
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Domu Opieki Społecznej w Baćkowicach
ADRES INWESTYCJI : BAĆKOWICE woj. świętokrzyskie
INWESTOR : Urząd Gminy BAĆKOWICE
ADRES INWESTORA : 27-552 BAĆKOWICE 84

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Małgorzata Kozera

DATA OPRACOWANIA : luty 2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z	m ³		
d.1	0207-02	transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	988.000	
		988		RAZEM	988.000
2	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (m ³		
d.1	0301-02	kat.gr.III)	m ³	52.000	
		52		RAZEM	52.000
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho-	m ³		
d.1	0214-04	dami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³	425.000	
		Krotność = 14		RAZEM	425.000
		425			
4	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m	m ³		
d.1	0230-01	w gruncie kat. I-III	m ³	585.000	
		585		RAZEM	585.000
5	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przrzutem na	m ³		
d.1	0501-01	odl.do 3 m	m ³	30.000	
		30		RAZEM	30.000
6	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie	m ³		
d.1	0229-02	kat. III	m ³	615.000	
		615		RAZEM	615.000
2 FUNDAMENTY					
7	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10	m ³		
d.2	1101-01		m ³	24.700	
		24.7		RAZEM	24.700
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne o objęt.do 1.5m3 w deskowaniu U-Form B30	m ³		
d.2	0253-03		m ³	4.500	
		4.5		RAZEM	4.500
9	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe B30	m ³		
d.2	0205-01		m ³	14.400	
		14.4		RAZEM	14.400
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe o szer.do 1.3m w deskowaniu U-Form B30	m ³		
d.2	0252-03		m ³	86.500	
		86.5		RAZEM	86.500
11	NNRNKB	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	202 0136-02		m ³	66.300	
		66.3		RAZEM	66.300
12	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
d.2	202 0618-01		m ²	271.700	
		271.7		RAZEM	271.700
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu	m ²		
d.2	0603-09	asfalt.- pierwsza warstwa - zagruntowanie pow.	m ²	530.400	
		530.4		RAZEM	530.400
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emu	m ²		
d.2	0603-05	lsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa	m ²	530.400	
		530.4		RAZEM	530.400
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emu	m ²		
d.2	0603-06	lsyjnych asfalt.gęstych - druga i nast.warstwa	m ²	530.400	
		530.4		RAZEM	530.400
16	KNR 2-02	Izolacje cieplne pionowe ze STYRODURU gr 10 cm	m ²		
d.2	0609-08		m ²	365.900	
		365.9		RAZEM	365.900
17	KNR 2-02	Izolacje cieplne pionowe ze STYRODURU gr 15 cm	m ²		
d.2	0609-08		m ²	164.500	
		164.5		RAZEM	164.500
18	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki	m ²		
d.2	2612-06	na ścianach	m ²	164.500	
		164.5		RAZEM	164.500
19	KNR 2-02	Izolacje z papy asfalt.na sucho pionowa - jedna warstwa - anal. folia kubełkowa	m ²		
d.2	0616-04		m ²	164.500	
		164.5			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	164.500
3ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU					
20	KNR 2-02 d.3.0258-06	Stupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 10 B30 3.6	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
21	KNR 2-02 d.3.0258-08	Stupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 13.5 B30 2.4	m ³ m ³	 2.400	
				RAZEM	2.400
22	KNR 2-02 d.3.0258-09	Stupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16.5 B30 0.7	m ³ m ³	 0.700	
				RAZEM	0.700
23	KNR 2-02 d.3.0262-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 10 B30 5.9	m ³ m ³	 5.900	
				RAZEM	5.900
24	KNR 2-02 d.3.0262-02	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 10 B30 - wieńce 34.5	m ³ m ³	 34.500	
				RAZEM	34.500
25	KNR 2-02 d.3.0255-01	Ściany żelbetowe grub.10cm i wys.do 4m w deskowaniu U-Form - B30 165.6	m ² m ²	 165.600	
				RAZEM	165.600
26	KNR 2-02 d.3.0255-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U- i Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości Krotność = 8 81	m ² m ²	 81.000	
				RAZEM	81.000
27	KNR 2-02 d.3.0255-05	Ściany żelbetowe w deskowaniu U- i Stal-Form - dodatek za każdy następny cm grubości Krotność = 14 84.6	m ² m ²	 84.600	
				RAZEM	84.600
28	KNR 2-02 d.3.0255-02	Ściany żelbetowe grub.10cm w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy nast.1m wys. Krotność = 3 84.6	m ² m ²	 84.600	
				RAZEM	84.600
29	KNR 2-02 d.3.0609-08	Izolacje cieplne pionowe ze styropianu gr. 2 cm - anal. dylatacja szybu windowe- go 84.6	m ² m ²	 84.600	
				RAZEM	84.600
30	KNR 0-23 d.3.2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 84.6	m ² m ²	 84.600	
				RAZEM	84.600
31	KNR 2-02 d.3.0256-03	Płyta stropowa o grub.10cm i pow.miedzy belkami ponad 10 m2 w deskowaniu U-Form B30 gr.10 cm 1189	m ² m ²	 1189.000	
				RAZEM	1189.000
32	KNR 2-02 d.3.0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy nast.1cm grub. B30 Krotność = 8 582	m ² m ²	 582.000	
				RAZEM	582.000
33	KNR 2-02 d.3.0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy nast.1cm grub. B30 Krotność = 12 607	m ² m ²	 607.000	
