

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		Stan zero			
1 d.1. 0122-01 1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		528.42	m ³	528.420	
				RAZEM	528.420
2 d.1. 0126-01 1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
		317.052	m ²	317.052	
				RAZEM	317.052
3 d.1. 0126-02 1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
		Krotność = 3	m ²	317.052	
		317.052		RAZEM	317.052
4 d.1. 0202-02 1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
		463.689	m ³	463.689	
				RAZEM	463.689
5 d.1. 0310-02 1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		51.521	m ³	51.521	
				RAZEM	51.521
6 d.1. 1101-01 1	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		6.943	m ³	6.943	
				RAZEM	6.943
7 d.1. 0202-01 1	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		23.803	m ³	23.803	
				RAZEM	23.803
8 d.1. 0290-02 1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.423	t	0.423	
				RAZEM	0.423
9 d.1. 0290-01 1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.188	t	0.188	
				RAZEM	0.188
10 d.1. 0101-06 1	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		35.173	m ³	35.173	
				RAZEM	35.173
11 d.1. 0211-01 1	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		2.5	m ³	2.500	
				RAZEM	2.500
12 d.1. 0290-02 1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	t		
		0.258	t	0.258	
				RAZEM	0.258

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty	t		
d.1.	0290-01	gładkie o śr. do 7 mm			
1		0.082	t	0.082	
				RAZEM	0.082
14	KNR-W 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m3 - z zasto-	m ³		
d.1.	0204-02	sowaniem pompy do betonu			
1		2.114	m ³	2.114	
				RAZEM	2.114
15	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane	m ²		
d.1.	0603-01	na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
1		301.258	m ²	301.258	
				RAZEM	301.258
16	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane	m ²		
d.1.	0603-02	na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa			
1		301.258	m ²	301.258	
				RAZEM	301.258
17	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt sty-	m ²		
d.1.	2612-01	ropianowych do ścian			
1		płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr 15 cm	m ²	127.000	
		127		RAZEM	127.000
18	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-	m ³		
d.1.	0320-0501	IV; głębokość do 3,0 m, szerokość 0,8-1,5 m			
1		51.521	m ³	51.521	
				RAZEM	51.521
19	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
1		422.736	m ³	422.736	
				RAZEM	422.736
20	KNR 2-01	Zagęszczanie podłoża pod nasyp zapór ziemnych walcem wibracyjnym samo-	m ²		
d.1.	0406-01	jezdnym 9 t - kat. gruntu I-II			
1		1321.05	m ²	1321.050	
				RAZEM	1321.050
21	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-01				
1		26.421	m ³	26.421	
				RAZEM	26.421
1.2		Ściana przyziemia			
22	KNR-W 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24	m ²		
d.1.	0108-03	cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm			
2		259.139	m ²	259.139	
				RAZEM	259.139
23	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł poje-	szt		
d.1.	0126-01	dynczych, bloczków i pustaków			
2		14	szt	14.000	
				RAZEM	14.000
24	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości	szt		
d.1.	0126-02	do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków			
2		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		83.4	m	83.400	
				RAZEM	83.400
26	KNR 2-02 d.1. 0211-01 2	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m ³		
		5.322	m ³	5.322	
				RAZEM	5.322
27	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.394	t	0.394	
				RAZEM	0.394
28	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.175	t	0.175	
				RAZEM	0.175
29	KNR 2-02 d.1. 0208-04 2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		0.301	m ³	0.301	
				RAZEM	0.301
30	KNR 2-02 d.1. 0118-02 2	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 1/2 ceg.	m		
		3.3	m	3.300	
				RAZEM	3.300
31	KNR 2-02 d.1. 0211-04 2	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m	m ³		
		5.205	m ³	5.205	
				RAZEM	5.205
32	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0.385	t	0.385	
				RAZEM	0.385
33	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.214	t	0.214	
				RAZEM	0.214
1.3		Dach konstrukcja i pokrycie			
34	KNR 2-02 d.1. 0405-02 3	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 9 m wiązary prefabrykowane z drewna litego	m ²		
		350.246	m ²	350.246	
				RAZEM	350.246
35	KNR 2-02 d.1. 0410-01 3	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		350.246	m ²	350.246	
				RAZEM	350.246
36	KNR 2-02 d.1. 0501-01 3	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo papa SBS gr 2 mm mocowana mechanicznie	m ²		
		350.246	m ²	350.246	
				RAZEM	350.246

