
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU "ŚWIETLICY WIEJSKIEJ"
ADRES INWESTYCJI : Zarzecze; dz. nr 240/1
INWESTOR : Gmina Kluki
ADRES INWESTORA : Kluki 88, 97-415 Kluki
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Kucharski
DATA OPRACOWANIA : 30.03.2015r.

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.03.2015r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty budowlane - kod CPV 45000000-7					
1		Dach - podbitka - kod CPV 45261100-5, 45261300-7			
1	KNR-W 2-02	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach	m ²		
d.1	1036-01	Ruszt pod podbitkę dachową			
	analogia	(12*2*0.40)+(12.20*2*0.60)+(3.00*2*0.50)	m ²	27.240	
				RAZEM	27.240
2	KNR-W 2-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm	m ²		
d.1	1036-02	Podbitka dachowa			
	analogia	poz. 1	m ²	27.240	
				RAZEM	27.240
2		Podłóża i posadzki - kod CPV 45262300-4, 45320000-6, 45262300-4, 45432100-5			
3	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome pod	m ²		
d.2	0607-01	posadzkowe			
		111.44+41.77	m ²	153.210	
				RAZEM	153.210
4	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.2	0609-03	chu konstr. na sucho - jedna warstwa			
		-parter gr. 10 cm	m ²	104.150	
		104.15			
				RAZEM	104.150
5	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz-	m ²		
d.2	0609-03	chu konstr. na sucho - jedna warstwa			
		-poddasze gr. 2 cm	m ²	41.770	
		41.77			
				RAZEM	41.770
6	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25mm	m ²		
d.2	1106-02	-parter gr. 6 cm			
		104.15	m ²	104.150	
				RAZEM	104.150
7	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.2	1106-03	łącznie 6 cm			
		Krotność = 3.5	m ²	104.150	
		104.15			
				RAZEM	104.150
8	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25mm	m ²		
d.2	1106-02	-poddasze gr. 4 cm			
		41.77	m ²	41.770	
				RAZEM	41.770
9	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.2	1106-03	łącznie 4 cm			
		Krotność = 1.5	m ²	41.770	
		41.77			
				RAZEM	41.770
10	KNR-W 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
d.2	1116-07	poz. 6+poz. 8			
			m ²	145.920	
				RAZEM	145.920
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m ²		
d.2	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome			
	parter	48.15	m ²	48.150	
	schody	15.40			
	poddasze	2.68			
				RAZEM	48.150
12	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.2	1118-03				
	parter pom.	8.24	m ²	8.240	
	02				
	pom. 03	3.16	m ²	3.160	
	pom. 04	6.73	m ²	6.730	
	pom. 05	9.99	m ²	9.990	
	pom. 06	5.52	m ²	5.520	
	pom. 07	3.44	m ²	3.440	
	pom. 08	10.46	m ²	10.460	
	pom. 09	0.61	m ²	0.610	
	poddasze	2.69	m ²	2.690	
	pom. 1.2				
				RAZEM	50.840
13	KNR 0-12	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
d.2	1119-02				
	parter pom.	(4.43+1.86)*2-0.90	m	11.680	
	02				
	pom. 03	(1.70+1.86)*2-1.0-1.0+0.15+0.15	m	5.420	
	pom. 04	(3.10+2.20)*2-1.19+0.25+0.25	m	9.910	
	pom. 05	(1.61+4.95)*2-0.90+0.15+0.15	m	12.520	
	pom. 08	(2.02+2.21+1.20+4.17+0.47+0.25+1.20+1.30+0.25)-0.90*2-1.0-0.80-0.70	m	8.770	
				RAZEM	48.300

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-12 d.2 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 15.40	m ² m ²	 15.400	 15.400
				RAZEM	15.400
15	KNR 0-12 d.2 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm 16.80	m m	 16.800	 16.800
				RAZEM	16.800
16	KNR 2-02 d.2 0616-01	Izolacje pod panele pozima - jedna warstwa	m ²		
	analogia				
	parter pom. 01	56.0	m ²	56.000	
	poddasze pom.1.1	35.39 56,0	m ²	35.390 56,0	
	pom.1.3	3.60 33,18	m ²	3.600 33,18	
				RAZEM	145,18
17	NNRNKB d.2 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
	parter pom. 01	56.0	m ²	56.000	
	poddasze pom.1.1	35.39 56,0	m ²	35.390 56,0	
	pom.1.3	3.60 33,18	m ²	3.600 33,18	
				RAZEM	145,18
18	KNNR 7 d.2 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - w progach przejście panele/gres 4.0	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
3		Stolarka; okna, drzwi - kod CPV 45421000-4			
19	KNR 4-01 d.3 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny z PVC komorowego	szt.		
	analogia	7.0	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR 4-01 d.3 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet zewnętrzny z blachy powlekanej	szt.		
	analogia	7.0	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNR 4-01 d.3 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0-m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł	szt.		