				RAZEM	607.000
34	KNR 2-02 d.3.0256-01	Płyta stropowa o grub.10cm i pow.miedzy belkami do 5 m2 w deskowaniu U-Form B30 184.4	m ² m ²	 184.400	
				RAZEM	184.400
35	KNR 2-02 d.3.0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy nast.1cm grub. B30 Krotność = 8 127	m ² m ²	 127.000	
				RAZEM	127.000
36	KNR 2-02 d.3.0256-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy nast.1cm grub. B30 Krotność = 15 57.4	m ² m ²	 57.400	
				RAZEM	57.400
37	KNR 2-02 d.3.0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 5.6	m ³ m ³	 5.600	
				RAZEM	5.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 2-02 d.30126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L-19 333.3	m m	 333.300	
				RAZEM	333.300
39	KNR 2-02 d.30290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie, żebro- wane śr. 6-20 mm 34.7	t t	 34.700	
				RAZEM	34.700
40	KNR 7 d.30202-01	Pomosty o masie do 5.0 t 1.482	t t	 1.482	
				RAZEM	1.482
4DACH - KONSTRUKCJA I POKRYCIE					
41	KNR 2-02 d.40406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 13.2	m ³ drew. m ³ drew.	 13.200	
				RAZEM	13.200
42	KNR 2-02 d.40408-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 3.38	m ³ m ³	 3.380	
				RAZEM	3.380
43	KNR 2-02 d.40408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 17.56	m ³ m ³	 17.560	
				RAZEM	17.560
44	KNR 2-02 d.40408-08	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.81	m ³ m ³	 1.810	
				RAZEM	1.810
45	KNR 2-02 d.40407-06	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.38	m ³ drew. m ³ drew.	 1.380	
				RAZEM	1.380
46	KNR 2-02 d.40408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 4.67	m ³ m ³	 4.670	
				RAZEM	4.670
47	KNR 2-02 d.40406-06	Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 4.96	m ³ drew. m ³ drew.	 4.960	
				RAZEM	4.960
48	KNR 2-02 d.40408-01	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 1.03	m ³ m ³	 1.030	
				RAZEM	1.030
49	KNR 2-02 d.40409-05	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc- zonej 1.58	m ³ m ³	 1.580	
				RAZEM	1.580
50	KNR 2-02 d.40616-01	Folia odbijająca srebrna - anal. 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000
51	KNR 2-02 d.40613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa-wełna gr. 10+10 cm Krotność = 2 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000
52	KNR 2-02 d.40613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa-wełna gr. 5 cm 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000
53	KNR 2-02 d.40616-01	Folia paroprzepuszczalna 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000
54	KNR 4-01 d.40820-03	Przybicie płyt OSB 22 mm wodoodpornej - anal. na punktowym podparciu 50x50 cm 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000
55	KNR 2-02 d.40410-03	Olaczenie połaci dachowych latami 25x50mm,o rozst.16-24cm z tarcicy nasyc.- kontrłaty 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-02 d.40616-01	Membrana 3-warstwowa - anal. 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000
57	KNR-W 2-02 d.40508-02	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną ogniowo gr. 0.60 mm; rozstaw rąbka prosto- padłego do okapu 57 cm 835	m ² m ²	 835.000	
				RAZEM	835.000
58	KNR-W 2-02 d.40514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej ognio- wo 36	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
59	KNR-W 2-02 d.40514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej ognio- wo - podbitka 128	m ² m ²	 128.000	
				RAZEM	128.000
60	KNR-W 2-02 d.40535-06	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą - z blachy ocynkowanej ogniowo (okna połaciowe, wyłazy, czerpnie) 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
61	KNR-W 2-02 d.40522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 128	m m	 128.000	
				RAZEM	128.000
62	KNR-W 2-02 d.40529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy po- wlekanej 49	m m	 49.000	
				RAZEM	49.000
63	NNRNKB d.4202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą - montaż ław kominiarskich 26	m m	 26.000	
				RAZEM	26.000
64	kalk. indyw. d.4	Dostawa i montaż stopni kominiarskich 15	szt szt	 15.000	
				RAZEM	15.000
65	NNRNKB d.4202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą - montaż łapaczy śniegu 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
5 ŚCIANY I ŚCIANKI DZIAŁOWE					
66	KNR 9-01 d.50104-02	Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24 1167	m ² m ²	 1167.000	
				RAZEM	1167.000
67	KNR 9-01 d.50104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18 135	m ² m ²	 135.000	
				RAZEM	135.000
68	KNR 9-01 d.50105-02	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M12 999	m ² m ²	 999.000	
				RAZEM	999.000
69	KNR 9-01 d.50105-01	Ściany działowe o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M8 32.5	m ² m ²	 32.500	
				RAZEM	32.500
6 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE					
70	KNR 2-02 d.60801-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach 4354	m ² m ²	 4354.000	
