 185.23	m ² m ²	 185.230	
				RAZEM	185.230
41	KNR-W 2-02 d.6 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na ostro warstwa - jastrych cementowy (6) 185.23	m ² m ²	 185.230	
				RAZEM	185.230
42	KNR-W 2-02 d.6 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 4 185.23	m ² m ²	 185.230	
				RAZEM	185.230
43	KNR 2-02 d.6 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 185.23	m ² m ²	 185.230	
				RAZEM	185.230
7	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - NADPROŻA				
44	KNR 2-02 d.7 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-browane 0.22	t t	 0.220	
				RAZEM	0.220
45	KNNR 2 d.7 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców - nadproża N-1 38	m ² m ²	 38.000	
				RAZEM	38.000
46	KNNR 2 d.7 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyj-nym 4.1	m ³ m ³	 4.100	
				RAZEM	4.100
8	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - SŁUPY, RDZENIE				
47	KNR 2-02 d.8 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-browane <S1>0.029*2 <R1>0.016*1 <R2>0.031*1 <R3>0.024*1 <R4>0.027*1	t t t t t	 0.058 0.016 0.031 0.024 0.027	
				RAZEM	0.156
48	KNNR 2 d.8 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych - słupy i rdzenie <S1>3.9*2 <R1>2.47*1 <R2>2.7*1 <R3>2.45*1 <R4>2.8*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 7.800 2.470 2.700 2.450 2.800	
				RAZEM	18.220
49	KNNR 2 d.8 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - słupy i rdzenie <S1>0.24*2 <R1>0.26*1 <R2>0.24*1 <R3>0.22*1 <R4>0.25*1	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.480 0.260 0.240 0.220 0.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.450
9		KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - STROPY MONOLITYCZNE I ATTYKA			
50	KNR 2-02 d.9 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne 1.493+2.931	t t	 4.424	
				RAZEM	4.424
51	KNR 0-20 d.9 0268-03	Płyta stropowa o gr.10 cm i pow. między ścianami lub belkami ponad 10 m2 w deskowaniu 232.19	m ² m ²	 232.190	
				RAZEM	232.190
52	KNR 0-20 d.9 0268-04	Płyta stropowa w deskowaniu PERI "MULTIFLEX" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 10 232.19	m ² m ²	 232.190	
				RAZEM	232.190
53	KNR 0-20 d.9 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą) - attyka 53.55*0.5+25.05*1.02	m ² m ²	 52.326	
				RAZEM	52.326
54	KNR 0-20 d.9 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu PERI "TRIO" - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 52.326	m ² m ²	 52.326	
				RAZEM	52.326
55	kalk. ind. d.9	Koszt wynajmu deskowań systemowych 232.19+52.326*2	m ² m ²	 336.842	
				RAZEM	336.842
10		ŚCIANY MUROWANE			
56	NNRNKB d.10 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 148.9+113.85	m ² m ²	 262.750	
				RAZEM	262.750
57	NNRNKB d.10 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 49.63+51	m ² m ²	 100.630	
				RAZEM	100.630
58	KNR 2-02 d.10 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych 19.1	m m	 19.100	
				RAZEM	19.100
11		STROPODACH			
59	kalk. ind d.11	Isolacja z folii polietylenowej pozioma 196.4	m ² m ²	 196.400	
				RAZEM	196.400
60	KNR-W 2-02 d.11 0608-03	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - analogia- kliny EPS 100-031 gr śr 30 cm 196.4	m ² m ²	 196.400	
				RAZEM	196.400
61	KNR K-04 d.11 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu 196.4	m ² m ²	 196.400	
				RAZEM	196.400
62	KNR K-04 d.11 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - attyka, styropian gr 10 cm 76.9*0.5	m ² m ²	 38.450	
				RAZEM	38.450
63	KNR 9-11 d.11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami - analogia- geowłóknina pod membrana PCV 196.4	m ² m ²	 196.400	
				RAZEM	196.400
64	KNR 2-02 d.11 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - analogia - membrana dachowa PCV gr 1,8 mm 196.4	m ² m ²	 196.400	
				RAZEM	196.400
65	KNR 2-02 d.11 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - analogia - obróbki membrana dachowa PCV gr 1,8 mm 38.45	m ² m ²	 38.450	
				RAZEM	38.450
66	KNR 2-02 d.11 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie - analogia - membrana 196.4+38.45	m ² m ²	 234.850	
				RAZEM	234.850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.11	KNR-W 2-02 0526-05	Rury spustowe 16	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
68 d.11	kalk. ind.	Przepust dachowy systemowy przez attykę 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
