
Przedmiar robót

Nazwa Inwestycji : Centrum - Kulturalno-Oświatowo - Rekreacyjne wraz z Infrastrukturą Towarzystwą w Miejscowości Czarne Nr Dz.
197 , 195/6
Adres Inwestycji : 87-603 Wielgie Czarne
Inwestor : Gmina Wielgie
Adres Inwestora : 87-603 Wielgie ul. Starowiejska 8
Branża : BUDOWLANA

Sporządził : Kamil Mikołajczak 87 - 600 Lipno ul. 22 Stycznia 20
Data opracowania : 06.11.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data oprac.
06.11.2012

Data zatw.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m ² - okno i drzwi	szt.		
d.1	0354-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	2.75	m	2.750	
				RAZEM	2.750
3	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt azbest.-cem.nie nadających sie do użytku	m ²		
d.1	0511-03	43.18	m ²	43.180	
				RAZEM	43.180
5		Oplata za wywóz i utylizację azbestu	m ²		
d.1	kalk. własna	0.51	m ²	0.510	
				RAZEM	0.510
6	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm	m ²		
d.1	0430-05	50.48	m ²	50.480	
				RAZEM	50.480
7	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste	m ²		
d.1	0430-06	50.48	m ²	50.480	
				RAZEM	50.480
8	KNR 4-01	Rozebranie ścian z pustaków żwirobotonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - analogia	m ³		
d.1	0349-02	11.74	m ³	11.740	
				RAZEM	11.740
9	KNR 4-01	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowej - analogia fundamenty	m ³		
d.1	0349-08	8.77	m ³	8.770	
				RAZEM	8.770
10	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm- analogia posadzka z podbudową	m ³		
d.1	0212-01	11.52	m ³	11.520	
				RAZEM	11.520
11	KNR 2-25	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- rozebranie	m ²		
d.1	0308-02	10.92	m ²	10.920	
				RAZEM	10.920
12	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm- fundament ogrodzenia	m ³		
d.1	0212-01	0.84	m ³	0.840	
				RAZEM	0.840
13	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	37.74	m ³	37.740	
				RAZEM	37.740
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-12	37.74	m ³	37.740	
				RAZEM	37.740
2 BUDOWA BUDYNKU CENTRUM KULTURALNO- OŚWIATOWO- REKREACYJNEGO					
2.1 ROBOTY ZIEMNE I FUNDAMENTY					
15	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2.1	0126-01	340.69	m ²	340.690	
				RAZEM	340.690
16	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.2.1	0126-02	340.69	m ²	340.690	
				RAZEM	340.690
17	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.1	0201-05	293.14	m ³	293.140	
				RAZEM	293.140
18	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2.1	0214-02	Krotność = 2 293.14	m ³	293.140	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	293.140
19 d.2.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy liniowe wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 112.7	m ³ m ³	112.700	
				RAZEM	112.700
20 d.2.1	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m 5.10	m ³ m ³	5.100	
				RAZEM	5.100
21 d.2.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 31.84	m ² m ²	31.840	
				RAZEM	31.840
22 d.2.1	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr.20cm wys.do 3m 100.21	m ² m ²	100.210	
				RAZEM	100.210
23 d.2.1	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 20 69.18	m ² m ²	69.180	
				RAZEM	69.180
24 d.2.1	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości Krotność = 10 31.03	m ² m ²	31.030	
				RAZEM	31.030
25 d.2.1	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 200.04	m ² m ²	200.040	
				RAZEM	200.040
26 d.2.1	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 200.04	m ² m ²	200.040	
				RAZEM	200.040
27 d.2.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- obsypanie ścian fundamentowych piaskiem od wewnątrz budynku 41.14	m ³ m ³	41.140	
				RAZEM	41.140
28 d.2.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV- ziemia z wykopu 41.14	m ³ m ³	41.140	
				RAZEM	41.140
29 d.2.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 41.14	m ³ m ³	41.140	
				RAZEM	41.140
30 d.2.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 41.14	m ³ m ³	41.140	
				RAZEM	41.140
31 d.2.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 88.88	m ³ m ³	88.880	
				RAZEM	88.880
32 d.2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km 88.88	m ³ m ³	88.880	
				RAZEM	88.880
33 d.2.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 34.10	m ² m ²	34.100	
				RAZEM	34.100
2.2 KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA					
34 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym -podsypka piaskowa pod posadzkę 15.14	m ³ m ³	15.140	
