

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45214210-5 Roboty budowlane w zakresie szkół podstawowych

nazwa inwestycji : dobudowa wejścia z klatką schodową
adres inwestycji : ul. Szkolna Gietrzwałd
inwestor : Gmina Gietrzwałd

sporządził : Wojciech Dobrowolski
data : 02-2011

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

charakterystyka obiektu:

kuatura części dobudowywanej - 559,5 m3
powierzchnia zabudowy części dobudowywanej - 85 m2
powierzchnia dobudowy - 97 m2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02-2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		stan 0 + piwnice stan surowy			
1	KNR-W 2-01 d.1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 330	m ³ m ³	 330.000	 330.000
				RAZEM	
2	KNR 2-01 d.1 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.I-II) 12.5	m ³ m ³	 12.500	 12.500
				RAZEM	
3	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 6.5	m ³ m ³	 6.500	 6.500
				RAZEM	
4	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 10	m ³ m ³	 10.000	 10.000
				RAZEM	
5	KNR AT-06 d.1 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowładowcze; kategoria ładunku II 16.25+25	t t	 41.250	 41.250
				RAZEM	
6	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 16.5	m ³ m ³	 16.500	 16.500
				RAZEM	
7	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 3.02	m ³ m ³	 3.020	 3.020
				RAZEM	
8	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 7.5	m ³ m ³	 7.500	 7.500
				RAZEM	
9	KNR 2-02 d.1 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 10.2	m ³ m ³	 10.200	 10.200
				RAZEM	
10	KNR 2-02 d.1 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 4.05	m ³ m ³	 4.050	 4.050
				RAZEM	
11	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.031	t t	 0.031	 0.031
				RAZEM	
12	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.127	t t	 0.127	 0.127
				RAZEM	
13	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.07	t t	 0.070	 0.070
				RAZEM	
14	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.06	t t	 0.060	 0.060
				RAZEM	
15	KNR 2-02 d.1 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 63.5	m ² m ²	 63.500	 63.500
				RAZEM	
16	KNR 2-02 d.1 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 63.5	m ² m ²	 63.500	 63.500
				RAZEM	
17	KNR-W 2-02 d.1 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 17.9	m ² m ²	 17.900	 17.900
				RAZEM	
18	KNR 2-02 d.1 0101-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 23.45	m ³ m ³	 23.450	 23.450
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-01 d.1 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - zasypianie piwnicy 31.2	m ³ m ³	 31.200	 31.200
				RAZEM	31.200
20	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym- zasypianie piwnicy 31.2	m ³ m ³	 31.200	 31.200
				RAZEM	31.200
21	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III- zasypianie piwnicy 31.2	m ³ m ³	 31.200	 31.200
				RAZEM	31.200
22	KNR 2-01 d.1 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II- obsypanie budynku 142.3	m ³ m ³	 142.300	 142.300
				RAZEM	142.300
23	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III- obsypanie budynku 142.3	m ³ m ³	 142.300	 142.300
				RAZEM	142.300
24	KNR 2-02 d.1 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - ściany piwnic. 42.3	m ² m ²	 42.300	 42.300
				RAZEM	42.300
25	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 42.3	m ² m ²	 42.300	 42.300
				RAZEM	42.300
26	KNR 0-17 d.1 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 42.3	m ² m ²	 42.300	 42.300
				RAZEM	42.300
27	KNR 0-17 d.1 0927-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CE-RESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa 42.3	m ² m ²	 42.300	 42.300
				RAZEM	42.300
28	KNR 2-02 d.1 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa-ściany piwnic 42.3+52.2	m ² m ²	 94.500	 94.500
				RAZEM	94.500
29	KNR 2-02 d.1 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa 42.3+52.2	m ² m ²	 94.500	 94.500
				RAZEM	94.500
30	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- mur oporowy 1.53	m ³ m ³	 1.530	 1.530
				RAZEM	1.530
31	KNR 2-02 d.1 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu- mur oporowy 3.98	m ³ m ³	 3.980	 3.980
				RAZEM	3.980
32	KNR 2-02 d.1 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu 26.52	m ² m ²	 26.520	 26.520
				RAZEM	26.520
33	KNR 2-02 d.1 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu 26.52*13	m ² m ²	 344.760	 344.760
				RAZEM	344.760
34	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.296	t t	 0.296	 0.296
				RAZEM	0.296
35	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.036	t t	 0.036	 0.036
				RAZEM	0.036
36	KNR 2-02 d.1 0615-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych grubość warstwy 10 cm - ocieplenie pod schodami przy murze oporowym 10.5	m ² m ²	 10.500	 10.500
				RAZEM	10.500
37	KNR 2-02 d.1 0615-02	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm 10.5*15	m ² m ²	 157.500	 157.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	157.500
38	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 10.5*0.25	m ³ m ³	 2.625	
				RAZEM	2.625
39	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - schody na gruncie (10.5+1.56)*0.1	m ³ m ³	 1.206	
				RAZEM	1.206
40	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu (10.5+1.56)*0.1	m ³ m ³	 1.206	
				RAZEM	1.206
41	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0.35	m ³ m ³	 0.350	