69 d.11	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych - analogia- pod obróbki 76.9*0.5	m ² m ²	 38.450	
				RAZEM	38.450
70 d.11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 76.9*0.6	m ² m ²	 46.140	
				RAZEM	46.140
12		ZADASZENIA			
71 d.12	kalk. ind.	Izolacja z folii polietylenowej pozioma 2*1+1.15*6.6+1.1*4.22	m ² m ²	 14.232	
				RAZEM	14.232
72 d.12	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - analogia- kliny EPS 100-031 gr śr 12 cm 14.323	m ² m ²	 14.323	
				RAZEM	14.323
73 d.12	KNR K-04 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu 14.323	m ² m ²	 14.323	
				RAZEM	14.323
74 d.12	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - analogia - membrana dachowa PVC 14.323	m ² m ²	 14.323	
				RAZEM	14.323
75 d.12	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - analogia - obróbki membrana dachowa PCV (2+6.6+4.22)*0.15	m ² m ²	 1.923	
				RAZEM	1.923
76 d.12	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie - analogia - membrana 14.323+1.923	m ² m ²	 16.246	
				RAZEM	16.246
77 d.12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (2+1+1+1.15+1.15+6.6+1.1+4.22)*0.3	m ² m ²	 5.466	
				RAZEM	5.466
13		STOLARKA			
78 d.13	KNR-W 2-02 1019-04	Okna "POLTROCAL" o powierzchni ponad 1.5 m2 -analogia - okna PVC FIX 300x250 O1 wg dokumentacji 3*2.5*2	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
79 d.13	KNR-W 2-02 1019-04	Okna "POLTROCAL" o powierzchni ponad 1.5 m2 - analogia - okna PVC FIX 300x250 O2 wg dokumentacji 3*2.5	m ² m ²	 7.500	
				RAZEM	7.500
80 d.13	KNR-W 2-02 1019-03	Okna "POLTROCAL" o powierzchni 1.0-1.5 m2 - analogia - okna PVC 90x150 O3 wg dokumentacji 0.9*1.5*4	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
81 d.13	KNR-W 2-02 1019-01	Okna "POLTROCAL" o powierzchni do 0.6 m2 -analogia - okna PVC podawcze 60x90 O4 wg dokumentacji 0.6*0.9*2	m ² m ²	 1.080	
				RAZEM	1.080
82 d.13	kalk. ind.	Osadzenie podokienników wewnętrznych konglomerat 3.6	m m	 3.600	
				RAZEM	3.600
83 d.13	kalk. ind.	Osadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej 12.6	m m	 12.600	
				RAZEM	12.600
84 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych przeszklonych ALU 200+100 x 240 D1 wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych przeszklonych ALU 200+100 x 240 EI 60 D2 wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych przeszklonych ALU 120+162 x 240 D3 wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi zewnętrznych pełnych ALU 90x 200 D4 wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych przeszklonych ALU 90+40 x 240 D5 wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi jednokrzydłowych płycinowych "90" D6 wg dokumentacji 3	kpl kpl	 3.000	
				RAZEM	3.000
90 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi jednokrzydłowych płycinowych "90" D7 wg dokumentacji 4	kpl kpl	 4.000	
				RAZEM	4.000
91 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych pełnych 120 x 200 EIS 60 D8 wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
92 d.13	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż drzwi wewnętrznych pełnych "90" EI 30 D9 wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
14		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - SUFITY			
93 d.14	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach 3.72+10.18	m ² m ²	 13.900	
				RAZEM	13.900
94 d.14	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym 180.61-13.9	m ² m ²	 166.710	
				RAZEM	166.710
95 d.14	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome 166.71+13.9	m ² m ²	 180.610	
				RAZEM	180.610
96 d.14	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie 180.61	m ² m ²	 180.610	
				RAZEM	180.610
97 d.14	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych - analogia - osadzenie w suficie podwieszanym krętek rewizyjnych 60x60 cm wg dokumentacji 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
15		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - ŚCIANY			
98 d.15	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwo 50-01 - zabudowa pod ubikację (2.1+1.03+1.2)*1.3	m ² m ²	 5.629	
				RAZEM	5.629
99 d.15	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę 5.629	m ² m ²	 5.629	
				RAZEM	5.629
100 d.15	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwo 100-01 5.55+9.3	m ² m ²	 14.850	
