

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212300-9 Roboty budowlane w zakresie budowy artystycznych i kulturalnych obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej roboty budowlane
ADRES INWESTYCJI : Trojany dz.nr 86 gm. Dąbrówka
INWESTOR : Gmina Dąbrówka
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 05.01.2010

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.01.2010

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Trojanach gm. Dąbrowka roboty budowlane					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
		119,89+12,75	m ³	132,64	
				RAZEM	132,64
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m ²		
		27,0*12,0	m ²	324,00	
				RAZEM	324,00
3 d.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		[10,0+26,0]*2*1,0*1,20+[9,0+5,0+0,8]*1,0*1,2	m ³	104,16	
		[4,0+3,54+1,2+3,5+4,0+2,5+2,0+2,0+6,0+3,0+4,0+2,3]*0,6*0,5	m ³	11,41	
		1,2*1,2*1,0*3	m ³	4,32	
				RAZEM	119,89
4 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m ³		
		[10,0+26,0]*2*0,10*1,20+[9,0+5,0+0,8]*0,10*1,2	m ³	10,42	
		[4,0+3,54+1,2+3,5+4,0+2,5+2,0+2,0+6,0+3,0+4,0+2,3]*0,1*0,5	m ³	1,90	
		1,2*1,2*0,10*3	m ³	0,43	
				RAZEM	12,75
5 d.1	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - szerokość 0.8-1.5 m	m ³		
		[132,64]-[7,42+3,65+24,30+3,02+29,96]	m ³	64,29	
				RAZEM	64,29
6 d.1	KNR 2-01 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III	m ³		
		[7,42+3,65+24,3+3,02+29,96]	m ³	68,35	
				RAZEM	68,35
2		Ławy, ściany fundamentowe i izolacje			
7 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		[4,0+3,54+1,2+3,5+4,0+2,5+2,0+2,0+6,0+3,0+4,0+2,3]*0,24*0,1	m ³	0,91	
		[10,0+26,0]*2*0,10*0,70+[9,0+5,0+0,8]*0,10*0,7	m ³	6,08	
		1,2*1,2*0,10*3	m ³	0,43	
				RAZEM	7,42
8 d.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu B15	m ³		
		[4,0+3,54+1,2+3,5+4,0+2,5+2,0+2,0+6,0+3,0+4,0+2,3]*0,24*0,4	m ³	3,65	
				RAZEM	3,65
9 d.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - ręczne układanie betonu B15	m ³		
		[10,0+26,0]*2*0,70*0,40+[9,0+5,0+0,8]*0,40*0,7	m ³	24,30	
				RAZEM	24,30
10 d.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - ręczne układanie betonu B15	m ³		
		1,2*1,2*0,70*3	m ³	3,02	
				RAZEM	3,02
11 d.2	KNR-W 2-02 0101-05	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		[4,0+3,54+1,2+3,5+4,0+2,5+2,0+2,0+6,0+3,0+4,0+2,3]*0,24*1,0	m ³	9,13	
		[10,0+26,0]*2*0,24*1,0+[9,0+5,0+0,8]*0,24*1,0	m ³	20,83	
				RAZEM	29,96
12 d.2	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - ręczne układanie betonu B20	m ³		
		PoleKołaD(0,3)*1,0*3	m ³	0,21	
				RAZEM	0,21
13 d.2	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu B20	m ³		
		0,24*0,30*1,0*3	m ³	0,22	
				RAZEM	0,22
14 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,06+0,88+0,2	t	1,14	
				RAZEM	1,14
15 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,3	t	0,30	
				RAZEM	0,30
16 d.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych	m ²		
		[4,0+3,54+1,2+3,5+4,0+2,5+2,0+2,0+6,0+3,0+4,0+2,3]*0,24	m ²	9,13	
		[[10,0+26,0]*2+[9,0+5,0+0,8]]*0,3	m ²	26,04	
				RAZEM	35,17

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	KNR 2-02 0607-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej [10,0+26,0]*2*1,0	m ² m ²	 72,00	
				RAZEM	72,00
18 d.2	KNR 2-02 0609-10	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe gr. 6,0 cm 72	m ² m ²	 72,00	
				RAZEM	72,00
19 d.2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 72	m ² m ²	 72,00	
				RAZEM	72,00
3		Ściany, słupy i ścianki			
20 d.3	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm zew. [9,76+24,76]*2*5,0+2,5*2,4*10+3,0*4,5 -[1,80*1,50*9+1,5*1,5+1,8*2,3*2+1,8*1,2*10]	m ² m ² m ²	 418,70 -56,43	