				RAZEM	0.350
42	KNR-W 2-15 d.1 0216-02	Wpusty żeliwne piwniczne o śr. 100 mm - analogia odwodnienie liniowe 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR 2-02 d.1 0208-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.175*13	m ³ m ³	 2.275	
				RAZEM	2.275
44	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 46.2/1000	t t	 0.046	
				RAZEM	0.046
45	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - słupy 95.2/1000	t t	 0.095	
				RAZEM	0.095
46	KNR 2-02 d.1 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu- strop nad piwnicą 1.1	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
47	KNR 2-02 d.1 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.97	m ³ m ³	 1.970	
				RAZEM	1.970
48	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane wieńce stropu nad parterem 126.22/1000	t t	 0.126	
				RAZEM	0.126
49	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - wieńce stropu nad parterem 173.56/1000	t t	 0.174	
				RAZEM	0.174
50	KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5	m m	 1.500	
				RAZEM	1.500
51	KNR 2-05 d.1 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - belki stropowe 0.25	t t	 0.250	
				RAZEM	0.250
52	KNR 2-02 d.1 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 29.6	m ² m ²	 29.600	
				RAZEM	29.600
53	KNR 2-02 d.1 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 29.6*4	m ² m ²	 118.400	
				RAZEM	118.400
54	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.21	t t	 0.210	
				RAZEM	0.210
55	KNR 2-02 d.1 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.1	t t	 0.100	
				RAZEM	0.100
56	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (46.12+9.7)*0.2	m ³ m ³	 11.164	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.164
57	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (46.12+9.7)*0.1	m ³ m ³	 5.582	
				RAZEM	5.582
58	KNR 2-02 d.1 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 46.12+9.7	m ² m ²	 55.820	
				RAZEM	55.820
59	KNR 2-02 d.1 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 46.12+9.7	m ² m ²	 55.820	
				RAZEM	55.820
60	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 46.12+9.7	m ² m ²	 55.820	
				RAZEM	55.820
61	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 46.12+9.7	m ² m ²	 55.820	
				RAZEM	55.820
62	KNR 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - szlichta 46.12*0.05	m ³ m ³	 2.306	
				RAZEM	2.306
63	KNR 2-02 d.1 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 9.7	m ² m ²	 9.700	
				RAZEM	9.700
64	KNR 2-02 d.1 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowa- niem pompy do betonu 9.7*4	m ² m ²	 38.800	
				RAZEM	38.800
65	KNR 2-02 d.1 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym pod- łożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0.776	m ³ m ³	 0.776	
				RAZEM	0.776
66	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.104	t t	 0.104	
				RAZEM	0.104
2		parter - stan surowy			
67	KNR 2-02 d.2 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 62	m ² m ²	 62.000	
				RAZEM	62.000
68	KNR 2-02 d.2 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlā- nych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. 12.36	m ² m ²	 12.360	
				RAZEM	12.360
69	KNR 2-02 d.2 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwo- du do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.19*10	m ³ m ³	 1.900	
				RAZEM	1.900
70	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.15	t t	 0.150	
				RAZEM	0.150
71	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.14	t t	 0.140	
				RAZEM	0.140
72	KNR 2-02 d.2 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.19	m ³ m ³	 1.190	
				RAZEM	1.190
73	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa- ne 0.08	t t	 0.080	
				RAZEM	0.080
74	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.130	t t	 0.130	
				RAZEM	0.130
75	KNR 2-02 d.2 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.6	m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
76	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębrowane 0.09	t t	0.090	
				RAZEM	0.090
77	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.09	t t	0.090	
				RAZEM	0.090
78	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2.8	m m	2.800	
				RAZEM	2.800
79	KNR 4-01 d.2 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
80	KNR-W 4-01 d.2 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
81	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.1	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
82	KNR 4-01 d.2 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 2.5	m ³ m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
83	KNR AT-06 d.2 0104-02	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II 8.75	t t	8.750	
				RAZEM	8.750
84	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.5	m ³ m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
85	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km 3.5*14	m ³ m ³	49.000	
				RAZEM	49.000
86	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 5.41	m ³ m ³	5.410	
				RAZEM	5.410
87	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 5.1*0.1	m ³ m ³	0.510	
				RAZEM	0.510
88	KNR 2-02 d.2 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 5.1	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
89	KNR 2-02 d.2 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa 5.1	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