				RAZEM	14.850
101 d.15	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 559.68-5.629-14.85*2	m ² m ²	 524.351	
				RAZEM	524.351
102 d.15	KNR AT-22 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 74.22+133.01	m ² m ²	 207.230	
				RAZEM	207.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.15	KNR AT-22 0204-05	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; 207.23	m ² m ²	 207.230	
				RAZEM	207.230
104 d.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 329.41+23.04	m ² m ²	 352.450	
				RAZEM	352.450
105 d.15	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 239.41	m ² m ²	 239.410	
				RAZEM	239.410
106 d.15	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu 19.2*1.2	m ² m ²	 23.040	
				RAZEM	23.040
107 d.15	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe 329.41	m ² m ²	 329.410	
				RAZEM	329.410
108 d.15	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą emulsyjną dwukrotnie podłoży gipsowych - analogia- farba ceramiczna 329.41-14.79	m ² m ²	 314.620	
				RAZEM	314.620
109 d.15	KNR-W 2-02 1520-01	Tapetowanie ścian tapetą gładką lub tłoczoną - analogia - fototapeta 5.1*2.9	m ² m ²	 14.790	
				RAZEM	14.790
110 d.15	kalk. ind.	Listwa z polimeru HD wg dokumentacji 19.2	m m	 19.200	
				RAZEM	19.200
111 d.15	kalk. ind.	Ścianak systemowa z płyty HPL wraz z drzwiami wg dokumentacji 1.98+2.01	mb mb	 3.990	
				RAZEM	3.990
16		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - POSADZKI			
112 d.16	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina winylowa wraz z cokolikiem wg dokumentacji 6.7	m ² m ²	 6.700	
				RAZEM	6.700
113 d.16	KNR AT-23 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 173.9	m ² m ²	 173.900	
				RAZEM	173.900
114 d.16	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 173.9*0.1	m ² m ²	 17.390	
				RAZEM	17.390
115 d.16	KNR AT-23 0206-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej 173.9	m ² m ²	 173.900	
				RAZEM	173.900
116 d.16	KNR AT-23 0216-06	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; 173.9	m m	 173.900	
				RAZEM	173.900
117 d.16	KNR 2-02 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych - balustrada stalowa ocynkowana i malowana wg dokumentacji 0.68+1.15+1.23	m m	 3.060	
				RAZEM	3.060
17		ELEWACJE			
118 d.17	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - styropian 0,031 gr 18 cm <całość>72.05+72.05+91.6+67.6-12.4 <stolarka>-50.87	m ² m ² m ²	 290.900 -50.870	
				RAZEM	240.030
119 d.17	KNR K-04 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach - analogia - wełna 0,031 gr 18 cm 2*3.1*2	m ² m ²	 12.400	
				RAZEM	12.400
120 d.17	KNR K-04 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach styropian 0,031 gr 15 cm 14.32	m ² m ²	 14.320	
				RAZEM	14.320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.17	KNR K-04 0103-02	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z cegły 240.03+12.4	m ² m ²	 252.430	
				RAZEM	252.430
122 d.17	KNR K-04 0103-03	Mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6 szt/m2) do podłoża z betonu 14.32	m ² m ²	 14.320	
				RAZEM	14.320
123 d.17	kalk. ind.	Frezowanie o otworów i montaż zaślepek styropianowych 252.43+14.32	m ² m ²	 266.750	
				RAZEM	266.750
124 d.17	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 67+30	m m	 97.000	
				RAZEM	97.000
125 d.17	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem - listwa kapinosowa/ startowa 9.56+3.3+9.1+16.2+21.6	m m	 59.760	
				RAZEM	59.760
126 d.17	KNR K-04 0103-07	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach 240.03+12.4	m ² m ²	 252.430	
				RAZEM	252.430
127 d.17	KNR K-04 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 14.32	m ² m ²	 14.320	
				RAZEM	14.320
128 d.17	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 13.54	m ² m ²	 13.540	
				RAZEM	13.540
129 d.17	KNR K-04 0108-01	Wykonanie tynków silikonowych na gotowym podłożu z zaprawy o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek 252.43+14.32+13.54-25.8	m ² m ²	 254.490	
				RAZEM	254.490
130 d.17	KNR-W 2-02 1036-02	Boazerie z listew drewnianych - analogia - wykonanie okładziny z drewna wg dokumentacji 3.8+3.8+4.9+7.7+5.6	m ² m ²	 25.800	
				RAZEM	25.800
131 d.17	NNRNKB 202 1621a-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "RUX" o wysokości do 15 m , dla wykonania robót elewacyjnych . 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000