				RAZEM	15.140
35 d.2.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 15.14	m ³ m ³	15.140	
				RAZEM	15.140
36 d.2.2	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 100.00	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.2.2	NNRNKB 202 0188-07	(z.VIII) Ściany o grubości 24 cm budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej	m ² m ²	184.270	
		184.27		RAZEM	184.270
38 d.2.2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt szt	15.000	
		15		RAZEM	15.000
39 d.2.2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków	szt szt	11.000	
		11		RAZEM	11.000
40 d.2.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m m	71.600	
		71.6		RAZEM	71.600
41 d.2.2	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg.	m ³ m ³	5.300	
		5.30		RAZEM	5.300
42 d.2.2	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o śr.gr.7cm	m ² m ²	1.300	
		1.30		RAZEM	1.300
43 d.2.2	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykle kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.- kominów i ogniomuru od strony dachu	m ² m ²	10.060	
		10.06		RAZEM	10.060
44 d.2.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t t	0.146	
		0.146		RAZEM	0.146
45 d.2.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t t	0.510	
		0.51		RAZEM	0.510
46 d.2.2	KNR 2-02 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach	m ² m ²	66.130	
		66.13		RAZEM	66.130
47 d.2.2	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 4	m ² m ²	66.130	
		66.13		RAZEM	66.130
48 d.2.2	KNR 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm	m ³ m ³	4.360	
		4.36		RAZEM	4.360
49 d.2.2	KNR 2-02 1218-03	Wsporniki ze stalowego pręta gwintowanego ocynkowanego śr. 16mm do mocowania murłaty	szt. szt.	40.000	
		40		RAZEM	40.000
50 d.2.2	KNR 2-02 0406-01	Murłaty - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.	0.560	
		0.56		RAZEM	0.560
51 d.2.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ m ³	1.310	
		1.31		RAZEM	1.310
52 d.2.2	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ m ³	2.200	
		2.2		RAZEM	2.200
53 d.2.2	KNR 2-02 0406-05	Płatew kalenicowa dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew. m ³ drew.	0.350	
		0.35		RAZEM	0.350
54 d.2.2	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ m ³	0.700	
		0.70		RAZEM	0.700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.2.2	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki , jętki przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.33	m ³ m ³	 1.330	 1.330
				RAZEM	1.330
56 d.2.2	KNR 2-02 0409-06	Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.242	m ³ m ³	 0.242	 0.242
				RAZEM	0.242
57 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii PCW wzmocnionej siatką poziome dachu 298.84	m ² m ²	 298.840	 298.840
				RAZEM	298.840
58 d.2.2	KNR-W 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 40x60 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 298.84	m ² m ²	 298.840	 298.840
				RAZEM	298.840
59 d.2.2	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 298.84	m ² m ²	 298.840	 298.840
				RAZEM	298.840
60 d.2.2	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 43.12	m m	 43.120	 43.120
				RAZEM	43.120
61 d.2.2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 36.30	m m	 36.300	 36.300
				RAZEM	36.300
62 d.2.2	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic 36.30	m m	 36.300	 36.300
				RAZEM	36.300
63 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanaj o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 14.90	m ² m ²	 14.900	 14.900
				RAZEM	14.900
64 d.2.2	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 160 mm łączone na klej - montaż rynien 36.30	m m	 36.300	 36.300
				RAZEM	36.300
65 d.2.2	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 160 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
66 d.2.2	NNRNKB 202 0547-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 160 mm łączone na klej - montaż narożników 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
67 d.2.2	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 160 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
68 d.2.2	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 120 mm 17.60	m m	 17.600	 17.600
				RAZEM	17.600
69 d.2.2	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - kolanka o śr. 120 mm 14	szt. szt.	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
2.3 ROBOTY WEWNĘTRZNE					