90	KNR 2-02 d.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 5.1	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
91	KNR 2-02 d.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 5.1	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
92	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 5.1	m ² m ²	5.100	
				RAZEM	5.100
93	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 5.1*4	m ² m ²	20.400	
				RAZEM	20.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0.41	m ³ m ³	 0.410	 0.410
				RAZEM	0.410
95	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.054	t t	 0.054	 0.054
				RAZEM	0.054
96	KNR 2-02 d.2 0218-05	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 13.1	m ² m ²	 13.100	 13.100
				RAZEM	13.100
97	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 13.1*8	m ² m ²	 104.800	 104.800
				RAZEM	104.800
98	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 1.04	m ³ m ³	 1.040	 1.040
				RAZEM	1.040
99	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.11	t t	 0.110	 0.110
				RAZEM	0.110
100	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.11	t t	 0.110	 0.110
				RAZEM	0.110
101	KNR 2-02 d.2 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 28.95	m ² m ²	 28.950	 28.950
				RAZEM	28.950
102	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 28.95*4	m ² m ²	 115.800	 115.800
				RAZEM	115.800
103	KNR 2-05 d.2 0208-04	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie elementu do 50 kg - belki stropowe 0.25	t t	 0.250	 0.250
				RAZEM	0.250
104	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.21	t t	 0.210	 0.210
				RAZEM	0.210
105	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.1	t t	 0.100	 0.100
				RAZEM	0.100
106	KNR 2-02 d.2 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 2*3.5	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
107	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podjazd 1.11	m ³ m ³	 1.110	 1.110
				RAZEM	1.110
108	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 0.52	m ³ m ³	 0.520	 0.520
				RAZEM	0.520
109	KNR 2-02 d.2 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu 0.77	m ³ m ³	 0.770	 0.770
				RAZEM	0.770
110	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - zewnętrzne 6.25	m ² m ²	 6.250	 6.250
				RAZEM	6.250
111	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu 6.25*8	m ² m ²	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
112	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 1.1	m ³ m ³	 1.100	 1.100
				RAZEM	1.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.14	t t	0.140	
				RAZEM	0.140
114	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.045	t t	0.045	
				RAZEM	0.045
115	KNR 2-02 d.2 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. - schody zewnętrzne i podjazd 3.48	m ² m ²	3.480	
				RAZEM	3.480
3		pietro stan surowy			
116	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm 72.06	m ² m ²	72.060	
				RAZEM	72.060
117	KNR 2-02 d.3 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. 8.46	m ² m ²	8.460	
				RAZEM	8.460
118	KNR 2-02 d.3 0208-01	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.19*7	m ³ m ³	1.330	
				RAZEM	1.330
119	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.105	t t	0.105	
				RAZEM	0.105
120	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.098	t t	0.098	
				RAZEM	0.098
121	KNR 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.77	m ³ m ³	0.770	
				RAZEM	0.770
122	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.005	t t	0.005	
				RAZEM	0.005
123	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.045	t t	0.045	
				RAZEM	0.045
124	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.046	t t	0.046	
				RAZEM	0.046
125	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.01	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
126	KNR 2-02 d.3 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2.8	m m	2.800	
				RAZEM	2.800
127	KNR 4-01 d.3 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.5	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
128	KNR-W 4-01 d.3 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1	m ³ m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
129	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.5	m ³ m ³	3.500	
				RAZEM	3.500
130	KNR 2-02 d.3 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 37.45	m ² m ²	37.450	
				RAZEM	37.450
131	KNR 2-02 d.3 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		37.45*10	m ²	374.500	
				RAZEM	374.500
132	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.310	t t	0.310	
				RAZEM	0.310
133	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.431	t t	0.431	
				RAZEM	0.431
134	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.1	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
135	KNR 2-02 d.3 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - wieńce 2.09	m ³ m ³	2.090	
				RAZEM	2.090
136	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.12	t t	0.120	
				RAZEM	0.120
137	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.12	t t	0.120	
				RAZEM	0.120
138	KNR 2-02 d.3 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 4*(3.5+1.8)	m m	21.200	
				RAZEM	21.200
4		zadaszenie			
139	KNR 2-02 d.4 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 1.02	m ³ m ³	1.020	
				RAZEM	1.020