132 d.17	kalk. ind	Praca rusztowań 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
18		COKÓŁ			
133 d.18	KNR K-04 0103-09	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach 1.97+0.8+4.9+1.2+1.7	m ² m ²	 10.570	
				RAZEM	10.570
134 d.18	KNR K-04 0109-01	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu 10.57	m ² m ²	 10.570	
				RAZEM	10.570
19		ROBOTY DODATKOWE			
135 d.19	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.76*2*0.6+0.95*0.6*1.5	m ³ m ³	 2.967	
				RAZEM	2.967
136 d.19	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - demontaż stolarki 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
137 d.19	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórki, wykucia, przekucia 1.5*2*0.6	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
138 d.19	kalk. ind.	Zmniejszenie istniejących schodów wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.19	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km - 1.8+3	m ³		
			m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
140 d.19	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 3 4.8	m ³		
			m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
141 d.19	indy	Oplata za składowanie	m ³		
		4.8	m ³	4.800	
				RAZEM	4.800
20		WYPOSAŻENIE - STOŁÓWKA			
142 d.20	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - krzesła z tworzywa sztucznego na metalowych nogach (kolor grafitowy i żółty) wg dokumentacji 48	szt		
			szt	48.000	
				RAZEM	48.000
143 d.20	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - stół z regulowanymi nogami 120x80cm wys. 58-76cm (biały blat) wg dokumentacji 12	szt		
			szt	12.000	
				RAZEM	12.000
144 d.20	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - blat laminowany, grafitowy, krawędzie proste, szer.60cm i dł 260 cm wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
145 d.20	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - podkonstrukcja z profili stalowych prostokątnych 50x20mm (stal ocynkowana), lakierowanych w kolorze antracyt RAL 7016 wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21		WYPOSAŻENIE - KUCHNIA			
146 d.21	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - lodówka z zamrażalnikiem 181 x 54 x 59,5 cm, klasa energ. min. A+, No Frost, kolor: srebrny wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
147 d.21	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż- meble kuchenne na wymiar (korpus szary, fronty lakierowane jasnoszare, uchwyty frezowane) - szafka 40cm z 2 półkami - szafka 30cm z 2 półkami - 2x szafka 70cm z 3 szufladami (2 szuflady głębokie + 1 szuflada płytka) - szafka narożna z półkami 90x90cm - szafka z półkami i drzwiczkami rozwiernymi 95x60x86cm - szafka z dwoma półkami i szufladą na sztućce 95x60x86cm - szafka z dwoma półkami i szufladą na sztućce 80x60x86cm - wg dokumentacji 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
148 d.21	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż -blat kuchenny laminowany 38mm i dł 48+177 cm w kolorze szarym wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
149 d.21	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - szafka 70 cm z 3 szufladami wg dokumentacji 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
150 d.21	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - piekarnik do zabudowy (wymiar +/- 59,5 x 59,5 x 57 cm), kolor: srebrny lub srebrno-czarny wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
151 d.21	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - barm stolowy na zupeł 2x wkład 6,5l wymiary +/- 50, 5x28x32cm wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
152 d.21	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - barm stolowy z pojemnikami GN Wymiary +/- 78x61x32cm wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
153 d.21	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - okap gastronomiczny przyścienny +/- 100x60x45cm okap skośny z łapaczami tłuszczu, stal nierdzewna wg dokumentacji 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22		WYPOSAŻENIE - ZMYWALNIA			
154 d.22	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - profesjonalna zmywarka z funkcją wyparzania wymiary +/- 68x56,5x83,5cm wg dokumentacji	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
