

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45242000-5 Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych

NAZWA INWESTYCJI : Tworzymy "nasz rynek" poprzez przebudowę targowiska w Kałuszynie  
ADRES INWESTYCJI : Kałuszyn  
INWESTOR : GMINA Kałuszyn  
ADRES INWESTORA : 05 - 310 Kałuszyn ul. Pocztowa 1  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Z. Wielgosz  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Modernizacja pawilonu handlowego</b>			
1	KNR 4-01	Rozebrawie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	(24,25+0,90*2)*2,90*0,25	m <sup>3</sup>	18,89	
				RAZEM	18,89
2	KNR 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
d.1	0329-03	1,54*2,0*0,25*6	m <sup>3</sup>	4,62	
		2,75*1,05*0,25*6	m <sup>3</sup>	4,33	
		2,0*1,05*0,25*2+1,25*1,05*0,25	m <sup>3</sup>	1,38	
				RAZEM	10,33
3	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	18,89+10,33	m <sup>3</sup>	29,22	
				RAZEM	29,22
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		poz.4	m <sup>3</sup>	29,22	
				RAZEM	29,22
6	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1	0304-02	1,35*0,88*0,25*6	m <sup>3</sup>	1,78	
				RAZEM	1,78
7	KNR 0-19	Wymiana okien drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0930-06	1,35*0,89*13	m <sup>2</sup>	15,62	
				RAZEM	15,62
8	NNRNKB 202	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym	m		
d.1	2143-02	1,10*15	m	16,50	
				RAZEM	16,50
9	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0716-02	0,88*1,35*6*2+2,75*2,52*5	m <sup>2</sup>	48,91	
		(6,0*2+2,75+3,0*2+1,20)*2*3,0	m <sup>2</sup>	131,70	
				RAZEM	180,61
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1	0709-05	2,75*(0,45*2+0,25)*7+2,0*(0,45*2+0,25)*2	m <sup>2</sup>	26,74	
				RAZEM	26,74
11	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0716-04	1,10*1,35*15	m <sup>2</sup>	22,28	
				RAZEM	22,28
12	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-02	(2,99*2*9+3,0*2*6+2,75*16)*2,63	m <sup>2</sup>	351,95	
				RAZEM	351,95
13	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1	0716-02	(2,99*2*9+3,0*2*6+2,75*16)*2,63	m <sup>2</sup>	351,95	
				RAZEM	351,95
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi akrylowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02	351,95+22,28+26,74+180,61	m <sup>2</sup>	581,58	
				RAZEM	581,58
15	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01	186,90	m <sup>2</sup>	186,90	
				RAZEM	186,90
16	KNR 4-01	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1	0313-04				

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3,25*2*7+2,50*2*2+2,04*2*7	m	84,06	
				RAZEM	84,06
17 d.1	KNR 4-01 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m <sup>3</sup>		
		0,25*0,25*2*15	m <sup>3</sup>	1,88	
				RAZEM	1,88
18 d.1	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m <sup>2</sup>		
		2,75*0,5*7+2,0*0,50*2	m <sup>2</sup>	11,63	
		2,75*2,90*5	m <sup>2</sup>	39,88	
				RAZEM	51,51
19 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
20 d.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi zewnętrznych ocieplonych z PCV z obróbką osadzenia	m <sup>2</sup>		
		8*0,90*2,05	m <sup>2</sup>	14,76	
				RAZEM	14,76
21 d.1	KNR 2-02 1206-04	Wrota stalowo-drewniane przesuwne o powierzchni do 6 m2	m <sup>2</sup>		
		2,0*2,30*2	m <sup>2</sup>	9,20	
				RAZEM	9,20
22 d.1	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		(3,12+2,62+2,75*6+6,0+4,87)*0,50*1,10	m <sup>3</sup>	18,21	
				RAZEM	18,21
23 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B 10	m <sup>3</sup>		
		(3,12+2,62+6,0+4,87)*0,60*0,10	m <sup>3</sup>	1,00	
				RAZEM	1,00
24 d.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B 20	m <sup>3</sup>		
		(3,12+2,62+6,0+4,87+2,75)*0,50*0,40	m <sup>3</sup>	3,87	
				RAZEM	3,87