140	KNR 2-02 d.4 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.08	m ³ m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
141	KNR 2-02 d.4 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc. 0.13	m ³ drew. m ³ drew.	0.130	
				RAZEM	0.130
142	KNR 2-02 d.4 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej 0.27	m ³ m ³	0.270	
				RAZEM	0.270
143	KNR 2-02 d.4 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyc. 0.46	m ³ drew. m ³ drew.	0.460	
				RAZEM	0.460
144	KNR-W 2-02 d.4 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 63	m ² m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
145	KNR 2-02 d.4 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 63	m ² m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
146	KNR 2-02 d.4 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 63	m ² m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
147	KNR 2-02 d.4 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkowa ceramiczna 63	m ² m ²	63.000	
				RAZEM	63.000
148	KNR 2-02 d.4 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 15.8	m m	15.800	
				RAZEM	15.800
149	KNR 2-02 d.4 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 14	m m	14.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.000
150	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej pasy nadrynnowe i podrynnowe 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
151	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej - ogniomury 8.5	m ² m ²	8.500	
				RAZEM	8.500
152	KNR AT-09 d.4 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
153	KNR AT-09 d.4 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
154	KNR 2-02 d.4 0515-05	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
155	KNR-W 2-02 d.4 1016-03	kłapa dymowa z kompletem przewodowania elektrycznego, sterowania, siłowni-ków. 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
5		izolacje i wykończenie powierzchni stropowych			
156	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-20cm 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
157	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-5cm 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
158	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 60	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
159	KNR 2-02 d.5 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - strop poddasza 38	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
160	KNR 2-02 d.5 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - strop poddasza 38	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
161	KNR 2-02 d.5 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - strop nad parterem 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
162	KNR 2-02 d.5 1101-02	Podkłady betonowe na stropie 29*0.05	m ³ m ³	1.450	
				RAZEM	1.450
163	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa(styropian twardy akustyczny)- strop nad parterem 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
164	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- strop nad parterem 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
165	KNR 2-02 d.5 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - strop nad parterem 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
166	KNR 2-02 d.5 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - strop nad parterem 29	m ² m ²	29.000	
				RAZEM	29.000
167	KNR 2-02 d.5 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - strop nad piwnicą 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168	KNR 2-02 d.5 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - nad piwnicą 30*0.05	m ³ m ³	 1.500	
				RAZEM	1.500
169	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa(styropian twardy akustyczny)- strop nad piwnicą 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
170	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- strop nad piwnicą 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
171	KNR 2-02 d.5 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - strop nad piwnicą 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
172	KNR 2-02 d.5 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe, jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - strop nad piwnicą 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
173	KNR 2-02 d.5 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną - posadzka piwnicy 46.12	m ² m ²	 46.120	
				RAZEM	46.120
174	KNR 2-02 d.5 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 10.8	m m	 10.800	
				RAZEM	10.800
175	KNR 2-02 d.5 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną - schody wewnętrzne 16.9	m ² m ²	 16.900	
				RAZEM	16.900
176	KNR 2-02 d.5 1122-08	Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek 44	m m	 44.000	
				RAZEM	44.000
177	KNR 2-02 d.5 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach - biegi schodowe 13.5	m ² m ²	 13.500	
				RAZEM	13.500
178	KNR-W 2-02 d.5 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - sufity 110.5	m ² m ²	 110.500	
				RAZEM	110.500
6		wykończenie ścian wewnętrznych			
179	KNR 2-02 d.6 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 402.3	m ² m ²	 402.300	
				RAZEM	402.300
180	KNR-W 2-02 d.6 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych 402.3	m ² m ²	 402.300	
				RAZEM	402.300
181	KNR-W 2-02 d.6 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem- ściany 402.3	m ² m ²	 402.300	
				RAZEM	402.300
7		elewacja			