				RAZEM	4354.000
71	KNR 2-02 d.60801-04	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach 61	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
72	KNR 2-02 d.62009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścia- nach na podłożu z tynku 1374	m ² m ²	 1374.000	
				RAZEM	1374.000
73	KNR 2-02 d.62009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stro- pach na podłożu z tynku 61	m ² m ²	 61.000	
				RAZEM	61.000
74	NNRNKB d.6202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 4035	m ² m ²	 4035.000	
				RAZEM	4035.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	NNRNKB d.6202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
76	KNR 2-02 d.60829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		493	m ²	493.000	
				RAZEM	493.000
77	KNR 2-02 d.60829-10	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40x40 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		493	m ²	493.000	
				RAZEM	493.000
78	KNR 2-02 d.61112-03	Okładzina ścian z wykładzin tarkett - anal.	m ²		
		2168	m ²	2168.000	
				RAZEM	2168.000
79	KNR-W 2-02 d.61519-05	Malowanie dwukrotne ścian farbą ceramiczną	m ²		
		1374	m ²	1374.000	
				RAZEM	1374.000
80	KNR 2-02 d.61505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufitów farbą lateksową	m ²		
		61	m ²	61.000	
				RAZEM	61.000
81	KNR 2-02 d.61505-05	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		985	m ²	985.000	
				RAZEM	985.000
82	KNR 2-02 d.62007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach	m ²		
		760	m ²	760.000	
				RAZEM	760.000
83	KNR 2-02 d.62011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm EI30	m ²		
		651	m ²	651.000	
				RAZEM	651.000
84	KNR 2-02 d.62011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm EI30 wodoodporne	m ²		
		97	m ²	97.000	
				RAZEM	97.000
85	KNR 2-02 d.62011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt EI30	m ²		
		651	m ²	651.000	
				RAZEM	651.000
86	KNR 2-02 d.62011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt EI30 wodoodporne	m ²		
		97	m ²	97.000	
				RAZEM	97.000
87	NNRNKB d.6202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - systemowy	m ²		
		60	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
88	NNRNKB d.6202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - systemowy higieniczny	m ²		
		177	m ²	177.000	
				RAZEM	177.000
7 PODŁOŻA I POSADZKI					
89	KNR 2-02 d.71101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - piasek gr.30 cm	m ³		
		182	m ³	182.000	
				RAZEM	182.000
90	KNR 2-02 d.71101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10 gr. 10 cm	m ³		
		60.7	m ³	60.700	
				RAZEM	60.700
91	KNR 2-02 d.71101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B20 gr. 20 cm z mikrozbrojeniem	m ³		
		120	m ³	120.000	
				RAZEM	120.000
92	NNRNKB d.7202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.pom ² nad 5 m ² Krotność = 2	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
93	KNR 2-02 d.70616-01	Izolacje z folii PE - izolacja przeciwwilgociowa	m ²		
		1112	m ²	1112.000	
				RAZEM	1112.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 2-02 d.70609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
95	KNR 2-02 d.70609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa gr 8 cm	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
96	KNR 2-02 d.70613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-wełna gr. 10 cm	m ²		
		Krotność = 2	m ²	572.000	
		572		RAZEM	572.000
97	KNR 2-02 d.70613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-wełna gr. 5 cm	m ²		
		572	m ²	572.000	
				RAZEM	572.000
98	KNR 2-02 d.70616-01	Membrana 3-warstwowa - anal.	m ²		
		572	m ²	572.000	
				RAZEM	572.000
99	KNR 4-01 d.70820-03	Przybicie płyt OSB 22 mm do legarów - anal.	m ²		
		572	m ²	572.000	
				RAZEM	572.000
100	KNR 2-02 d.71102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - grub. 2 cm	m ²		
		1080	m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
101	KNR 2-02 d.71102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		Krotność = 5	m ²	1080.000	
		1080		RAZEM	1080.000
102	KNR 2-02 d.71106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		1080	m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
103	NNRNKB d.7202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		1043.8	m ²	1043.800	
				RAZEM	1043.800
104	NNRNKB d.7202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
		1043.8	m ²	1043.800	
				RAZEM	1043.800
105	NNRNKB d.7202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - gres dekoracyjny	m ²		
		69	m ²	69.000	
				RAZEM	69.000
106	NNRNKB d.7202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		107.4	m ²	107.400	
				RAZEM	107.400
107	NNRNKB d.7202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm - gres techniczny	m ²		
		45.6	m ²	45.600	
				RAZEM	45.600
108	NNRNKB d.7202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej	m		
		257.5	m	257.500	
				RAZEM	257.500