70 d.2.3	NNRNKB 202 0175-03	(z.IV) Ścianki działowe z cegieł kratówek K3 o grub. 12 cm - transport pionowy materiałów wyciągiem 42.79	m ² m ²	 42.790	 42.790
				RAZEM	42.790
71 d.2.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach 407.59	m ² m ²	 407.590	 407.590
				RAZEM	407.590
72 d.2.3	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach 62.87	m ² m ²	 62.870	 62.870
				RAZEM	62.870
73 d.2.3	KNR 2-02 0810-05	Wykon.ręcznie tynki wewn.zwykle kat.III i IV na ościeżach otworów o szer.15cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		11.87	m ²	11.870	
				RAZEM	11.870
74 d.2.3	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2	m ²		
		0.81	m ²	0.810	
				RAZEM	0.810
75 d.2.3	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2	m ²		
		2.70	m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
76 d.2.3	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		22.50	m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
77 d.2.3	KNR-W 2-02 1012-03	Okna podawcze otwierane fabrycznie wykończone o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0.81	m ²	0.810	
				RAZEM	0.810
78 d.2.3	KNR-W 2-02 1012-04	Okna podawcze otwierane fabrycznie wykończone o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		1.80	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
79 d.2.3	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi zewnętrzne z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		2.52	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
80 d.2.3	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe	m ²		
		14.14	m ²	14.140	
				RAZEM	14.140
81 d.2.3	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone	m ²		
		9.22	m ²	9.220	
				RAZEM	9.220
82 d.2.3	KNR-W 2-02 1022-03	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o pow. do 1.6 m2 oszklone szybą o pow. do 0.25 m2 fabrycznie wykończone	m ²		
		4.92	m ²	4.920	
				RAZEM	4.920
83 d.2.3	KNR-W 2-02 1028-02	Drzwi wahadłowe dwuskrzydłowe	m ²		
		3.15	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
84 d.2.3	KNR-W 2-02 1204-05	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o pow. ponad 2 m2	m ²		
		2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
85 d.2.3	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		211.07	m ²	211.070	
				RAZEM	211.070
86 d.2.3	KNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		211.07	m ²	211.070	
				RAZEM	211.070
87 d.2.3	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-włóknowe ognioodporne, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm	m ²		
		211.07	m ²	211.070	
				RAZEM	211.070
88 d.2.3	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania sufitów i ścian	m ²		
		375.23	m ²	375.230	
				RAZEM	375.230
89 d.2.3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		250.20	m ²	250.200	
				RAZEM	250.200
90 d.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 25 cm - na klej	m ²		
		61.15	m ²	61.150	
				RAZEM	61.150
91 d.2.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł. gruntowym	m ³		
		30.29	m ³	30.290	
				RAZEM	30.290

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.2.3	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo- sadzkowe 2 warstwy Krotność = 2 151.43	m ² m ²	 151.430	
				RAZEM	151.430
93 d.2.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 135.68	m ² m ²	 135.680	
				RAZEM	135.680
94 d.2.3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąca.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2 135.68	m ² m ²	 135.680	
				RAZEM	135.680
95 d.2.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 15.75	m ² m ²	 15.750	
				RAZEM	15.750
96 d.2.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 3 15.75	m ² m ²	 15.750	
				RAZEM	15.750
97 d.2.3	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 135.68	m ² m ²	 135.680	
				RAZEM	135.680
98 d.2.3	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 135.68	m ² m ²	 135.680	
				RAZEM	135.680
99 d.2.3	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 92.6	m m	 92.600	
				RAZEM	92.600
2.4 ELEWACJA I ROBOTY ZEWNĘTRZNE					
100 d.2.4	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokoło- wej 34.8	m m	 34.800	
				RAZEM	34.800
101 d.2.4	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi frezowanymi FS-15 gr. 12cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wy- prawy elew. z got. suchej mieszanki 140.61	m ² m ²	 140.610	
				RAZEM	140.610
102 d.2.4	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 3 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 12.36	m ² m ²	 12.360	
				RAZEM	12.360
103 d.2.4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypuk- łych kątownikiem metalowym 98.5	m m	 98.500	
				RAZEM	98.500
104 d.2.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach do wysokości 2m 32.58	m ² m ²	 32.580	
				RAZEM	32.580
105 d.2.4	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety 4.64	m ² m ²	 4.640	
				RAZEM	4.640
106 d.2.4	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową 166.28	m ² m ²	 166.280	
				RAZEM	166.280
107 d.2.4	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 2.40	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
108 d.2.4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
109 d.2.4	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.12	m ²	6.120	
				RAZEM	6.120
110 d.2.4	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm antypoślizgowych układanych na klej metodą kombinowaną + obramowanie wycieraczki 4.80	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
111 d.2.4	KNR 2-02 1122-02	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 8.80	m m	 8.800	
				RAZEM	8.800
112 d.2.4	KNR 2-02 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 8.80	m m	 8.800	
				RAZEM	8.800
113 d.2.4	KNR 2-02 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian cokołu budynku 7.85	m ² m ²	 7.850	
				RAZEM	7.850
114 d.2.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 41.2	m m	 41.200	
				RAZEM	41.200
115 d.2.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 41.2	m m	 41.200	
				RAZEM	41.200
116 d.2.4	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 20.5	m ² m ²	 20.500	
				RAZEM	20.500
117 d.2.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20.5	m ² m ²	 20.500	
				RAZEM	20.500
3 ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
3.1 ŚMIETNIKI EKO - 82,42 % KOSZTY KWALIFIKOWANE					
118 d.3.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 8.75*82.42%	m ² m ²	 7.212	
				RAZEM	7.212
119 d.3.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 6.0*82.42%	m m	 4.945	
				RAZEM	4.945
120 d.3.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 6.0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
121 d.3.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 6.0*82.42%	m ² m ²	 4.945	
				RAZEM	4.945
122 d.3.1	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe betonowa pod śmietnik 0.6*82.42%	m ³ m ³	 0.495	
				RAZEM	0.495
123 d.3.1	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 6.0*82.42%	m ² m ²	 4.945	
				RAZEM	4.945
124 d.3.1	kalk. własna	Dostarczenie śmietników EKO typu dzwon na papier, szkło, plastik 3*82.42%	szt szt	 2.473	
				RAZEM	2.473
3.2 PARKING, PLAC UTWARDZONY					
125 d.3.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 7.73	m ³ m ³	 7.730	
				RAZEM	7.730
126 d.3.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 250	m ² m ²	 250.000	
				RAZEM	250.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127 d.3.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		90.0	m	90.000	
				RAZEM	90.000
128 d.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		5.4	m ³	5.400	
				RAZEM	5.400
129 d.3.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		90.0	m	90.000	
				RAZEM	90.000
130 d.3.2	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
131 d.3.2	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
132 d.3.2	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		250	m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
133 d.3.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		226.3	m ²	226.300	
				RAZEM	226.300
3.3 OGRODZENIE Z PŁYT ŻELBETOWYCH					
134 d.3.3	KNR 2-02 1801-02	Cokoły betonowe 0.2x0.8 m	m		
		15.0	m	15.000	
				RAZEM	15.000
135 d.3.3	KNR 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- budowa	m ²		
		30.0	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
3.4 NASADZENIE TUJI BRABANT					
136 d.3.4	kalk. własna	Nasadzenie drzewek iglastych - Tuja Brabant min wysokość drzewka 50 cm	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
137 d.3.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		200.00	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
138 d.3.4	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu Krotność = 2	m ²		
		200.00	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
4 WYPOSAŻENIE CENTRUM KULTURALNO - OŚWIATOWO - REKREACYJNEGO					
139 d.4	Wycena indywidualna kalk. własna	Wyposażenie CKOR w Czarnem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000