182	KNR-W 2-02 d.7 2601-01	Docieplenie ścian pełnych i z otworami z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - powierzchnia betonowa, tynki, mozaika szklana 159	m ² m ²	 159.000	
				RAZEM	159.000
183	KNR-W 2-02 d.7 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) 80	m ² m ²	 80.000	
				RAZEM	80.000
184	KNR-W 2-02 d.7 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian na styropianie 44	m ² m ²	 44.000	
				RAZEM	44.000
185	KNR-W 2-02 d.7 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian na murach 41	m ² m ²	 41.000	
				RAZEM	41.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186	KNR 2-02 d.7 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian - okapniki 3.4	m ² m ²	3.400	
				RAZEM	3.400
187	KNR 2-02 d.7 0236-01	Kopuły żelbetowe łupinowe o grubości łupiny do 6 cm - z zastosowaniem pompy do betonu wykończenie murków zewnętrznych 6.8	m ² m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
8		stolarka ślusarka i pozostałe elementy wekończeniowe wewnętrzne i zewnętrzne			
188	KNR 2-02 d.8 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
189	KNR 2-02 d.8 1208-03	Pochwył stalowy na wspornikach - stal nierdzewna 18.72	m m	18.720	
				RAZEM	18.720
190	KNR 2-02 d.8 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg - stal nierdzewna 17.87	m m	17.870	
				RAZEM	17.870
191	KNR 2-02 d.8 1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - do wyłazu 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
192	KNR 2-02 d.8 1215-02	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.2 m2 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
193	KNR-W 2-02 d.8 1018-06	Ścianki szklone z kształowników z wysokoudarowego PCW - fasada frontowa, fasada boczna (z uchylem o pow 1m2 na napowietrzanie sterowane siłownikiem - siłownika w komplecie), zadaszenia - szkło bezpieczne obustronnie 18.28+16.41	m ² m ²	34.690	
				RAZEM	34.690
194	KNR-W 2-02 d.8 1018-04	Okna z kształowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 - ścianka przy drzwiach - szkło bezpieczne obustronnie 6.84	m ² m ²	6.840	
				RAZEM	6.840
195	KNR-W 2-02 d.8 1018-05	Drzwi wejściowe z kształowników z wysokoudarowego PCW - szkło bezpieczne obustronnie 6.3	m ² m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
196	KNR 0-19 d.8 1022-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 - szkło bezpieczne obustronnie 1.8*5	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
197	KNR 0-19 d.8 1022-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - szkło bezpieczne obustronnie 14.16	m ² m ²	14.160	
				RAZEM	14.160
198	KNR 0-19 d.8 1022-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.0 m2 - szkło bezpieczne obustronnie 0.78*2	m ² m ²	1.560	
				RAZEM	1.560
199	KNR 2-02 d.8 0513-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm - analogia nawiewniki okienne 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
200	KNR-W 2-02 d.8 2104-03	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - skały osadowe 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
201	KNR 2-02 d.8 2103-03	Podokienniki, półki, ludy i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 50 cm - konglomerat 14	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
202	kalkulacja d.8 własna	dostawa gaśnic 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
203	kalkulacja d.8 własna	dostawa i montaż oznakowania 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
204	KNR 2-02 d.8 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2- krotność 10 z uwagi na powierzchnię	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
205	KNR 2-02 d.8 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - różne obróbki murowe	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
9		urządzenie terenu			
206	KNR 2-01 d.9 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.1	km	0.100	
				RAZEM	0.100
207	KNR 2-31 d.9 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
208	KNR 2-31 d.9 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		130*4	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
209	KNR 2-31 d.9 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
210	KNR 2-31 d.9 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
		130*15	m ²	1950.000	
				RAZEM	1950.000
211	KNR 2-31 d.9 0115-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
212	KNR 0-11 d.9 0317-03	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - ciągi pieszojezdne	m ²		
		125	m ²	125.000	
				RAZEM	125.000
213	KNR 2-31 d.9 23103-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej-opaska	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
214	KNR 2-31 d.9 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		122+22	m	144.000	
				RAZEM	144.000
215	KNR 2-21 d.9 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m ²		
		130	m ²	130.000	
				RAZEM	130.000
216	KNR 2-02 d.9 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - bariera dla niepełnosprawnych - stal nierdzewna	m		
		34	m	34.000	
				RAZEM	34.000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	stan 0 + piwnice stan surowy						
2	parter - stan surowy						
3	pietro stan surowy						
4	zadaszenie						
5	izolacje i wykończenie powierzchni stropowych						
6	wykończenie ścian wewnętrznych						
7	elewacja						
8	stolarka ślusarka i pozostałe elementy wekończeniowe wewnętrzne i zewnętrzne						
9	urządzenie terenu						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: