

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej w m. Janki Stare gm. Troszyn
ADRES INWESTYCJI : m. Janki Stare, gm. Troszyn
INWESTOR : Urząd Gminy Troszyn
ADRES INWESTORA : ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Rafał Dzierzgowski (Budowlana)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Rafał Dzierzgowski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 12.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		Roboty ziemne		
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	kpl.	
d.1	0122-01	1	kpl.	
				1.000
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	
d.1	0119-01	179	m ²	
				179.000
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	
d.1	0119-02	Krotność = 5	m ²	
		179		179.000
4	KNR-W 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³	
d.1	0211-04	179*0.25	m ³	
				44.750
5	KNNR 1 0317-	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3 m z zagęszczeniem	m ³	
d.1	01	; kat. gruntu I-III	m ³	
		44.75-5.044-12.726-0.4-10.596		15.984
6	KNNR 1 0208-	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m ³	
d.1	01	Krotność = 10	m ³	
		44.75-15.984		28.766
2		Ławy i ściany fundamentowe		
7	KNNR 2 1201-	Podkłady betonowe pod ławy z betonu B10 gr. 10cm	m ³	
d.2	01	Podkład pod ławy fundamentowe	m ³	
		60.6*0.8*0.1	m ³	
		Podkład pod stopy fundamentowe	m ³	
		0.7*0.7*0.1*4		5.044
8	KNNR 2 0101-	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²	
d.2	01	60.6*0.35*2	m ²	
				42.420
9	KNNR 2 0101-	Deskowanie tradycyjne stóp fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m ²	
d.2	02	0.5*4*0.4*4	m ²	
				3.200
10	KNNR 2 0107-	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym z betonu B25 (C20/25)	m ³	
d.2	01	60.6*0.6*0.35	m ³	
				12.726
11	KNNR 2 0107-	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym z betonu B25 (C20/25)	m ³	
d.2	02	0.5*0.5*0.4*4	m ³	
				0.400
12	KNNR 2 0104-	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm	t	
d.2	04	Ławy fundamentowe	t	
		(60.6*4)*0.00089	t	
		Stopy fundamentowe		
		(0.5*4*2*4)*0.00089		0.230
13	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona	kg	
d.2	0202-06	303*1.12*0.222	kg	
				75.338
14	KNR-W 2-02	Fundamenty z blozków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	
d.2	0101-05	60.6*0.24*0.78- 0.24*0.4*0.78*10	m ³	
				10.596
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno dwóch warstw z roztworu asfaltowego - Dysperbit Dn	m ²	
d.2	0603-09	Krotność = 2	m ²	
		60.6*1.0*2		121.200
16	KNNR 2 0601-	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy	m ²	
d.2	09	60.6*0.6	m ²	
				36.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
17 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - styropian wodoodporny np. Aqua (15.25+15.25+10.75+10.75)*1.0	m ² m ²	52.000
18 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.17	m ² m ²	52.000
3		Ściany, nadproża, podciągi		
19 d.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm Ściana północna 15.0*3.05-1.8*1.4*3-1.35*2.2-0.4*3.05*3-0.24*3.05*2-2.3*0.25*3-1.85*0.25 Ściana południowa 15*3.05-1.8*1.4*2-1.8*2.2*2-0.4*3.05*3-0.24*3.05*2-2.3*0.25*4 Ściana wschodnia 9.82*3.05+3.58+3.58+4.19 Ściana zachodnia 9.82*3.05-1.8*1.4+0.9*0.6*2-2.3*0.25-1.5*0.25*2+3.58+3.58+4.19 Ściana wewnętrzna 10.12*3.05-1.0*2.1*2-2.0*2.2-1.5*0.25*2-2.5*0.25-1.36*3.05+11.21	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	161.065
20 d.3	KNR 2-02 0107-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm Ściana wschodnia 0.93+0.93+5.55 Ściana zachodnia 0.93+0.93+5.55 Ściana wewnętrzna 6.30	m ² m ² m ² m ²	21.120
21 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 11	szt szt	11.000
22 d.3	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	8.000
23 d.3	KNNR 2 0101- 04	Deskowanie tradycyjne trzpieni prostokątnych Trzpień T1 0.4*3.83*2*10 Trzpień T2 0.24*2.7*4	m ² m ² m ²	35.824