109	KNR 2-02 d.71112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe na kleju - tarkett drewnopodobny	m ²		
		649.6	m ²	649.600	
				RAZEM	649.600
110	KNR 2-02 d.71112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe na kleju - tarkett	m ²		
		172.2	m ²	172.200	
				RAZEM	172.200
8ELEWACJE					
111	KNR 0-23 d.82614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.10 cm - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przeg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy	m ²		
		657.5	m ²	657.500	
				RAZEM	657.500
112	KNR 0-23 d.82612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm do ścian	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		657.5	m ²	657.500	
				RAZEM	657.500
113	KNR 0-23 d.82614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr.10 cm - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy	m ²		
		78	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
114	KNR 0-23 d.82612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego - system - przyklejenie płyt gr. 10 cm do ścian	m ²		
		78	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
115	kalk. indyw. d.8	Okładzina elewacyjna z płyt HPL drewnopodobnych na podkonstrukcji z ociepleniem wełną mineralną i pustką wentylacyjną wg opisu technicznego	m ²		
		18	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
116	kalk. indyw. d.8	Cegła elewacyjna klinkierowa na podkonstrukcji z ociepleniem styropianem i pustką wentylacyjną wg opisu technicznego	m ²		
		86.5	m ²	86.500	
				RAZEM	86.500
117	KNR 0-23 d.82614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy	m ²		
		126	m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
118	KNR 0-23 d.82614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.8 cm - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy - słupy	m ²		
		50.8	m ²	50.800	
				RAZEM	50.800
119	KNR 0-23 d.82614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi twardymi gr.8 cm - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikatowo-silikonowy - balkony	m ²		
		253.2	m ²	253.200	
				RAZEM	253.200
120	KNR 0-23 d.82614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		419	m	419.000	
				RAZEM	419.000
121	KNR 0-23 d.82614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		89	m	89.000	
				RAZEM	89.000
122	KNR 0-17 d.80930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa - cokół	m ²		
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
123	KNR 0-17 d.80930-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm - anal. cokół	m ²		
		64	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
124	kalk.indyw. d.8	Panele podświetlane wg projektu	m ²		
		33	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
125	KNR 2-02 d.81604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		840	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
126	KNR AT-05 d.81663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²		
		840	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
127	kalk.własna d.8	Czas pracy rusztowań	m-g		
		1000	m-g	1000.000	
				RAZEM	1000.000
9STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA					
128	KNR 0-19 d.91023-05	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - OZ5 wg opisu i zestawienia stolarki	m ²		
		0.60*1.40*3	m ²	2.520	
				RAZEM	2.520
129	KNR 0-19 d.91023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² - OZ4 wg opisu i zestawienia stolarki	m ²		
		1.20*1.40*6	m ²	10.080	
				RAZEM	10.080

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	KNR 0-19 d.9 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia - OZ1, OZ2, OZ3, OZ6, OZ7 wg opisu i zestawienia stolarki 1.20*2.80*23 2.54*2.80*2 1.50*2.80*6 0.60*2.30*4 1.50*2.80*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 77.280 14.224 25.200 5.520 4.200	
				RAZEM	126.424
131	kalk. indyw. d.9	Dostawa i montaż siatek ochronnych okiennych przeciwko owadom	szt		
		45	szt	45.000	
				RAZEM	45.000
132	kalk. indyw. d.9	Montaż nawiewników okiennych	szt		
		45	szt	45.000	
				RAZEM	45.000
133	KNR-W 2-02 d.9 1040-01	Drzwi PVC jednoskrzydłowe - zewnętrzne DZ4, DZ5, DZ6 wg opisu i zestawienia stolarki 1.20*2.80*1 1.00*2.20*2 0.90*2.20*1	m ² m ² m ² m ²	 3.360 4.400 1.980	
				RAZEM	9.740
134	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi PVC dwuskrzydłowe - zewnętrzne DZ1, DZ2, DZ3 wg opisu i zestawienia stolarki 2.45*2.80*1 1.50*2.80*1 1.40*2.80*1	m ² m ² m ² m ²	 6.860 4.200 3.920	
				RAZEM	14.980
135	KNR-W 2-02 d.9 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne szklone SP1 EI15 wg opisu i zestawienia stolarki 3.75*2.98*1	m ² m ²	 11.175	
				RAZEM	11.175
136	KNR-W 2-02 d.9 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne szklone z drzwiami SP2, SP4, SP5, SP7, SP8 EI30/EI60 wg opisu i zestawienia stolarki 1.89*2.98*1 1.70*2.98*2 3.44*2.98*1 1.50*2.98*1	m ² m ² m ² m ² m ²	 5.632 10.132 10.251 4.470	
				RAZEM	30.485
137	KNR-W 2-02 d.9 1040-05	Ścianki aluminiowe wewnętrzne szklone SP3, SP6 EI60 wg opisu i zestawienia stolarki 3.475*2.98*1 1.60*2.98*1	m ² m ² m ²	 10.356 4.768	
				RAZEM	15.124
138	KNR-W 2-02 d.9 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - okno wyłazowe WD1 wg opisu i zestawienia stolarki 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
139	KNR 0-19 d.9 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - kłapa oddymiająca KO1 EI30 wg opisu i zestawienia stolarki 1.0*2.30*1	m ² m ²	 2.300	
				RAZEM	2.300
140	kalk. indyw. d.9	Dostawa i montaż wyłazu strychowego WS 0,60x1,20 m wg opisu i zestawienia stolarki 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
141	KNR-W 2-02 d.9 1040-02	Drzwi aluminiowe wewnętrzne dwuskrzydłowe - Dw6 EI30 przeszklone z silownikiem wg opisu i zestawienia stolarki 1.50*2.10*3	m ² m ²	 9.450	
				RAZEM	9.450
142	KNR-W 2-02 d.9 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow. ponad 2 m2 - Dw10 wg opisu i zestawienia stolarki 1.0*2.10*1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
143	KNR 4-01 d.9 0320-02	Obsadzenie ościeżnic obejmujących o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - ościeżnica (mat.) w komplecie ze skrzydłem drzwiowym R+S 1.00*2.10*90 1.10*2.10*1 1.50*2.10*1	m ² m ² m ² m ²	 189.000 2.310 3.150	
				RAZEM	194.460
144	KNR-W 2-02 d.9 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dw2, Dw3, Dw4, Dw8, Dw9 wg opisu i zestawienia stolarki 1.0*2.10*88 1.10*2.10*1	m ² m ² m ²	 184.800 2.310	
				RAZEM	187.110
145	KNR-W 2-02 d.9 1022-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dw1 wg opisu i zestawienia stolarki	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.50*2.10*1	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
146	KNR-W 2-02 d.91022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - Dw5 z oknem podawczym i białym wg opisu i zestawienia stolarki 0.90*2.05*2	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
147	KNR-W 2-02 d.91024-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone z prowadnicą - Dw7 wg opisu i zestawienia stolarki 0.90*2.05*1	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
148	KNR 2-02 d.90923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy (0.70*7+1.30*6)*0.20	m ² m ²	2.540	
				RAZEM	2.540
149	NNRNKB d.9202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety (0.70*7+1.30*6)*0.30	m ² m ²	3.810	
				RAZEM	3.810
150	KNR 2-02 d.90129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m z konglomeratu - anal. 0.70*7	m m	4.900	
				RAZEM	4.900
151	KNR 2-02 d.90129-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m z konglomeratu - anal. 1.30*6	m m	7.800	
				RAZEM	7.800
152	kalk. indyw. d.9	Dostawa i montaż odbojów punktowych do drzwi 154	szt szt	154.000	
				RAZEM	154.000
10 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE					
153	kalk.własna d.10	Dostawa i montaż windy osobowej (kompletna z rozruchem) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
154	KNR 2-02 d.101208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
155	kalk.własna d.10	Dostawa i montaż odbojoporęczy 116	m m	116.000	
				RAZEM	116.000
11 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE					
156	kalk.własna d.11	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej 1.0*1.80*2	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
157	kalk.własna d.11	Dostawa i montaż daszków szklanych na ciągach stalowych 14.8	m ² m ²	14.800	
				RAZEM	14.800
158	KNR 2-02 d.111207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg -anal. balustrada schodowa ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 17	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
159	KNR 2-02 d.111207-05	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg -anal. balustrada tarasowa ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo 46.7	m m	46.700	
				RAZEM	46.700
160	KNR 2-02 d.111208-03	Zabezpieczenia okien systemowe ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo + wstawki w balustradzie tarasów - anal. 48.6	m m	48.600	
				RAZEM	48.600
161	KNR 2-02 d.111208-03	Pochwyt stalowy na balkonach 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
162	NNRNKB d.11202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.pom ² nad 5 m ² Krotność = 2 116	m ² m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
163	KNR 2-02 d.110602-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa 116	m ² m ²	116.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
164	KNR 2-02 d.11 0602-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa 116	m ² m ²	RAZEM 116.000	116.000
165	KNR 2-02 d.11 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfalt. - pierwsza warstwa - zagruntowanie pow. 65.3	m ² m ²	RAZEM 65.300	65.300
166	KNR 2-02 d.11 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfalt. gęstych - pierwsza warstwa 65.3	m ² m ²	RAZEM 65.300	65.300
167	KNR 2-02 d.11 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfalt. gęstych - druga i nast. warstwa 65.3	m ² m ²	RAZEM 65.300	65.300
168	KNR 2-02 d.11 1101-01	Podkłady betonowe na podł. gruntowym B30 gr. 20 cm - tarasy 9.3	m ³ m ³	RAZEM 9.300	9.300
169	KNR 2-02 d.11 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko - grub. 2 cm - balkony 116	m ² m ²	RAZEM 116.000	116.000
170	KNR 2-02 d.11 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych 8 cm poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa 116	m ² m ²	RAZEM 116.000	116.000
171	NNR NKB d.11 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES mrozoodporny o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm 116	m ² m ²	RAZEM 116.000	116.000
172	kalk. własna d.11	Odwodnienie liniowe polimerobetonowe z rusztem stal. ocynkowanym 50.5	m m	RAZEM 50.500	50.500
12 ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
173	KNR 2-31 d.12 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej 575	m ² m ²	RAZEM 575.000	575.000
174	KNR 2-31 d.12 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej o wys. 6 cm na podsypce piaskowej 17	m ² m ²	RAZEM 17.000	17.000
175	KNR 2-31 d.12 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 219	m m	RAZEM 219.000	219.000
176	KNR 2-31 d.12 0812-03	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu 21	m ³ m ³	RAZEM 21.000	21.000
177	KNR 2-31 d.12 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm 575	m ² m ²	RAZEM 575.000	575.000
178	KNR 2-31 d.12 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm (gr. 10 cm) 30	m ² m ²	RAZEM 30.000	30.000
179	KNR 2-31 d.12 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność = -2 30	m ² m ²	RAZEM 30.000	30.000
180	KNR 2-31 d.12 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych ażurowych z wypełnieniem spoin piaskiem 12	m ² m ²	RAZEM 12.000	12.000
181	kalk. indyw. d.12	Demontaż istniejącego ogrodzenia 81.5	m m	RAZEM 81.500	81.500
182	kalk. indyw. d.12	Regulacja wysokościowa bramy i ogrodzenia 1	kpl kpl	RAZEM 1.000	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
183	KNR 4-01 d.120108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (w tym kostki brukowej w miejsce wskazane przez inwestora)	m ³		
		175	m ³	175.000	
				RAZEM	175.000
184	KNR 4-01 d.120108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za kazdy nast. 1 km	m ³		
		Krotnosc = 14	m ³	175.000	
		175		RAZEM	175.000
185	kalk.indyw. d.12	Opłata za przyjęcie gruzu na składowisko odpadów	t		
		385	t	385.000	
				RAZEM	385.000
186	KNR 2-01 d.120121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0.6	ha	0.600	
				RAZEM	0.600
187	KNR 2-01 d.120126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		2600	m ²	2600.000	
				RAZEM	2600.000
188	KNR 2-01 d.120207-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebnymi o poj.lyzki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km (na 10 km)	m ³		
		1396	m ³	1396.000	
				RAZEM	1396.000
189	KNR 2-01 d.120214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotnosc = 18	m ³	946.000	
		946		RAZEM	946.000
190	KNR 2-01 d.120235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat.III-IV	m ³		
		450	m ³	450.000	
				RAZEM	450.000
191	KNR 2-31 d.120101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (76 cm)	m ²		
		1375	m ²	1375.000	
				RAZEM	1375.000
192	KNR 2-31 d.120101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
		Krotnosc = 11.2	m ²	1375.000	
		1375		RAZEM	1375.000
193	KNR 2-31 d.120103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		1375	m ²	1375.000	
				RAZEM	1375.000
194	KNR 2-31 d.120402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B15	m ³		
		33.7	m ³	33.700	
				RAZEM	33.700
195	KNR 2-31 d.120403-03	Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		421	m	421.000	
				RAZEM	421.000
196	KNR 2-31 d.120105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		1375	m ²	1375.000	
				RAZEM	1375.000
197	KNR 2-31 d.120105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		Krotnosc = 22	m ²	1375.000	
		1375		RAZEM	1375.000
198	KNR 2-31 d.120114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz.	m ²		
		15 cm (25 cm)	m ²	1375.000	
		1375		RAZEM	1375.000
199	KNR 2-31 d.120114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		Krotnosc = 10	m ²	1375.000	
		1375		RAZEM	1375.000
200	KNR 2-31 d.120114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (15 cm)	m ²		
		1375	m ²	1375.000	
				RAZEM	1375.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
201	KNR 2-31 d.120114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 7 1375	m ² m ²	 1375.000	
				RAZEM	1375.000
202	KNR 2-31 d.120511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm 1250	m ² m ²	 1250.000	
				RAZEM	1250.000
203	KNR 2-31 d.120502-04	Płyty ażurowe parkingowe 60*40 cm gr.10 cm - anal. 125	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000
204	KNR 2-31 d.120101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (36 cm) - chodnik 517.5	m ² m ²	 517.500	
				RAZEM	517.500
205	KNR 2-31 d.120101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 3.2 517	m ² m ²	 517.000	
				RAZEM	517.000
