

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA TARGOWISKA W MIEJSCOWOŚCI CHODECZ					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-04 d.1 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m ²		
		BUDYNEK NE 4 5.2*8.4	m ²	43.680	
		BUDYNEK NR 5 1.8*4.3	m ²	7.740	
		BUDYNEK NR 6 3.5*18.0	m ²	63.000	
		BUDYNEK NR 1 (CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA) 6.5*14.6	m ²	94.900	
				RAZEM	209.320
2	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m ²		
		BUDYNEK NE 4 5.2*8.4	m ²	43.680	
		BUDYNEK NR 5 1.8*4.3	m ²	7.740	
		BUDYNEK NR 6 3.5*18.0	m ²	63.000	
		BUDYNEK NR 1 (CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA) 6.5*14.6	m ²	94.900	
				RAZEM	209.320
3	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m ²		
		BUDYNEK NE 4 5.2*8.4	m ²	43.680	
		BUDYNEK NR 5 1.8*4.3	m ²	7.740	
		BUDYNEK NR 6 3.5*18.0	m ²	63.000	
		BUDYNEK NR 1 (CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA) 6.5*14.6	m ²	94.900	
				RAZEM	209.320
4	KNR 4-04 d.1 0602-01	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
		BUDYNEK NE 4 5.2*0.24*2.5*3+8.4*0.24*2.5*2	m ³	19.440	
		BUDYNEK NR 5 1.8*0.24*2.5*2+1.8*0.12*2.5*3+4.3*0.24*2.5*2	m ³	8.940	
		BUDYNEK NR 6 3.5*0.24*2.5*6+18*0.24*2.5*2	m ³	34.200	
		BUDYNEK NR 1 (CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA) 6.5*0.4*4.3*4+14.6*0.4*4.3*3	m ³	120.056	
				RAZEM	182.636
5	KNR 4-04 d.1 0604-02	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - STROPY	m ³		
		BUDYNEK NE 4 0	m ³	0.000	
		BUDYNEK NR 5 0	m ³	0.000	
		BUDYNEK NR 6 0	m ³	0.000	
		BUDYNEK NR 1 (CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA) 6.5*14.6*0.3	m ³	28.470	
				RAZEM	28.470
6	KNR 4-04 d.1 0604-02	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - FUNDAMENTY	m ³		
		BUDYNEK NE 4 0	m ³	0.000	
		BUDYNEK NR 5 0	m ³	0.000	
		BUDYNEK NR 6 0	m ³	0.000	
		BUDYNEK NR 1 (CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA) 6.5*0.4*1.2*4+14.6*0.4*1.2*2	m ³	26.496	
				RAZEM	26.496
7	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		BUDYNEK NE 4 44*0.01+44*0.03+44*0.16+19.44	m ³	28.240	
		BUDYNEK NR 5 7.7*0.01+7.7*0.03+7.7*0.16+8.9	m ³	10.440	
		BUDYNEK NR 6			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		63.0*0.01+63.0*0.03+63.0*0.16+34.2 BUDYNEK NR 1 (CZĘŚCIOWA ROZBIÓRKA)	m ³	46.800	
		95*0.01+95*0.03+95*0.16+120.05+26.5	m ³	165.550	
				RAZEM	251.030
2		ROBOTY BUDOWLANE (budynek przeznaczony na cele promocji lokalnych produktów)			
2.1		ROBOTY ZIEMNE			
8	KNKRB 1 d.2. 0112-01 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		budynek nr 1 0	m ³	0.000	
		budynek nr 2 0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
9	KNKRB 1 d.2. 0207-01 1	Wykopy o głębokości do 5 m w gruncie kat. I-II wykonywane na odkład koparkami zgarniakowymi	m ³		
		budynek nr 1 0	m ³	0.000	
		budynek nr 2 0	m ³	0.000	
				RAZEM	0.000
10	KNKRB 1 d.2. 0220-01 1	Mechaniczne plantowanie terenu o kat.gruntu I-II spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW	m ²		
		budynek nr 1 0	m ²	0.000	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.000
2.2		STAN ZERO			
11	KNR 2-31 d.2. 0104-01 2	Warstwy odsączające z piasku wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		FUNDAMENTY budynek nr 1 6.7*0.6*4+14.7*0.6*3	m ²	42.540	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