24 d.3	KNR 2-02 0211-01	Trzpień żelbetowy w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane Trzpień T1 0.24*0.4*3.83*10 Trzpień T2 0.24*0.24*2.7*4	m ³ m ³ m ³	4.299
25 d.3	KNNR 2 0101- 05	Deskowanie tradycyjne wieńców Wieniec W1 0.30*60.2*2 Wieniec szczytowy W2 0.15*26*2	m ² m ² m ²	43.920
26 d.3	KNNR 2 0107- 06	Betonowanie wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym Wieniec W1 0.3*0.24*60.2 Wieniec szczytowy W2 0.15*0.24*26	m ³ m ³ m ³	5.270
27 d.3	KNNR 2 0101- 05	Deskowanie tradycyjne nadproży Nadproże N1 0.25*1.4*2*2 Nadproże N2 0.25*1.5*2 Nadproże N3 0.25*1.85*2 Nadproże N4	m ² m ² m ² m ²	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		0.25*2.3*2*8 Nadproże N5 0.25*2.5*2	m ² m ²	
				13.525
28 d.3	KNNR 2 0107-06	Betonowanie nadproży w deskowaniu tradycyjnym Nadproża N1 0.25*0.24*1.4*2 Nadproże N2 0.25*0.24*1.5 Nadproże N3 0.25*0.24*1.85 Nadproża N4 0.25*0.24*2.3*8 Nadproże N5 0.25*0.24*2.5	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	
				1.623
29 d.3	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. 12 mm Trzpień T1 4.5*6*10*0.00089 Trzpień T2 3.2*4*4*0.00089 Wieniec W1 60.2*4*0.00089 Wieniec W2 26.0*4*0.00089 Nadproża N1 1.4*4*0.00089 Nadproże N2 1.5*4*0.00089 Nadproże N3 1.85*4*0.00089 Nadproża N4 2.3*5*0.00089 Nadproże N5 2.5*5*0.00089	t t t t t t t t t t t t t	
				0.631
30 d.3	KNR 4-01 0202-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm strzemiona 0.04	t t	
				0.040
31 d.3	KNNR 2 0701-07	Ścianki działowe z betonu komórkowego gr.12 cm (2.5+5.08+5.08+4.88+2.26+1.8)*3.28-1.0*2.1*5-2.0*0.7	m ² m ²	
				58.948
32 d.3	KNR AT-45 0102-05	Komin izolowany jednociągowy Schiedel Rondo Plus o średnicy przewodu 25 cm - 4 m wysokości komina 1	szt. szt.	
				1.000
33 d.3	KNR AT-45 0102-13	Komin izolowany jednociągowy Schiedel Rondo Plus o średnicy przewodu 25 cm - każdy dalszy 1 m komina 4	m m	
				4.000
34 d.3	KNR-W 2-02 0128-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych 7.8*5	m m	
				39.000
35 d.3	kalk. własna	Wykonanie kominka z płaszczem wodnym 1	kpl. kpl.	
				1.000
36 d.3	KNR 2-02 2004-03 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02 - obudowa kominka płytami krzemianowo - wapniowymi na rusztach metalowych 9	m ² m ²	
				9.000
37 d.3	KNR 2-17 0103-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - rozprowadzenie kanałów ciepłego powietrza od kominka 16.8	m ² m ²	
				16.800
4		Dach - konstrukcja i pokrycie		
38 d.4	KNNR 2 0401-01	Więźby dachowe jętkowe z tarcicy nasyczonej na stropach płaskich 237.5	m ² m ²	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
39	KNR-W 2-02 d.4 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych - membrana dachowa	m ²	237.500
		237.5	m ²	
40	KNNR 2 0403- d.4 02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - montaż łat	m ²	237.500
		237.5	m ²	
41	KNNR 2 0403- d.4 02	Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej- montaż kontrłat	m ²	237.500
		237.5	m ²	
42	KNR-W 2-02 d.4 1218-03	Kotwy do mocowania murełat ocynkowane śr. 12mm, dł. 30mm	szt.	237.500
		14	szt.	
				14.000
43	NNRNKB 202 d.4 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powleką dachówkową na łatach	m ²	237.500
		237.5	m ²	
44	NNRNKB 202 d.4 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów podrynnowych	m	30.000
		30	m	
45	NNRNKB 202 d.4 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m	30.000
		30	m	
				30.000
46	KNR-W 2-02 d.4 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	30.000
		30	m	
47	KNR-W 2-02 d.4 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	11.760
		2.94*4	m	
48	NNRNKB 202 d.4 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m	35.400
		35.4	m	
49	KNR-W 2-02 d.4 0533-01	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.	5.000
		5	szt.	
50	KNR AT-09 d.4 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.	3.000
		3	szt.	
51	KNR AT-09 d.4 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.	2.000
		2	szt.	
52	KNR AT-09 d.4 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m	23.000
		23	m	
53	KNR-W 2-02 d.4 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	158.958
		11.69*9.2+51.41	m ²	
54	KNR-W 2-02 d.4 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m ²	158.958
		poz.53	m ²	
55	KNR-W 2-02 d.4 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt	1.000
		1	szt	
56	KNR 2-02 d.4 0515-06	Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą z blachy ocynkowanej	szt.	1.000
		1	szt.	
5		Stolarka okienna		1.000
57	KNR 0-19 d.5 0928-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 2.5 m2	m ²	
		1.4*1.8*6+0.9*0.6*2	m ²	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
				16.200
58	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	m ²	
d.5	1023-12	1.8*2.2*2	m ²	
				7.920
59	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt	
d.5	0129-02	Montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu żywicznego gr. 2cm, sz. xdl. 40x180cm	szt	
		6		6.000
60	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt	
d.5	0129-02	Montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu żywicznego gr. 2cm, sz. xdl. 25x90cm	szt	
		2		2.000
6		Stolarka drzwiowa		
61	KNR-W 2-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²	
d.6	1027-04	1.35*2.20	m ²	
				2.970
62	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wejściowych	szt.	
d.6	1016-03	1	szt.	
				1.000
63	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m ²	
d.6	1017-02	1.0*2.1*6+2.0*2.2	m ²	
				17.000
64	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych	szt.	
d.6	1016-01	7	szt.	
				7.000
7		Podłogi i posadzki		
65	KNNR 2 1201-	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³	
d.7	03	0.3*146.94	m ³	
				44.082
66	KNR 2-22	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²	
d.7	1003-02	146.94	m ²	
				146.940
67	KNR 2-22	Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm	m ²	
d.7	1003-03	Krotność = 5	m ²	
		146.94		146.940
68	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome pod-	m ²	
d.7	0606-01	posadzkowe	m ²	
		142.2		142.200
69	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu kons-	m ²	
d.7	0608-03	trukcji na sucho - jedna warstwa	m ²	
		142.2		142.200
70	KNR 2-22	Posadzki betonowe grubości 5 cm zatarte na gładko	m ²	
d.7	1003-02	142.2	m ²	
				142.200
71	KNNR 2 1209-	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane	m ²	
d.7	03	metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m ²	
		142.2		142.200
72	KNNR 2 1203-	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m	
d.7	03	89	m	
				89.000
8		Tynki i okładziny wewnętrzne		
73	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²	
d.8	0803-03	Szatnia	m ²	
		(2.7+2.7+4.88+4.88)*3.09		
		Sala	m ²	
		(9.2+9.2)*3.15+(10.12+10.12)*3.15+0.5*(10.12+3.06)*2.5*2		
		Aneks kuchenny	m ²	
		(2.5+2.5+5.08+5.08)*3.09		
		Zmywalnia	m ²	
		(2.5+2.5+3.2+3.2)*3.09		
		Pom. porządkowe	m ²	
		(2.5+2.5+1.76+1.76)*3.09		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		Toaleta męska (2.26+2.26+2.96+2.96)*3.09 Toaleta damska + dla osób niepełnosprawnych (1.13+1.13+1.01+1.01+1.8+1.8+1.8+1.8)*3.09	m ² m ²	
				377.640
74 d.8	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoża wewnętrznych - sufit 13.2+12.7+8+4.4+4.1+6.7+11.69*9.2	m ² m ²	
				156.648
75 d.8	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie - sufit poz.74	m ² m ²	
				156.648
76 d.8	KNNR 2 0805- 02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej do wys 2 m Aneks kuchenny (2.5+0.25+0.63+0.34+0.36+2.73+1.35+0.16+1.34)*2 Zmywalnia (0.25+0.29+1.11+2.5+2.5+1.25)*2 Pom. porządkowe (1.76+2.5+0.63+0.13+2.5)*2 Toaleta męska (1.31+1.01+0.71+0.71+0.52+0.38+1.01+0.09+0.09+1.31+0.09+0.71)*2 Toaleta damska + dla osób niepełnosprawnych (0.93+2.26+1.4+0.66+2.26+1.03)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	
				83.120
77 d.8	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 1000 mm - do przewodów murowanych 5	szt. szt.	