206	KNR 2-31 d.120103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 517.5	m ² m ²	 517.500	
				RAZEM	517.500
207	KNR 2-31 d.120401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 25x25 cm w gruncie kat.III-IV - pod ławę obrzeży 400	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
208	KNR 2-31 d.120402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B15 20	m ³ m ³	 20.000	
				RAZEM	20.000
209	KNR 2-31 d.120407-03	Obrzeża betonowe o wym. 28x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 400	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
210	KNR 2-31 d.120105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 517.5	m ² m ²	 517.500	
				RAZEM	517.500
211	KNR 2-31 d.120105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 12 517.5	m ² m ²	 517.500	
				RAZEM	517.500
212	KNR 2-31 d.120114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (10 cm) 517.5	m ² m ²	 517.500	
				RAZEM	517.500
213	KNR 2-31 d.120114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 517.5	m ² m ²	 517.500	
				RAZEM	517.500
214	KNR 2-31 d.120511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 517.5	m ² m ²	 517.500	
				RAZEM	517.500
215	KNR 2-31 d.120407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - schodki Rx1,5 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
216	KNR 2-31 d.120511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - schodki Rx1,5 13.6	m ² m ²	 13.600	
				RAZEM	13.600
217	KNR 2-31 d.120401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - pod obrzeża alejki żwirowej 135	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
218	KNR 2-31 d.120402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B15 6.75	m ³ m ³	 6.750	
				RAZEM	6.750
219	KNR 2-31 d.120407-03	Obrzeża betonowe o wym. 28x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		135	m	135.000	
				RAZEM	135.000
220	KNR 2-31 d.120101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (15 cm) - alejka żwirowa	m ²		
		116	m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
221	KNR 2-31 d.120101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
		Krotność = -1			
		116	m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
222	KNR 2-31 d.120103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		116	m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
223	KNR 2-31 d.120202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		116	m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
224	KNR 2-31 d.120202-06	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 10			
		116	m ²	116.000	
				RAZEM	116.000
225	KNR 2-01 d.120235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat.III-IV - tarasy	m ³		
		194.6	m ³	194.600	
				RAZEM	194.600
226	KNR 2-31 d.120502-04	Płyty ażurowe parkingowe 60*40 cm gr.10 cm - anal.	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
227	KNR 2-01 d.120510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
228	KNR 2-31 d.120401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 25x25 cm w gruncie kat.III-IV - pod ławę obrzeży	m		
		48.6	m	48.600	
				RAZEM	48.600
229	KNR 2-31 d.120402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem B15	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
230	KNR 2-31 d.120407-03	Obrzeża betonowe o wym. 28x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m		
		48.6	m	48.600	
				RAZEM	48.600
231	KNR 2-31 d.120114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (10 cm)	m ²		
		98.7	m ²	98.700	
				RAZEM	98.700
232	KNR 2-31 d.120114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 2			
		98.7	m ²	98.700	
				RAZEM	98.700
233	KNR 2-31 d.120502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem	m ²		
		98.7	m ²	98.700	
				RAZEM	98.700
234	KNR 2-31 d.120702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
235	KNR 2-31 d.120703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
236	KNR 2-01 d.120505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		1361	m ²	1361.000	
				RAZEM	1361.000
237	KNR 2-01 d.120510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		1361	m ²	1361.000	
				RAZEM	1361.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
238	KNR 2-21 d.12 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m	szt.		
		99	szt.	99.000	
				RAZEM	99.000
239	KNR 2-21 d.12 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.3 m - bluszcz	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
240	kalk. indyw. d.12	Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej 330x140x183 cm zgodnie z opisem technicznym	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
241	kalk. indyw. d.12	Dostawa i montaż ławek parkowych z oparciem dł. 1,8-2,0 m z siedziskiem z tworzywa, konstrukcja stal.ocynk.malowana proszkowo; montaż na fundamentach	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
242	kalk. indyw. d.12	Dostawa i montaż ekranów akustycznych h=3-4 m betonowych o pow. panelowej drewnopodobnej, zgodnie z opisem technicznym	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