25 d.1	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu B 20	m <sup>2</sup>		
		2,75*5*1,30	m <sup>2</sup>	17,88	
				RAZEM	17,88
26 d.1	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu B 20	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	17,88	
		2,75*5*1,30	m <sup>2</sup>	17,88	
				RAZEM	17,88
27 d.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>		
		(3,12+2,62+2,75*6+6,0+4,87)*0,25*2	m <sup>2</sup>	16,56	
				RAZEM	16,56
28 d.1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		
		(3,12+2,62+2,75*6+6,0+4,87)*(3,12+2,63)*0,5	m <sup>2</sup>	95,19	
				RAZEM	95,19
29 d.1	KNR-W 2-02 0210-05	Belki i podciąg o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu B 20	m <sup>3</sup>		
		0,45*0,25*24,25*2	m <sup>3</sup>	5,46	
				RAZEM	5,46
30 d.1	KNR 2-02 0217-01	Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych korytkowych zamkniętych	m <sup>2</sup>		
		3,0*3,0+6,0*6,0	m <sup>2</sup>	45,00	
				RAZEM	45,00
31 d.1	KNR 2-02 0502-05	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asfaltowy na gorąco, dwie warstwy papy bez folii aluminiowej, budynki przem.	m <sup>2</sup>		
		3,0*3,0+6,0*6,0	m <sup>2</sup>	45,00	
				RAZEM	45,00
32 d.1	KNR 2-02 1220-03	Konstrukcja stalowa świetlika dachowego	m <sup>2</sup>		
		3,45*20,75	m <sup>2</sup>	71,59	
				RAZEM	71,59

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.1	KNR-W 2-02 1405-04	Szklenie metalowych świetlików dachowych płytami poliwęglanowymi dwukomorowymi 3,45*20,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 71,59	
				RAZEM	71,59
34 d.1	NNRNKB 202 0534-02	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 24,25*9,74-3,0*3,25-3,0*20,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 165,55	
				RAZEM	165,55
35 d.1	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Przybicie deski czołowej 24,25*2	m m	 48,50	
				RAZEM	48,50
36 d.1	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów 24,25*2	m m	 48,50	
				RAZEM	48,50
37 d.1	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą trapezową - montaż osłon bocznych - wiatrownic 9,74*2	m m	 19,48	
				RAZEM	19,48
38 d.1	KNR 2-02 1220-05 analogia	Konstrukcja osłon okapu budynku 0,85*(24,25+9,74)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,78	
				RAZEM	57,78
39 d.1	KNR-W 2-02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3,0*6	m m	 18,00	
				RAZEM	18,00
40 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 186,90*0,13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,30	
				RAZEM	24,30
41 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B 10 186,90*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 18,69	
				RAZEM	18,69
42 d.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej 2 x w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 186,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186,90	
				RAZEM	186,90
43 d.1	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 186,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186,90	
				RAZEM	186,90
44 d.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 186,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186,90	
				RAZEM	186,90
45 d.1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 186,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186,90	
				RAZEM	186,90
46 d.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 186,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 186,90	
				RAZEM	186,90
47 d.1	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet z listew 0,90*1,40*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,90	
				RAZEM	18,90
48 d.1	KNR 2-02 1220-05	Konstrukcje daszków dwuspadowe kryte płytami poliwęglanowymi 1,40*1,20*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,44	
				RAZEM	13,44
<b>2</b>		<b>Modernizacja WC z 4-ma kabinami</b>			