155 d.22	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - meble kuchenne na wymiar (korpus szary, fronty lakierowane jasnoszare, uchwyty frezowane) - szafka 70cm z 2 półkami - szafka 100cm z koszem na odpadki wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
156 d.22	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - blat kuchenny laminowany 38mm li dł 170 cm w kolorze szarym z otworem na odpadki wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
157 d.22	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - szafa przelotowa nierdzewna 60x60x200cm – drzwi skrzydowe wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
23		WYPOSAŻENIE - POM. PRZYJĘCIA CATERINGU			
158 d.23	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - szafka otwarta z jedną półką na dole 100x60x86cm wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
159 d.23	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - blat kuchenny laminowany 38mm i dł 100 cm w kolorze szarym wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
24		WYPOSAŻENIE - BIURA			
160 d.24	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - biurko wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
161 d.24	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - szafa ubraniowa 60x42x184,5cm wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
162 d.24	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - szafa aktowa zamykana 80x42x184,5cm wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
163 d.24	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - szafa aktowa niska z przesuwными drzwiami 80x42x113,8 cm wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
164 d.24	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - regał otwarty niski 80x42x113,8cm wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
165 d.24	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - fotel biurowy – czarny wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
25		WYPOSAŻENIE POM. SOCJALNEGO			
166 d.25	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - krzesło z tworzywa sztucznego, składane, czarne wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
167 d.25	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - stół ścienny składany, biały, 74x60cm wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
168 d.25	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - szafka ubraniowa metalowa podwójna 60x48x180cm, kolor jasno-szary wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
169 d.25	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - lodówka podblatowa biała, 84,5x48x45 cm, klasa energetyczna min. A wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
170 d.25	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - meble kuchenne na wymiar (korpus szary, fronty lakierowane jasnoszare, uchwyty frezowane) - szafka pod zlewozmywak z koszami na odpadki - szafka pod umywalkę z półkami wg dokumentacji 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
171 d.25	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - blat kuchenny laminowany 38mm i dł 180 cm w kolorze szarym wg dokumentacji 1	szt szt	 1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1.000
26		WYPOSAŻENIE POM. GOSPODARCZEGO			
172 d.26	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - regał metalowy z 4 półkami 200x150x50 wg dokumentacji	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
27		WYPOSAŻENIE KORYTARZ/ŁĄCZNIK			
173 d.27	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż - podnośnik dla niepełnosprawnych wg dokumentacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
174 d.27	kalk. ind.	Dostawa i montaż gaśnic wg dokumentacji	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
28		ZAGOSPODAROWANIE - ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
175 d.28	KNR 2-31 0806-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie istniejących nawierzchni bez względu na rodzaj	m ²		
		40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
176 d.28	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka schodów	m ³		
		8.5	m ³	8.500	
				RAZEM	8.500
177 d.28	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		40*0.1+8.5	m ³	12.500	
				RAZEM	12.500
178 d.28	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	12.500	
		12.5			
				RAZEM	12.500