243	KNR 2-01 d.12 0312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) - pod słupki	dół.		
		45	dół.	45.000	
				RAZEM	45.000
244	KNR 2-31 d.12 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - pod cokół	m		
		113.1	m	113.100	
				RAZEM	113.100
245	KNR 2-02 d.12 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m ³	m ³		
		3.6	m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
246	KNR 2-02 d.12 1802-02	Ogrodzenie panelowe wys.1.5 m na słupkach stal.z rur o rozst.2,5 m obsadz.w gniazdach cokołów z cokołem prefabrykowanym - anal.	m		
		113.1	m	113.100	
				RAZEM	113.100
247	KNR 2-02 d.12 1808-04	Furtka wys.1,5 m szer.1,1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach bez pasa dolnego z blachy - anal.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 WYPOSAŻENIE OBIEKTU					
248	kalk. indyw. d.13	Wyposażenie pokoi mieszkalnych wg opisu technicznego: łóżka z szufladą na pościel i szufladami na rzeczy osobiste zamykanymi na zamek - 29 szt, stoły 75/75/76 - 24 szt, stoliki nocne 50/50/76 z szufladą w części górnej i szafką dwudziałną, każda z części zamykana na zamek - 29 szt, szafy dwudziałne 75/60/220, każda z części zamykana na zamek - 29 szt, szafki dwudzielne wiszące 125/35/40, każda z części zamykana na zamek - 29 szt, krzesła z oparciem o powierzchnię zmywalnej - 29 szt	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
249	kalk. indyw. d.13	Wyposażenie łazienek wg opisu technicznego: pojemnik na ręczniki - 21 szt, pojemnik na papier toaletowy - 21 szt, dozownik mydła - 21 szt, szczotka do wc - 21 szt, kosz uchylony na odpady - 21 szt, lustro wiszące uchylne 60x45 cm - 21 szt hak ścienny podwójny - 15 szt.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
250	kalk. indyw. d.13	Wyposażenie łazienek - elementy dla niepełnosprawnych wg opisu technicznego: uchwyt prysznicowy kątowy ze stali nierdzewnej - 17 szt, uchwyt stały do wc ze stali nierdzewnej - 17 szt, uchwyt podnoszony do góry do wc ze stali nierdzewnej - 17 szt,	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
251 d.13	kalk. indyw.	Wypożyczenie pomieszczenia gabinetu medycyny doraźnej i magazynu leków wg opisu technicznego: biurko 120x60x76 cm, każda z części zamykana na zamek - 1 szt, szafka kartotekowa na dokumenty 42x60 cm - 2 szt, kozetka medyczna - 1 szt, torek medyczny - 2 szt, stolik zabiegowy - 1 szt, szafka wisząca na leki psychotropowe z podwójnym zamkiem - 2 szt, organizer na biurku - 1 szt, chłodziarka na leki - 1 szt fotel - 1 szt, szafka na leki 190x60x189 cm - 2 szt. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
252 d.13	kalk. indyw.	Wypożyczenie technologiczne wg opisu technicznego - jadalnia, świetlica: stoły - 8 szt, krzesła z oparciem o powierzchnię zmywalną - 32 szt, telewizor smart 50" - 1 szt. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
253 d.13	kalk. indyw.	Wypożyczenie technologiczne wg opisu technicznego - aneks socjalny, szatnia: stół w aneksie socjalnym - 1 szt, chłodziarka pod blatem - 1 szt, krzesła z oparciem o powierzchnię zmywalną - 2 szt, blat roboczy 1,2 mb, szafki odzieżowe dwudzielne - 15 szt, ławka - 1 szt 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
254 d.13	kalk. indyw.	Wypożyczenie technologiczne wg opisu technicznego - wydawnia posiłków, magazyn termosów, zmywalnia, magazyn podręczny: stół ze zlewem i półką, - 1 szt, chłodziarka pod blatem - 2 szt, kuchnia elektr. 4-pal. z piekarnikiem - 1 szt, blat roboczy 4 mb - 1 szt, regał/szafki wiszące - 2 szt okap nad urządzeniami grzewczymi - 1 szt, regał wysoki - 1 szt, regał magazynowy - 2 szt, szafa przelotowa na naczynia - 2 szt, zmywarka do naczyń stołowych - 2 szt, stół z otworem na odpady - 1 szt 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
255 d.13	kalk. indyw.	Wypożyczenie technologiczne wg opisu technicznego - kuchnia podręczna, pom. socjalne: chłodziarka pod blatem - 3 szt, stolik 70x70 cm - 3 szt. krzesła z oparciem o powierzchnię zmywalną - 6 szt blat roboczy 8,4 mb - 1 szt, 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
256 d.13	kalk. indyw.	Wypożyczenie technologiczne wg opisu technicznego - magazyn bielizny czystej: regał 200x40x180 cm - 2 szt. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000