				5.000
78 d.8	KNR 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne typ A lub N o obwodzie do 1200 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych 5	szt. szt.	
				5.000
79 d.8	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych poz.74	m ² m ²	
				156.648
9		Roboty malarskie		
80 d.9	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farabmi emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków - sufit (barwa: biały) 156.648	m ² m ²	
				156.648
81 d.9	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie zwykle farbą lateksową tynków wewnętrznych bez szpachlowania; ściany (barwa do ustalenia z inwestorem) 377.64	m ² m ²	
				377.640
10		Elewacja		
82 d.10	KNR-W 2-02 0923-01	Oslony okien folią polietylenową poz.57+poz.58+poz.61	m ² m ²	
				27.090
83 d.10	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.86+55	m ² m ²	
				256.500
84 d.10	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie poz.86+55	m ² m ²	
				256.500
85 d.10	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej 15.25+15.25+10.75+10.75	m m	
				52.000
86 d.10	KNR 0-17 2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki. Styropian EPS 70 gr 20cm, min L- 0,038 W/(m*K) 201.5	m ² m ²	
				201.500
87 d.10	KNR 0-17 2610-04	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 5.42	m ² m ²	
				5.420

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
88 d.10	KNNR 2 1108-04	Podbitka z paeli PCV z kolorze obróbk dekarских 37.66	m ² m ²	
				37.660
89 d.10	KNR 0-33 0118-08	Montaż profili elewacyjnych - parapety 12.6	m m	
				12.600
90 d.10	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m poz.86+55	m ² m ²	
				256.500
91 d.10	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.86+55	m ² m ²	
				256.500
92 d.10	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm poz.17*0.15	m ² m ²	
				7.800
11		Taras, schody i pochynia		
93 d.11	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 43.5	m ² m ²	
				43.500
94 d.11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 43.5	m ² m ²	
				43.500
95 d.11	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.2	m m	
				17.200
96 d.11	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 43.5	m ² m ²	
				43.500
97 d.11	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 43.5	m ² m ²	
				43.500
98 d.11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 43.5	m ² m ²	
				43.500
99 d.11	KNR 2-02 1209-02	Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym, ocynkowane i malowane proszko-wo 5	m m	
				5.000
12		Zagospodarowanie terenu		
12.1		Chodniki, opaski, miejsce pod śmietnik z kostki brukowej gr. 6cm		
100 d.12. 1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 97	m ² m ²	
				97.000
101 d.12. 1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 128	m ² m ²	
				128.000
102 d.12. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 128	m ² m ²	
				128.000
103 d.12. 1	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 128	m ² m ²	
				128.000
104 d.12. 1	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 128	m ² m ²	
				128.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
105 d.12. 1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 128	m ² m ²	 128.000
106 d.12. 1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 128	m ² m ²	 128.000
107 d.12. 1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - obrzeża opasek 81.6	m m	 81.600
108 d.12. 1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Opaska wokół budynku 81.6	m m	 81.600
109 d.12. 1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 44.8	m ³ m ³	 44.800
110 d.12. 1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 44.8	m ³ m ³	 44.800
12.2		Miejsca parkingowe z kostki brukowej gr. 8cm		
111 d.12. 2	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 66.4	m ² m ²	 66.400
112 d.12. 2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 66.4	m ² m ²	 66.400
113 d.12. 2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 66.4	m ² m ²	 66.400
114 d.12. 2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 66.4	m ² m ²	 66.400
115 d.12. 2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 66.4	m ² m ²	 66.400
116 d.12. 2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 66.4	m ² m ²	 66.400
117 d.12. 2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 66.4	m ² m ²	 66.400
118 d.12. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 66.4	m ² m ²	 66.400