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1. 3	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		
		350.246	m ²	350.246	
				RAZEM	350.246
38 d.1. 3	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami	m ²		
		350.246	m ²	350.246	
				RAZEM	350.246
39 d.1. 3	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		43.98	m	43.980	
				RAZEM	43.980
40 d.1. 3	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		43.98	m	43.980	
				RAZEM	43.980
41 d.1. 3	KNR AT-09 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		86.76	m	86.760	
				RAZEM	86.760
42 d.1. 3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		34.855	m ²	34.855	
				RAZEM	34.855
43 d.1. 3	KNR-W 2-02 0520-05	Rynny dachowe prostokątne w rozwinięciu 35 cm - z blachy z cynku	m		
		86.76	m	86.760	
				RAZEM	86.760
44 d.1. 3	KNR-W 2-02 0527-05	Rury spustowe prostokątne w rozwinięciu 40 cm - z blachy z cynku	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
1.4		Kominy			
45 d.1. 4	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		73.19	m	73.190	
				RAZEM	73.190
46 d.1. 4	KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
		19.238	m ²	19.238	
				RAZEM	19.238
47 d.1. 4	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton"	m ²		
		9.619	m ²	9.619	
				RAZEM	9.619
1.5		ścianki działowe			
48 d.1. 5	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²		
		187.308	m ²	187.308	
				RAZEM	187.308

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Stolarka okienna i drzwi zewnętrzne			
49 d.1. 6	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni (O1, O2, O3, O4, O5)	m ²		
		28.90	m ²	28.900	
				RAZEM	28.900
50 d.1. 6	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet z listew Pu-55	m ²		
		Przedmiar dodatkowy	szt.		2.400
		2.4	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
51 d.1. 6	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
		22.70	m	22.700	
				RAZEM	22.700
52 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe DZ1	m ²		
		3.465	m ²	3.465	
				RAZEM	3.465
53 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²		
		9.66	m ²	9.660	
				RAZEM	9.660
54 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe DZ3 z samozamykaczem	m ²		
		2.205	m ²	2.205	
				RAZEM	2.205
1.7		Tynki wewnętrzne			
55 d.1. 7	KNR 2-02 0804-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²		
		750.255	m ²	750.255	
				RAZEM	750.255
1.8		Posadzki			
56 d.1. 8	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2 warstwy folii	m ²		
		220.56	m ²	220.560	
				RAZEM	220.560
57 d.1. 8	KNR 2-02 1106-01 + 8 KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m ²		
		220.56	m ²	220.560	
				RAZEM	220.560
1.9		Sufit podwieszany			
58 d.1. 9	KNR-W 2-02 2006-02	Ruszt metalowy wsporczy pod sufit podwieszony - robocizna	m ²		
		220.56	m ²	220.560	
				RAZEM	220.560
59 d.1. 9	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej- aktywacja paroizolacja - opór dyfuzyjny Sd = 7,5	m ²		
		220.56	m ²	220.560	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	220.560
60 d.1. 9	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - gr 20 cm - 0,035 W/mK	m ²		
		220.56	m ²	220.560	
				RAZEM	220.560
61 d.1. 9	KNR-W 2-02 2006-03	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych podwójnych podwieszonych - płyty gipsowo-kartonowe gr 15 mm EI 30 w łazienkach EI 30 o podwyższonej wodoodporności	m ²		
		220.56	m ²	220.560	
				RAZEM	220.560
1.10		Wykończenie ścian i sufitów			
62 d.1. 10	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		750.255	m ²	750.255	
				RAZEM	750.255
63 d.1. 10	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
		146.12	m ²	146.120	
				RAZEM	146.120
64 d.1. 10	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		220.56	m ²	220.560	
				RAZEM	220.560
65 d.1. 10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		604.135	m ²	604.135	
				RAZEM	604.135
1.11		Wykończenie posadzek			
66 d.1. 11	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		11.170	m ²	11.170	
				RAZEM	11.170
67 d.1. 11	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		11.170	m	11.170	
				RAZEM	11.170
68 d.1. 11	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		154.37	m ²	154.370	
				RAZEM	154.370
69 d.1. 11	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		154.37	m	154.370	
				RAZEM	154.370
70 d.1. 11	KNR 2-02 1113-05	Posadzki z wykładzin tekstylnych płytki Novita 50x50cm	m ²		
		55.02	m ²	55.020	
				RAZEM	55.020
71 d.1. 11	KNR 2-02 1113-08	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie drewniane	m		
		40.88	m	40.880	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40.880
1.12		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
72 d.1. 2058-01 12	KNR AT-02 2058-01 12	Drzwi drewniane fabryczne wykończone obsadzone w ściankach działowych w gotowych otworach drzwi D1, D2, D3, D4 + 1 samozamykacz	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
1.13		Elewacja			
73 d.1. 2613-01 13	KNR 0-23 2613-01 13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm elewacja	m ²		
		557.018	m ²	557.018	
				RAZEM	557.018
74 d.1. 2613-09 13	KNR 0-23 2613-09 13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		164.244	m	164.244	
				RAZEM	164.244
75 d.1. 2613-08 13	KNR 0-23 2613-08 13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		91.3	m	91.300	
				RAZEM	91.300
76 d.1. 2613-03 13	KNR 0-23 2613-03 13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		2785.09	szt.	2785.090	
				RAZEM	2785.090
77 d.1. 2613-06 13	KNR 0-23 2613-06 13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		557.018	m ²	557.018	
				RAZEM	557.018
78 d.1. 2613-07 13	KNR 0-23 2613-07 13	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		18.26	m ²	18.260	
				RAZEM	18.260
79 d.1. 0830-06 13	KNR 2-02 0830-06 13	przyklejenie desek pcv imitujących słoje drzew szer. 20 cm z odstępem 3 cm bonie z wełny pokryte tynkiem mineralnym	m ²		
	analogia	92.275	m ²	92.275	
				RAZEM	92.275
80 d.1. 0931-01 13	KNR 0-23 0931-01 13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		483.003	m ²	483.003	
				RAZEM	483.003
81 d.1. 0931-02 13	KNR 0-23 0931-02 13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		483.003	m ²	483.003	
				RAZEM	483.003
82 d.1. 0931-03 13	KNR 0-23 0931-03 13	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm	m ²		
		18.26	m ²	18.260	
				RAZEM	18.260
83 d.1. 1505-10 13	KNR 2-02 1505-10 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		557.018	m ²	557.018	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	557.018
84	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1.	0541-01				
13		6.1	m ²	6.100	
				RAZEM	6.100
85	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.	0407-02				
13		164.244	m	164.244	
				RAZEM	164.244
86	KNR 2-31	opaska wokół budynku wyłożona otoczkami w kolorze szarym	m ²		
d.1.	0104-01				
13		82.122	m ²	82.122	
				RAZEM	82.122
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1		Zieleń			
87	KNR 2-21	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym	m ²		
d.2.	0112-01				
1		573.88	m ²	573.880	
				RAZEM	573.880
88	KNR 2-21	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu III	ha		
d.2.	0206-02				
1		0.057	ha	0.057	
				RAZEM	0.057
89	KNR 2-21	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
d.2.	0209-01				
1		0.057	ha	0.057	
				RAZEM	0.057
90	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
d.2.	0218-02				
1		95.116	m ³	95.116	
				RAZEM	95.116
91	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.2.	0401-04				
1		573.88	m ²	573.880	
				RAZEM	573.880
92	KNR 2-21	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
d.2.	0301-01	krzewy zimozielone - bukszpan			
1		70	szt.	70.000	
				RAZEM	70.000
2.2		Nawierzchnie utwardzone			
93	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2.	0101-01				
2		610	m ²	610.000	
				RAZEM	610.000
94	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem Beton towarowy C-8/10	m ³		
d.2.	0402-04				
2		5.7	m ³	5.700	
				RAZEM	5.700
95	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2.	0403-01				
2					