				RAZEM	362,27
21 d.3	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm wew. [9,3+5,0+9,3+5,0]*3,1 -[1,8*2,3*2+1,0*2,1*2]	m ² m ² m ²	 88,66 -12,48	
				RAZEM	76,18
22 d.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm [3,0+4,3+4,0+2,8+6,4+4,5+2,5*2+2,5+4,0]*3,1 -[0,9*2,1*8+1,8*2,3+1,2*2,1+1,0*2,1] [9,3+2,2*2+4,77+6,3+2,8+3,8+1,8]*3,0 -[0,9*2,05*6+1,0*2,05+1,8*2,3]	m ² m ² m ² m ²	 113,15 -23,88 99,51 -17,26	
				RAZEM	171,52
23 d.3	KNR 2-02 0122-05	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych 22*9,0	m m	 198,00	
				RAZEM	198,00
24 d.3	KNR 2-02 0123-04	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów płytkami z bet.komórk.grubości 12 cm [3,5+5,5+3,5]*6,2	m ² m ²	 77,50	
				RAZEM	77,50
25 d.3	KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 16+13	szt szt	 29,00	
				RAZEM	29,00
26 d.3	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 2	szt szt	 2,00	
				RAZEM	2,00
27 d.3	KNR 2-02 0210-06	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - ręczne układanie betonu nadproża 0,24*0,24*[2,0*11+1,4+1,7+0,8*4+1,1+2*1,2] 0,24*0,24*[2,0*10+0,8*3+2*1,2]	m ³ m ³ m ³	 1,83 1,43	
				RAZEM	3,26
28 d.3	KNR 2-02 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - ręczne układanie betonu B20 PoleKołaD(0,3)*3,10*3	m ³ m ³	 0,66	
				RAZEM	0,66
29 d.3	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu B20 0,24*0,30*3,10*3	m ³ m ³	 0,67	
				RAZEM	0,67
30 d.3	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu B20 0,24*0,24*3,60*28	m ³ m ³	 5,81	
				RAZEM	5,81
31 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0,4+0,2+0,5	t t	 1,10	
				RAZEM	1,10
32 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0,15+0,15	t t	 0,30	
				RAZEM	0,30
33 d.3	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości do 1 m 0,80m*7szt 4+3	szt szt	 7,00	
				RAZEM	7,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.3	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 1,1m*1szt 2,0m*19szt 1,4m*1szt 1,7m*1szt 12+10	szt szt	 22,00	
				RAZEM	22,00
4		Stropy, schody, belki i wieńce			
35 d.4	KNR-W 2-02 0214-03	Stropy gęstożebrowe TERIVA II 9,76*24,76 -2,4*4,8	m ² m ² m ²	 241,66 -11,52	
				RAZEM	230,14
36 d.4	KNR 2-02 0218-05	Schody żelbetowe na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu 11,52	m ² m ²	 11,52	
				RAZEM	11,52
37 d.4	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - ręczne układanie betonu Krotność = 7 11,52	m ² m ²	 11,52	
				RAZEM	11,52
38 d.4	KNR 2-02 0218-07	Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - ręczne układanie betonu 0,24*0,24*2,4	m ³ m ³	 0,14	
				RAZEM	0,14
39 d.4	KNR 2-02 0212-11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych [7,0+5,0]*0,24*0,24	m ³ m ³	 0,69	
				RAZEM	0,69
40 d.4	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm [9,76+24,76]*2*0,24*0,24*2	m ³ m ³	 7,95	
				RAZEM	7,95
41 d.4	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciąg, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu 0,3*0,4*25	m ³ m ³	 3,00	
				RAZEM	3,00
42 d.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,15+0,1+0,05	t t	 0,30	
				RAZEM	0,30
43 d.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0,15+0,35*2+0,3	t t	 1,15	
				RAZEM	1,15
5		Dach - konstrukcja i pokrycie			
44 d.5	KNR 2-02 0404-05	Wieżba dachowa o konstrukcji drewnianej krokwiowo-płatwiowa 8,0*2*26,6	m ² m ²	 425,60	
				RAZEM	425,60
45 d.5	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 425,6	m ² m ²	 425,60	
				RAZEM	425,60
46 d.5	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 425,6	m ² m ²	 425,60	