		POSADZKA budynek nr 1 12.7*6.7+6.7*2.5	m ²	101.840	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	144.380
12	KNKRB 2 d.2. 0201-01 2	Ławy fundamentowe betonowe o szer.do 0.6 m	m ³		
		FUNDAMENTY budynek nr 1 6.7*0.4*0.3*4+14.7*0.4*0.3*3	m ³	8.508	
		budynek nr 2 0	m ³	0.000	
				RAZEM	8.508
13	KNKRB 2 d.2. 0101-06 2	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 24 cm	m ²		
		budynek nr 1 6.7*0.24*0.8*4+14.7*0.24*0.8*3	m ²	13.613	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	13.613
14	KNKRB 2 d.2. 0210-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstr.żelbetowych element.budynków i budowli prętami stal.okrągłymi żebrowanymi	t		
		budynek nr 1 0.3	t	0.300	
		budynek nr 2 0	t	0.000	
				RAZEM	0.300
15	KNKRB 2 d.2. 0210-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstr.żelbetowych element.budynków i budowli prętami stal.okrągłymi gładkimi	t		
		budynek nr 1 0.25	t	0.250	
		budynek nr 2			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0	t	0.000	
				RAZEM	0.250
16	KNKRB 2 d.2. 0602-03 2	Izolacje poziome termiczne z płyt styropianowych układanych na sucho jedno-warstw. na wierzchu konstr. - posadzki budynek nr 1 6.5*14.5 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 94.250 0.000	
				RAZEM	94.250
17	KNKRB 2 d.2. 0603-02 2	Izolacje przeciwwilgociowa z folii PCV - posadzki budynek nr 1 6.5*14.5 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 94.250 0.000	
				RAZEM	94.250
18	KNKRB 2 d.2. 1102-02 2	Warstwy wyrównawcze z zapr.cementowej gr.20 mm zatarte na gładko pod posadzki budynek nr 1 6.5*14.5 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 94.250 0.000	
				RAZEM	94.250
19	KNKRB 2 d.2. 0603-02 2	Izolacje z papy asfaltowej dwuwarstwowe układane na sucho- fundamentów budynek nr 1 6.5*0.3*4+14.5*0.3*3 budynek nr 1 0	m ² m ² m ²	 20.850 0.000	
				RAZEM	20.850
20	KNKRB 2 d.2. 0601-06 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne dwuwarstw. powierzchni pionowych wykonywane na gorąco - ścian fundamentowych budynek nr 1 6.5*1.2*2*4+14.5*1.2*2*3 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 166.800 0.000	
				RAZEM	166.800
21	KNR-W 2-02 d.2. 2602-01 2	Docieplenie ścian fundamentów budynek nr 1 6.5*1.2*2*4+14.5*1.2*2*3 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 166.800 0.000	
				RAZEM	166.800
22	KNKRB 2 d.2. 0603-01 2	Izolacje z folii kubełkowej budynek nr 1 6.5*1.2*2*4+14.5*1.2*2*3 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 166.800 0.000	
				RAZEM	166.800
2.3		ŚCIANY			
23	KNKRB 2 d.2. 0101-06 3	Ściany budynków z bloczków z betonu komórkowego o gr.24 cm budynek nr 1 6.0*4.3*4+14.5*4.3*3 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 290.250 0.000	
				RAZEM	290.250
24	KNR 2-02 d.2. 0210-01 3	Wieniec budynek nr 1 6.5*0.3*0.24*4+14.5*0.3*0.24*3 budynek nr 2 0	m ³ m ³ m ³	 5.004 0.000	
				RAZEM	5.004

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25	KNR 2-02 d.2. 0290-01 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm budynek nr 1 0.1 budynek nr 2 0	t t t	 0.100 0.000	
				RAZEM	0.100
26	KNR 0-23 d.2. 2614-01 3	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki budynek nr 1 6.5*4.3+14.5*4.3*2 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 152.650 0.000	
				RAZEM	152.650