49 d.2	KNR 0-19 0929-03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 w kolorze złotego dębu 0,58*0,55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,64	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0,64
50	NNRNKB 202 d.2 2143-02	(z.IV) Podokienniki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 0,65*2	m		
			m	1,30	
				RAZEM	1,30
51	KNR 0-19 d.2 0928-12	Demontaż drzwi drewnianych wejściowych i montaż drzwi z PCV w kolorze złotego dębu 0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,20	
				RAZEM	7,20
52	KNR 0-19 d.2 0928-12	Demontaż drzwi drewnianych do kabin i montaż drzwi laminowanych płyta wiórowa 0,90*2,0*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,20	
				RAZEM	7,20
53	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (1,25+1,35+2,45+2,72+1,25+1,15*2)*2*(2,35+2,65)*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	113,20	
				RAZEM	113,20
54	KNR 4-01 d.2 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 (1,25+1,35+2,45*2,72)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,70	
				RAZEM	16,70
55	KNR 4-01 d.2 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 (1,25+1,35+2,45+2,72+1,25+1,15*2)*2*(2,35+2,65)*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	113,20	
				RAZEM	113,20
56	KNR 4-01 d.2 0716-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 (1,25+1,35+2,45*2,72)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,70	
				RAZEM	16,70
57	KNR 4-01 d.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (1,25+1,35+2,45+2,72+1,25+1,15*2)*2*(2,35+2,65)*0,5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	113,20	
				RAZEM	113,20
58	KNR 4-01 d.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (1,25+1,35+2,45*2,72)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,70	
				RAZEM	16,70
59	NNRNKB 202 d.2 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 (1,25+1,35+2,45*2,72)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16,70	
				RAZEM	16,70
60	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 8,67*2,0+1,47*5,66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,66	
				RAZEM	25,66
61	KNR 2-02 d.2 1220-05 analogia	Konstrukcja osłon z blach perforowanych (9,06+3,87)*2*0,75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19,40	
				RAZEM	19,40
62	KNR 2-02 d.2 0508-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 5,66	m		
			m	5,66	
				RAZEM	5,66
63	KNR 2-02 d.2 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej 2,45	m		
			m	2,45	
				RAZEM	2,45
64	KNR 4-01 d.2 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (8,67+3,47)*2*(3,10+2,45)*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,38	
				RAZEM	67,38
65	KNR 4-01 d.2 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) (8,67+3,47)*2*(3,10+2,45)*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,38	
				RAZEM	67,38
66	KNR 4-01 d.2 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (8,67+3,47)*2*(3,10+2,45)*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	67,38	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	67,38
<b>3</b>		<b>Modernizacja WC z dołem kloacznym</b>			
67	KNR 0-19	Demontaż drzwi drewnianych wejściowych i montaż drzwi z PCV w kolorze złotego dębu	m <sup>2</sup>		
d.3	0928-12	0,90*2,0+0,70*2,0*2	m <sup>2</sup>	4,60	
				RAZEM	4,60
68	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.3	0713-01	(1,24*3+1,14+1,44+2,01)*2*(2,20+2,70)*0,5	m <sup>2</sup>	40,72	
				RAZEM	40,72
69	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-02	(1,24*3+1,14+1,44+2,01)*2*(2,20+2,70)*0,5	m <sup>2</sup>	40,72	
				RAZEM	40,72
70	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m <sup>2</sup>		
d.3	0713-02	1,24*(1,14+1,44+2,01)	m <sup>2</sup>	5,69	
				RAZEM	5,69
71	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.3	1204-01	1,24*(1,14+1,44+2,01)	m <sup>2</sup>	5,69	
				RAZEM	5,69
72	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m <sup>2</sup>		
d.3	0504-01	5,53*1,94	m <sup>2</sup>	10,73	
				RAZEM	10,73
73	KNR 2-02	Konstrukcja osłon z blach perforowanych	m <sup>2</sup>		
d.3	1220-05	(5,93+2,34)*2*0,60	m <sup>2</sup>	9,92	
	analogia			RAZEM	9,92
74	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.3	0508-01	5,93	m	5,93	
				RAZEM	5,93
75	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej	m		
d.3	0510-01	2,20	m	2,20	
				RAZEM	2,20
76	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	0701-02	(5,33+1,74)*2*(2,20+2,70)*0,5	m <sup>2</sup>	34,64	
				RAZEM	34,64
77	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	0716-01	(5,33+1,74)*2*(2,20+2,70)*0,5	m <sup>2</sup>	34,64	
				RAZEM	34,64
<b>4</b>		<b>Małe stoisko zadaszone</b>			
78	KNR 2-01	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.4	0221-06	2,0*1,60*1,20*9	m <sup>3</sup>	34,56	
				RAZEM	34,56
79	KNR 2-01	Wykopy o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m - wyrównanie dna wykopu	m <sup>3</sup>		
d.4	0317-0202	2,0*1,60*0,10*9	m <sup>3</sup>	2,88	
		25,0*0,50*0,10	m <sup>3</sup>	1,25	
				RAZEM	4,13
80	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata głębokość do 1.5 m,	m <sup>3</sup>		
d.4	0317-0201	25,0*0,50*0,80	m <sup>3</sup>	10,00	
				RAZEM	10,00
81	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV	m <sup>3</sup>		
d.4	0320-0201	34,56+4,13+10,0-3,82-10,69	m <sup>3</sup>	34,18	
				RAZEM	34,18
82	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B 10	m <sup>3</sup>		
d.4	1101-01	1,90*1,50*0,10*9	m <sup>3</sup>	2,57	
		25,0*0,50*0,10	m <sup>3</sup>	1,25	

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3,82
83	KNR 2-02 d.4 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - ręczne układanie betonu B 20 1,80*1,40*0,40*9+0,60*0,60*0,50*9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,69	
				RAZEM	10,69
84	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8 mm (11,6*9+28,42)*0,001	t t	 0,13	
				RAZEM	0,13
85	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12mm (33,2*9+96,01)*0,001	t t	 0,39	
				RAZEM	0,39
86	KNR 2-02 d.4 0219-05 analogia	Blat stołu betonowy (0,90+0,45)*24,20+0,90*0,65*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,03	
				RAZEM	42,03
87	KNR 2-02 d.4 0216-05	blat stołu - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 13 (0,90+0,45)*24,20+0,90*0,65*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42,03	
				RAZEM	42,03
88	KNR 2-05 d.4 0208-05 IPE 220 IPE 200 RK 60x4 RK 70x4 RK 80x4 k 50x5 fi 20	Konstrukcje zadaszeń stoisk handlowych podparć,zawiesznień i osłon o masie elementu do 250 kg 3,00*9*26,2*0,001 2,50*9*22,4*0,001 2,50*3*8*6,71*0,001 24,20*5*7,97*0,001 2,20*21*9,22*0,001 24,20*3*3,51*0,001 24,20*7*2,47*0,001	t t t t t t t t	 0,71 0,50 0,40 0,96 0,43 0,25 0,42	
				RAZEM	3,67
89	KNR 2-02 d.4 1220-05 analogia	Konstrukcja osłon z blach perforowanych (24,20+2,50)*2*0,25+(2,70+2,50)*2*9*0,25*2+24,20*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64,99	
				RAZEM	64,99
90	KNR-W 3 d.4 1010-04	Malowanie konstrukcji betonowych emalią poliwinylową - powierzchnie poziome 24,20*0,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,78	
				RAZEM	21,78
91	KNR-W 3 d.4 1010-05	Malowanie konstrukcji betonowych emalią poliwinylową - powierzchnie pionowe, skośne i cylindryczne 24,20*(0,25+0,90+0,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,88	
				RAZEM	33,88
92	KNR-W 2-02 d.4 1406-02	Szklenie bezkitowe dachów płaskich na uszczelki płytami poliwęglanowymi dwukomorowymi - podkładki gumowe lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia ponad 1.2 m2 24,20*2,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60,50	