119 d.12. 2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 30.2	m m	 30.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
120 d.12. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	
		1.36	m ³	
				1.360
121 d.12. 2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wjazd	m	
		4	m	
				4.000
122 d.12. 2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	
		26.2	m	
				26.200
123 d.12. 2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	
		26.2	m ³	
				26.200
124 d.12. 2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	
		26.2	m ³	
				26.200
12.3		Trawnik		
125 d.12. 3	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m ³	
		428*0.1	m ³	
				42.800
126 d.12. 3	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km	m ³	
		42.8	m ³	
				42.800
127 d.12. 3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³	
		42.8	m ³	
				42.800
128 d.12. 3	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²	
		428	m ²	
				428.000
12.4		Zagospodarowanie- wyposażenie		
129 d.12. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż słupków blokujących fi12	szt	
		2	szt	
				2.000
130 d.12. 4	kalk. własna	Dostawa i montaż ograniczników parkingowych, gumowych 167x14,5x12cm	m ³	
		4	m ³	
				4.000
131 d.12. 4	kalk. własna	Dostawa pojemników do segregacji odpadów o poj. 120 l (niebieski, żółty,zielony, brązowy i czarny)	szt	
		5	szt	
				5.000
13		Wyposażenie		
132 d.13	KNNR 4 0229-05	Stół ze zlewem 1-komorowym 190x60x85cm ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	
				1.000
133 d.13	KNNR 4 0229-05	Stół ze zlewem 2-komorowym o wym. 140x60x85cm ze stali nierdzewnej - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	
				1.000
134 d.13	kalk. własna	Wieszak szatniowy dł. 80cm - dostawa i montaż	szt.	
		6	szt.	
				6.000
135 d.13	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		1	kpl.	1.000
136 d.13	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.	
		1	kpl.	1.000
137 d.13	kalk. własna	Lustro łazienkowe bez ramy o wym. 90x60cm - dostawa i montaż	szt.	
		2	szt.	2.000
138 d.13	kalk. własna	Uchwyt dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej - dł. 70cm - dostawa i montaż	szt.	
		2	szt.	2.000
139 d.13	kalk. własna	Uchwyt dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej - dł. 60cm - dostawa i montaż	szt.	
		2	szt.	2.000
140 d.13	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - dla osób niepełnosprawnych	kpl.	
		1	kpl.	1.000
141 d.13	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - dla osób niepełnosprawnych	kpl.	
		1	kpl.	1.000
142 d.13	kalk. własna	Regał ze stali nierdzewnej o wym. 180x61x160cm - dostawa i montaż	szt.	
		2	szt.	2.000
143 d.13	kalk. własna	Zmywarka wym. kosza 50x50cm, wanna pojemność 29l, bojler pojemność 5,7l, moc 2,8kW, wydajność do 30 koszy - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
144 d.13	kalk. własna	Pojemnik na odpadki o wym. średnica 55 x69cm z tworzywa sztucznego w kolorze szarym + pokrywa o wym. średnica 62 x3,6cm + podstawa na kółkach o wym. średnica 45,5 x13cm - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
145 d.13	kalk. własna	Szafa przełotowa ze stali nierdzewnej o wym. 50x70x200cm - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
146 d.13	kalk. własna	Wózek trzypółkowy skręcany ze stali nierdzewnej, półki ze stali chromowanej o wym. 80x50x95cm - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
147 d.13	kalk. własna	Stół narożny ze stali nierdzewnej o wym. 60x60x85cm - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
148 d.13	kalk. własna	Stół przyścienny ze stali nierdzewnej o wym. 70x60x85cm - dostawa i montaż	szt.	
		2	szt.	2.000
149 d.13	kalk. własna	Kuchnia elektryczna 4-palnikowa ze stali nierdzewnej o wym. 70x60cm + podstawa otwarta ze stali nierdzewnej o wym. 66x51x(57-66)- dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
150 d.13	kalk. własna	Chłodziarko zamrażarka o wym. 84x74,4x182,5cm - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
151 d.13	kalk. własna	Kuchenka mikrofalowa 1,8kW/230V - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
152 d.13	kalk. własna	Okap kuchenny o wym. 100*60x45cm - dostawa i montaż	szt.	
		1	szt.	1.000
153 d.13	kalk. własna	Stół o wym. 80x75x80cm blat z melaminy, nogi stalowe chromowane	szt.	
		12	szt.	12.000
154 d.13	kalk. własna	Krzeseło składane, tapicerowane, stelaż stalowy, malowany, tapicerka ekoskóra (czarna)	szt.	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
		25	szt.	
				25.000