179 d.28	kalk. ind.	Oplata za wysypisko/składowanie	m ³		
		12.5	m ³	12.500	
				RAZEM	12.500
29		ZAGOSPODAROWANIE - CIĄG PIESZO - JEZDNY			
180 d.29	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (45)	m ²		
		137.29	m ²	137.290	
				RAZEM	137.290
181 d.29	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 5	m ²	137.290	
		137.29			
				RAZEM	137.290
182 d.29	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km - analogia - wywóz mas ziemnych przy mechanicznym załadunku i wyładunku	m ³		
		137.29*0.45	m ³	61.781	
				RAZEM	61.781
183 d.29	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	61.781	
		61.781			
				RAZEM	61.781
184 d.29	kalk. ind.	Oplata za wysypisko/składowanie	m ³		
		91.781	m ³	91.781	
				RAZEM	91.781
185 d.29	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		137.29	m ²	137.290	
				RAZEM	137.290
186 d.29	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi	m ²		
		sposobem ręcznym	m ²	137.290	
		137.29			
				RAZEM	137.290
187 d.29	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (20)	m ²		
		137.29	m ²	137.290	
				RAZEM	137.290
188 d.29	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		137.29	m ²	137.290	
				RAZEM	137.290
189 d.29	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (15) 137.29	m ² m ²	 137.290	
				RAZEM	137.290
190 d.29	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 137.29	m ² m ²	 137.290	
				RAZEM	137.290
191 d.29	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie i schody 137.29	m ² m ²	 137.290	
				RAZEM	137.290
30		ZAGOSPODAROWANIE - CHODNIK, SCHODY, MIEJSCE NA ODPADY			
192 d.30	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (25) 57.91+12	m ² m ²	 69.910	
				RAZEM	69.910
193 d.30	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 69.91	m ² m ²	 69.910	
				RAZEM	69.910
194 d.30	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - analogia - wywóz mas ziemnych przy mechanicznym załadunku i wyładunku 69.91*0.25	m ³ m ³	 17.478	
				RAZEM	17.478
195 d.30	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4 17.478	m ³ m ³	 17.478	
				RAZEM	17.478
196 d.30	kalk. ind.	Oplata za wysypisko/składowanie 17.478	m ³ m ³	 17.478	
				RAZEM	17.478
197 d.30	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 69.01	m ² m ²	 69.010	
				RAZEM	69.010
198 d.30	KNR 9-11 0201-02	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem ręcznym 69.01	m ² m ²	 69.010	
				RAZEM	69.010
199 d.30	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (15) 69.01	m ² m ²	 69.010	
				RAZEM	69.010
200 d.30	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 69.01	m ² m ²	 69.010	
				RAZEM	69.010
201 d.30	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - nawierzchnie i schody 69.01	m ² m ²	 69.010	
				RAZEM	69.010
31		ZAGOSPODAROWANIE - OBRZEŻA			
202 d.31	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 51	m m	 51.000	
				RAZEM	51.000
203 d.31	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 114	m m	 114.000	
				RAZEM	114.000
204 d.31	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.15*0.15*51+0.25*0.25*114	m ³ m ³	 8.273	
				RAZEM	8.273
32		ZAGOSPODAROWANIE - OGRODZENIE PANELOWE (zbiornik gazu)			
205 d.32	KNR 2-01 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 10	dół. dół.	 10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10.000
206 d.32	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu analogia - betonowanie słupków 10*0.3*0.3*0.5	m ³ m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
207 d.32	kalk. ind.	Dostarczenie elementów ogrodzenia systemowego - słupek wg dokumentacji 10	szt szt	10.000	
				RAZEM	10.000
208 d.32	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż paneli ogrodzeniowych systemowych wg dokumentacji 24.08	mb mb	24.080	
				RAZEM	24.080
209 d.32	kalk. ind.	Dostarczenie i montaż furtki wg dokumentacji 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
33		ZAGOSPODAROWANIE - ROBOTY DODATKOWE			
210 d.33	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim (ziemia urodzajna z odzysku) 150	m ³ m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
211 d.33	KNR 2-23 0209-01	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie grabiami 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
212 d.33	kalk. ind.	Obsługa geodezyjna 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000