27	KNR 0-23 d.2. 0933-02 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome budynek nr 1 6.5*4.3+14.5*4.3*2 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 152.650 0.000	
				RAZEM	152.650
28	KNR 4-01 d.2. 0701-02 3	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² budynek nr 3 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
29	KNR 4-01 d.2. 0709-05 3	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach budynek nr 3 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
30	KNR 0-23 d.2. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie budynek nr 3 8.5*14-6*4.3+8.5*14+11.5*14*2	m ² m ²	 534.200	
				RAZEM	534.200
31	KNR 0-23 d.2. 2611-03 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją budynek nr 3 8.5*14-6*4.3+8.5*14+11.5*14*2	m ² m ²	 534.200	
				RAZEM	534.200
32	KNR 0-23 d.2. 0933-02 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome budynek nr 3 8.5*14-6*4.3+8.5*14+11.5*14*2	m ² m ²	 534.200	
				RAZEM	534.200
33	KNKRB 2 d.2. 0102-07 3	Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego o gr. 12 cm budynek nr 1 6*2.6*4 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 62.400 0.000	
				RAZEM	62.400
34	KNKRB 2 d.2. 0802-03 3	Tynki ścian i słupów zwykłe III kat. wykonywane ręcznie budynek nr 1 6*2.6*2*4 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	 124.800 0.000	
				RAZEM	124.800
35	KNR 2-02 d.2. 0829-09 3	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowaną budynek nr 1 2.86*2*4+2.95*2*4+1.5*2*2+2.95*2*2	m ² m ²	 64.280	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	64.280
36	KNKRB 2 d.2. 0103-01 3	Kominy wolnostojące wieloprzewodowe o przekroju przewodu 0.5x0.5 cegły	m ³		
		budynek nr 1 0.6*0.6*4.5	m ³	1.620	
		budynek nr 2 0	m ³	0.000	
				RAZEM	1.620
37	KNR-W 2-02 d.2. 0134-05 3 analogia	NAKRYWA ATTYK KOMINÓW O ŚR. GR. 7CM	m ²		
		budynek nr 1 0.7*0.7	m ²	0.490	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	0.490
2.4		STOLARKA			
38	KNR-W 2-02 d.2. 1018-04 4	OKNA PCV	m ²		
		budynek nr 1 1.45*1.5+1.0*1.45*2	m ²	5.075	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	5.075
39	KSNR 2 d.2. 1003-04 4	Montaż ościeżnic zwykłych	m ²		
		budynek nr 1 0.9*2.1*4	m ²	7.560	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	7.560
40	KSNR 2 d.2. 1003-05 4	Montaż drzwi zewnętrznych	m ²		
		budynek nr 1 0.9*2.1*4	m ²	7.560	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	7.560
41	KSNR 2 d.2. 1003-04 4	Montaż ościeżnic zwykłych	szt.		
		budynek nr 1 0.9*2.1*8	szt.	15.120	
		budynek nr 2 0	szt.	0.000	
				RAZEM	15.120
42	KSNR 2 d.2. 1002-01 4	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	szt.		
		budynek nr 1 0.9*2.1*8	szt.	15.120	
		budynek nr 2 0	szt.	0.000	
				RAZEM	15.120
2.5		DACH			
43	KNKRB 2 d.2. 0404-03 5	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej-krokwie zwykle o dług.ponad 4.5 m	m ³ drewna		
		budynek nr 1 6.8*0.16*0.7*17+6.6*0.14*0.14*2+14.6*0.14*0.14*2	m ³ drewna	13.778	
		budynek nr 2 0	m ³ drewna	0.000	
				RAZEM	13.778
44	KNKRB 2 d.2. 0405-03 5	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie łąt 16 do 24 cm	m ² połaci		
		budynek nr 1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.8*6.8 budynek nr 2 0	m ² po- laci m ² po- laci	100.640 0.000	
				RAZEM	100.640
45	KNKRB 2 d.2. 0404-06 5	Podbitka budynek nr 1 14.0*0.3*0.03 budynek nr 2 0	m ³ drewna m ³ drewna m ³ drewna	0.126 0.000	
				RAZEM	0.126