				RAZEM	425,60
47 d.5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej kontrłaty 425,6	m ² m ²	 425,60	
				RAZEM	425,60
48 d.5	KNR 2-02 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej łąty 425,6	m ² m ²	 425,60	
				RAZEM	425,60
49 d.5	NNRNKB 202 0535-02	(z.VI) Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 425,6	m ² m ²	 425,60	
				RAZEM	425,60
50 d.5	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 15,0+8,0*4+2,5*4+4,0*2+4,0*2+5,16+2,5*10	m m	 134,00	
				RAZEM	134,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.5	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powleką - montaż pasów nadrynnowych - okapów 8,0+1,5*7+6,0+3,0+3,0+6,0+7,6+3,6*2+1,0*22	m m	73,30	
				RAZEM	73,30
52 d.5	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 73,3	m m	73,30	
				RAZEM	73,30
53 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm [6,5+4,5*2+4,0]*0,35	m ² m ²	6,83	
				RAZEM	6,83
54 d.5	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 1	szt szt	1,00	
				RAZEM	1,00
55 d.5	KNR 2-02 0123-02	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami klinkierowymi grubości 1/2 ceg. [6,5+4,5*2]*2,5	m ² m ²	38,75	
				RAZEM	38,75
56 d.5	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 2,7*0,5+2,0*0,5*2	m ² m ²	3,35	
				RAZEM	3,35
6		Stolarka okienna i drzwiowa			
57 d.6	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1.5 m2 0,90*1,5+0,6*1,2*[4+3]+0,6*1,2	m ² m ²	7,11	
				RAZEM	7,11
58 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 1,8*1,5*9+1,5*1,5+1,2*1,5 1,8*1,2*10	m ² m ² m ²	28,35 21,60	
				RAZEM	49,95
59 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zew. 1,8*2,3*2	m ² m ²	8,28	
				RAZEM	8,28
60 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wew. 1,8*2,3*4	m ² m ²	16,56	
				RAZEM	16,56
61 d.6	KNR 2-02 1016-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wew- natrzłokalnych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 13 8	szt. szt. szt.	13,00 8,00	
				RAZEM	21,00
62 d.6	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0,90*2,1*9+1,2*2,1+1,0*2,1*2 0,90*2,05*6+1,0*2,05+1,0*2,1	m ² m ² m ²	23,73 15,22	
				RAZEM	38,95
7		Podłóża i posadzki			
63 d.7	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 214,02*0,1	m ³ m ³	21,40	
				RAZEM	21,40
64 d.7	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 21,4	m ³ m ³	21,40	
				RAZEM	21,40
65 d.7	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierw- sza warstwa 214,02	m ² m ²	214,02	
				RAZEM	214,02
66 d.7	KNR 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 214,02	m ² m ²	214,02	
				RAZEM	214,02
67 d.7	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej 214,02	m ² m ²	214,02	
				RAZEM	214,02
68 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu kons- trukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm 214,02	m ² m ²	214,02	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	214,02
69 d.7	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej	m ²		
		214,02	m ²	214,02	
				RAZEM	214,02
70 d.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		214,02	m ²	214,02	
				RAZEM	214,02
71 d.7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²		
		214,02	m ²	214,02	
				RAZEM	214,02
72 d.7	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej	m ²		
		191,46	m ²	191,46	
				RAZEM	191,46
73 d.7	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm	m ²		
		191,46	m ²	191,46	
				RAZEM	191,46
74 d.7	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej	m ²		
		191,46	m ²	191,46	
				RAZEM	191,46
75 d.7	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko	m ²		