				RAZEM	60,50
93	KNR 2-02 d.4 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej 24,20	m m	 24,20	
				RAZEM	24,20
94	KNR 2-02 d.4 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej 2,40*2	m m	 4,80	
				RAZEM	4,80
<b>5</b>		<b>Duże stoisko zadaszone</b>			
95	KNR 2-01 d.5 0221-06	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 2,80*1,80*1,20*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30,24	
				RAZEM	30,24
96	KNR 2-01 d.5 0317-0202	Wykopy o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą głębokość do 1.5 m, szerokość 1.6-2.5 m - wyrównanie dna wykopu 2,80*1,80*0,10*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,52	
				RAZEM	2,52
97	KNR 2-01 d.5 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV	m <sup>3</sup>		

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30,24+2,52-2,52-9,22	m <sup>3</sup>	21,02	
				RAZEM	21,02
98 d.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B 10 2,80*1,80*0,10*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,52	
				RAZEM	2,52
99 d.5	KNR 2-02 0204-03	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - ręczne układanie betonu B 20 2,60*1,60*0,40*5+0,60*0,60*0,50*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9,22	
				RAZEM	9,22
100 d.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8 mm 10,2*5*0,001	t t	 0,05	
				RAZEM	0,05
101 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12mm 38,6*5*0,001	t t	 0,19	
				RAZEM	0,19
102 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 16 mm 17,7*5*0,001	t t	 0,09	
				RAZEM	0,09
103 d.5	KNR 2-05 0208-05 IPE 330 IPE 160 RK 60x4 fi 20	Konstrukcje zadaszeń stoisk handlowych podparć,zawieszek i osłon o masie elementu do 250 kg (3,55+6,0)*5*49,1*0,001 24,20*9*15,8*0,001 6,0*7*4*6,71*0,001 24,20*7*2,47*0,001	t t t t	 2,34 3,44 1,13 0,42	
				RAZEM	7,33
104 d.5	KNR 2-02 1220-05 analogia	Konstrukcja osłon z blach perforowanych  (24,20+6,0)*2*0,25+3,30*1,20*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,90	
				RAZEM	34,90
105 d.5	KNR-W 2-02 1406-02	Szklenie bezkitowe dachów płaskich na uszczelki płytami poliwęglanowymi dwukomorowymi - podkładki gumowe lub z tworzyw sztucznych - powierzchnia ponad 1.2 m2 24,20*6,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 145,20	
				RAZEM	145,20
106 d.5	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej 24,20	m m	 24,20	
				RAZEM	24,20
107 d.5	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej 3,0*4	m m	 12,00	
				RAZEM	12,00
<b>6</b>		<b>Wiata śmietnikowa</b>			
108 d.6	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą głębokość do 1.5 m, (5,0*2,50)*2*0,40*1,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11,00	
				RAZEM	11,00
109 d.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B 10 (5,0*2,50)*2*0,40*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,00	
				RAZEM	1,00
110 d.6	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu (5,0*2,50)*2*0,40*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,00	
				RAZEM	4,00
111 d.6	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (5,0*2,50)*2*0,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,50	
				RAZEM	17,50
112 d.6	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian fundamentowych betonowych (5,0*2,50)*2*0,24*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,00	
				RAZEM	12,00
113 d.6	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m <sup>2</sup>		

Przedmiar robót



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(5,0*2,50)*2*1,40	m <sup>2</sup>	35,00	
				RAZEM	35,00
114 d.6	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		(4,52+2,02)*2*1,40	m <sup>2</sup>	18,31	
				RAZEM	18,31
115 d.6	KNR 2-02 0212-12	Wierfce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm beton B 20	m <sup>3</sup>		