46	KNR-W 2-02 d.2. 0512-01 5	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną budynek nr 1 14.0*6.7 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	93.800 0.000	
				RAZEM	93.800
47	KNR 2-16 d.2. 0304-06 5	Trzywarstwowa izolacja o grubości do 150 mm płytami z wełny mineralnej powierzchni płaskich budynek nr 1 14.0*6.7 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	93.800 0.000	
				RAZEM	93.800
48	KNR AT-09 d.2. 0103-01 5	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontriat 0,60 m budynek nr 1 14.0*6.7 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	93.800 0.000	
				RAZEM	93.800
49	KNR AT-09 d.2. 0103-01 5 analogia	Folie budynek nr 1 14.0*6.7 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	93.800 0.000	
				RAZEM	93.800
2.6		WYKOŃCZENIE PODŁÓG I SUFITÓW			
50	KNNR 2 d.2. 1209-01 6	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm budynek nr 1 14.0*6 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	84.000 0.000	
				RAZEM	84.000
51	KNR 0-14 d.2. 2012-01 6	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD z gładzią gipsową - podwijną budynek nr 1 14.0*6 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	84.000 0.000	
				RAZEM	84.000
52	KNKRB 2 d.2. 1402-05 6	Malowanie dwukrotne płyt gipsowych szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem - sufit budynek nr 1 14.0*6 budynek nr 2 0	m ² m ² m ²	84.000 0.000	
				RAZEM	84.000
53	KNKRB 2 d.2. 1402-03 6	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną dwukrotnie z gruntowaniem - ściany	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		budynek nr 1 6.0*3*2*9-(2.86*2*4+2.95*2*4+1.5*2*2+2.95*2*2)	m ²	259.720	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	259.720
2.7		OBRÓBKI RÓŻNE			
54	KNKRB 2 d.2. 0503-02 7	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		budynek nr 1 6.0*0.4*2*2+14.7*0.4*2	m ²	21.360	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	21.360
55	KNKRB 2 d.2. 0503-02 7	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		budynek nr 1 6.0*0.4*2*2+14.7*0.4*2	m ²	21.360	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
				RAZEM	21.360
56	KNKRB 2 d.2. 0503-02 7	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m ²		
		budynek nr 1 1.1*0.3*2+1.5*0.3	m ²	1.110	
		budynek nr 2 0	m ²	0.000	
		budynek nr 3 1.5*0.3*14	m ²	6.300	
				RAZEM	7.410
57	KNKRB 2 d.2. 0502-01 7	Rynny półokrągłe o średnicy 15 cm	m		
		budynek nr 1 14.0	m	14.000	
		budynek nr 2 0	m	0.000	
				RAZEM	14.000
58	KNKRB 2 d.2. 0502-05 7	Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm	m		
		budynek nr 1 3*2	m	6.000	
		budynek nr 2 0	m	0.000	
				RAZEM	6.000
2.8		INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
59	KNNR 4 d.2. 0112-02 8	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		budynek nr 1 15	m	15.000	
		budynek nr 2 12	m	12.000	
				RAZEM	27.000
60	KNR 0-31 d.2. 0116-03 8	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		budynek nr 1 15	m	15.000	
		budynek nr 2 0	m	0.000	
				RAZEM	15.000
61	KNKRB 4-I d.2. 0116-02 8	Umywalki porcelanowe poj.z syfonem stojące z baterią umywalkową	kpl.		
		budynek nr 1 3	kpl.	3.000	
		budynek nr 2 0	kpl.	0.000	
				RAZEM	3.000
62	KNKRB 4-I d.2. 0118-03 8	Ustępy z płuczkami z tworzywa lub porcelany typu kompakt	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		budynek nr 1 6	kpl.	6.000	