		191,46	m ²	191,46	
				RAZEM	191,46
76 d.7	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3	m ²		
		191,46	m ²	191,46	
				RAZEM	191,46
77 d.7	NNRNKB 202 2806-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²		
		214,02	m ²	214,02	
		191,46	m ²	191,46	
				RAZEM	405,48
78 d.7	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej	m		
		[15,0+9,28]*2-1,8*2-1,0+9,0*6+9,0*2+12,0	m	127,96	
		24,0*2+9,0*7+9,0*2+12,0-1,8*4	m	133,80	
				RAZEM	261,76
79 d.7	NNRNKB 202 2810-04	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm	m ²		
		11,52	m ²	11,52	
				RAZEM	11,52
8		Tynki i okładziny wewnętrzne i malowanie			
80 d.8	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		418,7+88,66*2+171,52*2+77,5	m ²	1 016,56	
				RAZEM	1 016,56
81 d.8	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m ²		
		230,12	m ²	230,12	
				RAZEM	230,12
82 d.8	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m ²		
		11,52	m ²	11,52	
				RAZEM	11,52
83 d.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
		1016,56*0,5+230,12+11,52	m ²	749,92	
				RAZEM	749,92
84 d.8	KNR-W 2-02 1509-03	Trzykrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		1016,56*0,5-56,0	m ²	452,28	
				RAZEM	452,28
85 d.8	KNR 2-02 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą	m ²		
		[[3,0+2,5]*2*2,05-0,9*2,10+2,5*2]*2	m ²	51,32	
		[4,0+2,5+1,3]*0,6	m ²	4,68	
				RAZEM	56,00

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.8	KNR 9-09 0101-01	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ognioochronnych GKF na konstrukcji drewnianej, mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 20 cm, folia paroizolacyjna, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 12,0*25,0	m ² m ²	 300,00	
				RAZEM	300,00
87 d.8	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 300	m ² m ²	 300,00	
				RAZEM	300,00
88 d.8	KNR 2-02 1505-06	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 300	m ² m ²	 300,00	
				RAZEM	300,00
89 d.8	KNR 2-02 1208-02	Balustrady stalowe ze stali nierdzewnej lub malowanej proszkowo schodowe 6	m m	 6,00	
				RAZEM	6,00
9		Elewacja			
90 d.9	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi gr. 12 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki tynk mineralny 418,70	m ² m ²	 418,70	
				RAZEM	418,70
91 d.9	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym [0,90+1,5*2]+[0,6+1,2*2]*[4+3]+[0,6+1,2*2] [1,8+1,5*2]*9+1,5*3+[1,2+1,5*2] [1,8+1,2*2]*10 [1,8+2,3*2]*2	m m m m m	 27,90 51,90 42,00 12,80	
				RAZEM	134,60
92 d.9	KNR 0-23 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej [25+10]*2-3,6	m m	 66,40	
				RAZEM	66,40
93 d.9	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m 418,7	m ² m ²	 418,70	
				RAZEM	418,70
94 d.9	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian [25+10]*2*0,24-3,6*0,24	m ² m ²	 15,94	
				RAZEM	15,94
95 d.9	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej 5,0*15	m m	 75,00	
				RAZEM	75,00
96 d.9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapyty 0,80*7*0,35 1,1*1*0,35 2,0*19*0,35 1,4*1*0,35 1,7*1*0,35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,96 0,39 13,30 0,49 0,60	
				RAZEM	16,74
97 d.9	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta [25,0+10,0]*2*0,50	m ² m ²	 35,00	
				RAZEM	35,00
98 d.9	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej opaska 35	m ² m ²	 35,00	
				RAZEM	35,00
99 d.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35*2	m m	 70,00	
				RAZEM	70,00
100 d.9	KNR 2-02 0218-01	Schody betonowe zewnętrzne oraz pochylnia 8,0*2,0*0,35*2	m ³ m ³	 11,20	
				RAZEM	11,20