		(5,0*2,50)*2*0,24*0,24-2,0*0,24*0,24	m <sup>3</sup>	1,32	
				RAZEM	1,32
116 d.6	KNR 2-02 0210-05	Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu B 20	m <sup>3</sup>		
		2,0*0,24*0,20	m <sup>3</sup>	0,10	
				RAZEM	0,10
117 d.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie fi 8 mm	t		
		(22,95+2,80)*0,001	t	0,03	
				RAZEM	0,03
118 d.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane fi 12mm	t		
		(13,6+110,18)*0,001	t	0,12	
				RAZEM	0,12
119 d.6	KNR 2-02 1220-04	Konstrukcja daszku jednospadowego	m <sup>2</sup>		
		5,37*2,87	m <sup>2</sup>	15,41	
				RAZEM	15,41
120 d.6	NNRNKB 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 25 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m <sup>2</sup>		
		5,37*2,87	m <sup>2</sup>	15,41	
				RAZEM	15,41
121 d.6	KNR 2-02 1220-05 analogia	Konstrukcja osłon z blach perforowanych	m <sup>2</sup>		
		(5,37+2,87)*2*0,34+13,0*0,58	m <sup>2</sup>	13,14	
				RAZEM	13,14
122 d.6	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		(5,00+2,50)*2*1,40	m <sup>2</sup>	21,00	
				RAZEM	21,00
123 d.6	KNR K-01 0115-05	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne ścian tynkowanych elewacyjnych pionowych	m <sup>2</sup>		
		(5,00+2,50)*2*1,40	m <sup>2</sup>	21,00	
				RAZEM	21,00
124 d.6	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		5,37	m	5,37	
				RAZEM	5,37
125 d.6	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 5 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		2,10	m	2,10	
				RAZEM	2,10
126 d.6	KNR 2-02 1205-02	Drzwi stalowe z ościeżnicą wypełnione siatką	m <sup>2</sup>		
		1,80*2,0	m <sup>2</sup>	3,60	
				RAZEM	3,60
127 d.6	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		4,52*2,02	m <sup>2</sup>	9,13	
				RAZEM	9,13
128 d.6	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		4,52*2,02	m <sup>2</sup>	9,13	
				RAZEM	9,13
129 d.6	NNRNKB 231 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		4,52*2,02	m <sup>2</sup>	9,13	
				RAZEM	9,13
7		<b>Obudowa kapliczki</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130 d.7	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruncie kat.III-IV z wydoby- ciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (3,125+2,21)*2*0,40*1,0-1,0*0,40*1,0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,87	
				RAZEM	3,87
131 d.7	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu B 20 (3,125+2,21)*2*1,75-1,0*1,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,92	
				RAZEM	16,92
132 d.7	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu B 20 Krotność = 12 (3,125+2,21)*2*1,75-1,0*1,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,92	
				RAZEM	16,92
133 d.7	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowa płyta obudowy kapliczki, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu B 20 (3,125*2+0,60*2+2,21)*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,86	
				RAZEM	3,86
134 d.7	KNR 2-02 0216-05	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu B 20 Krotność = 10 (3,125*2+0,60*2+2,21)*0,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,86	
				RAZEM	3,86
135 d.7	KNR K-01 0115-05	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne płyty żelbetowej obudowy (3,125*2+0,60*2+2,21)*(0,40+0,25+1,0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,94	
				RAZEM	15,94
<b>8</b>		<b>Ogrodzenie targowiska</b>			
136 d.8	KNR 2-02 1804-12	Ogrodzenie z segmentów OPO 201 o wys. 1,70 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.5 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 369,5	m m	 369,50	
				RAZEM	369,50
137 d.8	KNR 2-02 1808-03	Brama przesuwna PI 95 wysokości 1.7 m; szerokość wrót 5 m w ramach stalowych na gotowych słupkach kompletnie wyposażona 1	kpl. kpl.	 1,00	
				RAZEM	1,00