		budynek nr 2 0	kpl.	0.000	
				RAZEM	6.000
63	KNKRB 4-I d.2. 0118-05 8	Pisuary pojedyncze z płuczką samoczynną	kpl.		
		budynek nr 1 1	kpl.	1.000	
		budynek nr 2 0	kpl.	0.000	
				RAZEM	1.000
2.9		INSTALACJE KANALIZACYJNE			
64	KNNR 4 d.2. 0203-03 9	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		budynek nr 1 8+4	m	12.000	
		budynek nr 2 0	m	0.000	
				RAZEM	12.000
65	KNNR 4 d.2. 0203-02 9	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m		
		budynek nr 1 6	m	6.000	
		budynek nr 2 0	m	0.000	
				RAZEM	6.000
66	KNNR 4 d.2. 0208-01 9	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		budynek nr 1 3	m	3.000	
		budynek nr 2 0	m	0.000	
				RAZEM	3.000
67	KNNR 4 d.2. 0222-02 9	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		budynek nr 1 1	szt.	1.000	
		budynek nr 2 0	szt.	0.000	
				RAZEM	1.000
2.10		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
68	KNKRB 5 d.2. 0201-04 10	Linie prowadzone przewodami kabelkowymi układanymi w brudzie pod tynkiem o łącznym przekroju żył do 6 Cu/12 Al mm ²	m		
		budynek nr 1 40	m	40.000	
		budynek nr 2 0	m	0.000	
				RAZEM	40.000
69	KNNR 5 d.2. 0306-03 10	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		budynek nr 1 7	szt.	7.000	
		budynek nr 2 0	szt.	0.000	
				RAZEM	7.000
70	KNNR 5 d.2. 0308-03 10	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ²	szt.		
		budynek nr 1 11	szt.	11.000	
		budynek nr 2 0	szt.	0.000	
				RAZEM	11.000
71	KNNR 5 d.2. 0502-01 10	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa	kpl.		
		budynek nr 1 5	kpl.	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		budynek nr 2 0	kpl.	0.000	
				RAZEM	5.000
72	KNNR 5 d.2. 0504-02 10	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane	kpl.		
		budynek nr 1 9	kpl.	9.000	
		budynek nr 2 0	kpl.	0.000	
				RAZEM	9.000
73	KNR 5-08 d.2. 0402-01 10 analogia	Wentylator elektryczny nawiewno-wywiewny	kpl.		
		budynek nr 1 4	kpl.	4.000	
		budynek nr 2 0	kpl.	0.000	
				RAZEM	4.000
74	KNR 5-08 d.2. 0402-01 10 analogia	Grzejniki elektryczne	kpl.		
		budynek nr 1 5	kpl.	5.000	
		budynek nr 2 0	kpl.	0.000	
				RAZEM	5.000
75	KNR 5-08 d.2. 0402-01 10 analogia	Montaż przepływowych podgrzewaczy wody	kpl.		
		budynek nr 1 3	kpl.	3.000	
		budynek nr 2 0	kpl.	0.000	
				RAZEM	3.000
3		ROBOTY DROGOWE (TARGOWISKO Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ)			
3.1		DROGI MANEWROWE TARGOWISKA			
76	KNR 2-31 d.3. 0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		DROGI MANEWROWE 1768	m ²	1768.000	
				RAZEM	1768.000
77	KNR 2-31 d.3. 0104-03 1	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		1768	m ²	1768.000	
				RAZEM	1768.000
78	KNR 2-31 d.3. 0109-01 1	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		1760	m ²	1760.000	
				RAZEM	1760.000
79	KNR 2-31 d.3. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		$[(9+9+66+8+8+8+8+8+9+12+12+12+12+12+12+28+30+16+15+25+6+17+15+19+8+96+41+12+11+96+18+17+64+7+7+31+16+18+17+18+18+12+4+7+180+9+9+42+42+44+9+9+9+30+9+34+100+28+38+62+59+10+13+13)/2+(66+110+110+110+110+98+86+4+4+4+4+22+13+183+16+42+42+42+30+8+8+8+24+24+24+42+51+12+9)/2]*0.3*0.2$	m ³	88.830	
				RAZEM	88.830
80	KNR 2-31 d.3. 0403-03 1	Krawężniki wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		$(9+9+66+8+8+8+8+8+9+12+12+12+12+12+12+28+30+16+15+25+6+17+15+19+8+96+41+12+11+96+18+17+64+7+7+31+16+18+17+18+18+12+4+7+180+9+9+42+42+44+9+9+9+30+9+34+100+28+38+62+59+10+13+13)/2$	m	827.500	
				RAZEM	827.500
81	KNR 2-31 d.3. 0403-03 1	Oporniki o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		$(66+110+110+110+110+98+86+4+4+4+4+22+13+183+16+42+42+42+30+8+8+8+24+24+24+42+51+12+9)/2$	m	653.000	