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		158	m	158.000	
				RAZEM	158.000
96	KNR 2-31 d.2. 0407-03 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		96	m	96.000	
				RAZEM	96.000
97	KNR 2-31 d.2. 0105-01 2 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		77	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
98	KNR 2-31 d.2. 0204-01 2 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		533	m ²	533.000	
				RAZEM	533.000
99	KNR 2-31 d.2. 0204-05 2 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		533	m ²	533.000	
				RAZEM	533.000
100	KNR 2-31 d.2. 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka brukowa 10 cm szara	m ²		
		449	m ²	449.000	
				RAZEM	449.000
101	KNR 2-31 d.2. 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka brukowa 10 cm grafitowa	m ²		
		84	m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
102	KNR 2-31 d.2. 0502-01 2	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem płytki chodnikowe betonowe 35x35x 5 cm	m ²		
		77	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
2.3		Ogrodzenie			
103	KNR 2-31 d.2. 0401-02 3	Rowki pod prefabrykowane elementy ogrodzenia (podmurówka) cm w gruncie kat.III-IV	m		
		192.55	m	192.550	
				RAZEM	192.550
104	KNR 2-31 d.2. 0403-01 3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		192.55	m	192.550	
				RAZEM	192.550
105	KNR 2-02 d.2. 1805-11 3	Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników Ogrodzenie z paneli długości 2,5 m z podwójnych prętów poziomych 15x5 mm i pionowych fi 5 mm wys. 1,6 m spawanych punktowo montowanych na systemie słupków Nyloflor City i F (lub w systemie równoważnym) powleczonych poliestrem w kolorze grafitowym	m ²		
		192.55	m ²	192.550	
				RAZEM	192.550
106	KNR 2-02 d.2. 1808-02 3	Wrota z furtkami wysokości 1,6 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.4		Ostłona śmietnikowa			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
107	KNR 2-01 d.2. 0310-02 4	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³		
		1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
108	KNR 2-02 d.2. 0201-01 4	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu Beton towarowy C-16/20	m ³		
		1.2	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
109	NNRNKB 202 d.2. 0618-01 4	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
110	KNR-W 2-02 d.2. 0108-03 4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²		
		14.4	m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
111	NNRNKB 202 d.2. 0541-02 4	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		2.8	m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
112	KNR 0-23 d.2. 2612-06 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		28.8	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800
113	KNR 0-23 d.2. 0931-01 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		28.8	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800
114	KNR 0-23 d.2. 0931-02 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
		28.8	m ²	28.800	
				RAZEM	28.800