				RAZEM	653.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR 2-31 d.3. 0310-01 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1768	m ² m ²	 1768.000	
				RAZEM	1768.000
83	KNR 2-31 d.3. 0310-07 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1768	m ² m ²	 1768.000	
				RAZEM	1768.000
3.2		TARGOWISKO			
84	KNR 2-31 d.3. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm PASAŻ HANDLOWY 1021 MIEJSCA TARGOWE 2692	m ² m ² m ²	 1021.000 2692.000	
				RAZEM	3713.000
85	KNR 2-31 d.3. 0104-03 2	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 3713	m ² m ²	 3713.000	
				RAZEM	3713.000
86	KNR 2-31 d.3. 0109-01 2	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 3713	m ² m ²	 3713.000	
				RAZEM	3713.000
87	KNR 2-31 d.3. 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3713	m ² m ²	 3713.000	
				RAZEM	3713.000
3.3		TEREN UTWARDZONY (MIEJSCA POSTOJOWE)			
88	KNR 2-31 d.3. 0101-01 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm miejsca postojowe 679	m ² m ²	 679.000	
				RAZEM	679.000
89	KNR 2-31 d.3. 0104-03 3	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 679	m ² m ²	 679.000	
				RAZEM	679.000
90	KNR 2-31 d.3. 0109-01 3	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 679	m ² m ²	 679.000	
				RAZEM	679.000
91	KNR 2-31 d.3. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 679	m ² m ²	 679.000	
				RAZEM	679.000
3.4		CIĄGI PIESZE			
92	KNR 2-31 d.3. 0101-01 4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 217	m ² m ²	 217.000	
				RAZEM	217.000
93	KNR 2-31 d.3. 0104-03 4	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 217	m ² m ²	 217.000	
				RAZEM	217.000
94	KNR 2-31 d.3. 0109-01 4	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 217	m ² m ²	 217.000	
				RAZEM	217.000
95	KNR 2-31 d.3. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		217	m ²	217.000	
				RAZEM	217.000
3.5		ODWODNIENIE			
96 d.3. 5	KNR 2-01 0221-08	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		SIEĆ DESZCZOWA DN160 (13+9+24+34+6+26+8+17+20+27+13+15+8+6+6+3+14+3+2+3+6+5)*1.0*1.5	m ³	402.000	
		SIEĆ DESZCZOWA DN200 (17+16+18)*1.0*1.5	m ³	76.500	
		SIEĆ DESZCZOWA DN250 (25+26)*1.0*1.5	m ³	76.500	
		SIEĆ DESZCZOWA DN350 (21+5+12+57+45)*1.0*1.5	m ³	210.000	
		SIEĆ SANITARNA (3+50)*1.0*1.5	m ³	79.500	
		SIEĆ WODOCIĄGOWA DN110 (11+10+11+22+6+3+2+60+32+3+16+6+28+16+6)*1.0*1.5	m ³	348.000	
				RAZEM	1192.500
97 d.3. 5	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
		795*1	m ²	795.000	
				RAZEM	795.000
98 d.3. 5	KNR 2-01 0320-0403	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 3.0 m, szerokość 2.6-4.5 m	m ³		
		795*1.0*1.5	m ³	1192.500	
				RAZEM	1192.500
99 d.3. 5	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		1192.5	m ³	1192.500	
				RAZEM	1192.500
100 d.3. 5	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		13+9+24+34+6+26+8+17+20+27+13+15+8+6+6+3+14+3+2+3+6+5	m	268.000	
				RAZEM	268.000
101 d.3. 5	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		17+16+18	m	51.000	
				RAZEM	51.000
102 d.3. 5	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
		25+26	m	51.000	
				RAZEM	51.000
103 d.3. 5	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 350 mm	m		
		21+5+12+57+45	m	140.000	
				RAZEM	140.000
104 d.3. 5	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przyłącze kanalizacji sanitarnej	m		
		3+50	m	53.000	
				RAZEM	53.000
105 d.3. 5	KNR-W 2-18 0110-04	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewnętrznej 110 mm - przyłącze wodociągowe do budynków i hydrantów	złącz.		
		11+10+11+22+6+3+2+60+32+3+16+6+28+16+6	złącz.	232.000	
				RAZEM	232.000
106 d.3. 5	KNR-W 2-18 0219-04	Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 100 mm	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
107 d.3. 5	KNR-W 2-18 0213-03	Zasuwy typu"E" z obudową o śr. 110 mm montowane na rurociągach PVC i PE	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
108	KNR 2-18 d.3. 0613-03 5	Osadniki 23	stud. stud.	 23.000	
				RAZEM	23.000
109	KNR 2-18 d.3. 0613-03 5	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 11	stud. stud.	 11.000	
				RAZEM	11.000
110	KNR 2-18 d.3. 0613-01 5	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
111	KNR 2-18 d.3. 0625-01 5	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem oraz z kratką ściekową żeliwną 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
112	KNR 2-18 d.3. 0613-01 5	Separator 1	stud. stud.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		OŚWIETLENIE TERENU			
113	KSNR 5 d.4 0101-01	Montaż złączy kablowych typu ZK1a 200A 2	kpl. kpl.	 2.000	
				RAZEM	2.000
114	KSNR 5 d.4 0202-02	Montaż rozdzielni RG 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
115	KSNR 5 d.4 0801-02	Układanie kabla ZK-L - RG 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
116	KSNR 5 d.4 0801-02	Układanie kabla RG - ZK-1 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
117	KSNR 5 d.4 0801-02	Układanie kabla RG - ZK-2 248	m m	 248.000	
				RAZEM	248.000
118	KSNR 5 d.4 0801-02	Układanie kabla zasilającego (obw nr 1) 15	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000
119	KSNR 5 d.4 0407-03	Wypusty na oprawy w boksach 20	wyp. wyp.	 20.000	
				RAZEM	20.000
120	KSNR 5 d.4 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych w boksach 20	kpl. kpl.	 20.000	
				RAZEM	20.000
121	KSNR 5 d.4 0801-02	Układanie kabla oświetleniowego 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
122	KSNR 5 d.4 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych + wysięgnik 1 ramienny 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
123	KSNR 5 d.4 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 24	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000
124	KSNR 5 d.4 0602-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowychw gruncie kat. III 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR 4-03 d.4 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 11	pomiar . pomiar .	11.000	
				RAZEM	11.000
126	KNR 4-03 d.4 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4	pomiar . pomiar .	4.000	
				RAZEM	4.000
127	KNR 4-03 d.4 1205-012	Montaż paneli fotowoltaicznych moc ogni 4 Kw 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		ZADASZENIE STANOWISK TARGOWYCH WRAZ Z OGRODZENIEM TARGOWISKA I WYPOSARZENIEN			
128	KNR 2-25 d.5 0307-01	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa 700	m ² m ²	700.000	
				RAZEM	700.000
129	KNR 4-01 d.5 0927-03 analogia	Brama wjazdowa na targowisko: posadowiona na czterech słupach drewnianych, dach czterospadowy. 6*3.5	m ² m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
130	KNR 2-02 d.5 1206-05 analogia	Bramy przesuwne stalowe 4*1.5	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
131	KNR 2-02 d.5 1220-04	Konstrukcje daszków dwuspadowe łukowe kryte blachą powlekaną wraz ze słupami (zadaszenie stanowisk targowych) zadaszenie nad powierzchnią handlową 1386 A (suma częściowa) zadaszenie pasażów handlowych (3.5+3*7+1.1)*4 (3.7+3*15)*4 (3.7+3*17)*4 11*3*4 5*3*4 7*3*4 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	1386.000 ----- 1386.000 102.400 194.800 218.800 132.000 60.000 84.000 ----- 792.000	
				RAZEM	2178.000
132	KNR 2-02 d.5 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe 0.35*0.35*0.8*144	m ³ m ³	14.112	
				RAZEM	14.112
133	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm 144*0.01	t t	1.440	
				RAZEM	1.440
134	KNR 2-02 d.5 1215-01	Kotwy montażowe do słupów zadaszenia 144*4	szt. szt.	576.000	
				RAZEM	576.000
135	KNR 4-03 d.5 1205-0124 analogia	Zakup i montaż wiaty śmietnika 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNR 2-31 d.5 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
137	KNR 2-31 d.5 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych (droga pożarowa itp.....) 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6		DODATKOWE			
138	d.6 analogia KNR 2-01 0119-11	Wykonanie dokumentacji 1	kpl. kpl.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
139	analogia	Nadzór inwestorski wszystkie branże	kpl		
d.6	KNR 2-01	1	kpl	1.000	
	0119-10				
				RAZEM	1.000