		9.0	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
22	KNR 2-02 d.3 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m ² fabrycznie wykończone (0.70+0.80*3)*2.0	m ² m ²	 6.200	 6.200
				RAZEM	6.200
23	KNR 2-02 d.3 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m ² fabrycznie wykończone (1.0+1.0*3.0+1.0)*2.0	m ² m ²	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
24	KNR-W 2-02 d.3 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne - fabrycznie wykończone (0.80+0.90)*2.0	m ² m ²	 3.400	 3.400
				RAZEM	3.400
25	KNR 0-15H d.3 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 4.0	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
4		Roboty wykończeniowe - kod GPV 45410000-4, 45431200-9, 45442100-8, 45421146-9, 45320000-6			
26	KNR 9-09 d.4 0102-01	Obudowa poddasza w systemie Knauf-D 612 z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną- odporość ogniowa F-0,5/EI-30 135.15	m ² m ²	 135.150	 135.150
				RAZEM	135.150
27	KNR 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (11.20+5.0)*2*3.0-1.70*2.95-1.80*2.40	m ²	87.865	
	parter pom. 01		m ²	35.940	
	pom. 02	(4.43+1.86)*2*3.0-0.90*2.0	m ²	19.360	
	pom. 03	(1.70+1.86)*2*3.0-1.0*2.0	m ²	28.290	
	pom. 04	(3.10+2.20)*2*3.0-1.19*2.95	m ²	38.539	
	pom. 05	(1.61+0.59+0.25)*3.27+(1.50+2.50+1.50)*1.90+(1.14+5.0)*3.27	m ²	27.120	
	pom. 06	(1.67+2.10+1.67)*3.0-0.90*2.0*2+2.10*2.0-0.90*2.0*2+(1.20+1.02+1.02+1.20)*3.0+(1.02+1.02)*2.0-0.90*2.0*2	m ²	21.900	
	pom. 07	(1.86+2.09)*2*3.0-0.90*2.0	m ²	23.560	
	pom. 08	(2.02+2.21+1.20+4.17+0.47+0.25)*3.0-0.90*2.0*3-1.0*2.0	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom.-09	$1.20*2.20-0.70+2.0+1.06*2.20-0.7*2.0+1.06*1.60+[(2.20+1.60)*0.5*0.80]*2$ $2.43*5.90+[1.50*(5.90+3.12)*0.5]+2.50*3.12+[1.50*(5.90+3.23)*0.5]+[2.43*$ $(4.17+2.60)*0.5]$	m ²	9.608	
	poddasze od kl.-schod.	$(1.20+1.90+1.24+1.30)*2.60-0.90*2.0$	m ²	12.864	
		$2.70*1.70+2.70*1.40*0.5+1.30*1.70*2$ $(4.26+4.95)*0.63+1.02*1.80+2.62*1.80+[5.20*(2.60+1.80)*0.5]+(1.45+1.90+$ $1.55)*2.60-0.90*2.0+[4.36*(2.60+1.80)*0.5]+(5.0+11.20+5.0)*0.63+[3.97*$ $(1.80+2.60)*0.5]+1.55*2.60+[2.54*(2.60+1.80)*0.5]-0.90*2.0+(1.45+1.0+0.12+$ $1.12+2.79+1.31)*1.80+(4.95+4.26)*0.63$	m ²	40.900	
	pom.-1.2	$(1.13*1.80)+[1.20*(1.80+2.60)*0.5]*2+1.13*2.60-0.80*2.0+(1.13+1.10)*2*2.60$ $0.90*2.0$	m ²	18.448	
				RAZEM	472.428
28	KNR 2-02 d.4 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otwo- rów o pow. ponad 3m ² o szerokości 15 cm $(2.40+1.80+2.40)*0.15$	m ²		
			m ²	0.990	
				RAZEM	0.990
29	KNR 2-02 d.4 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podcią- gach	m ²		
	parter-pom- 01	56.0	m ²	56.000	
	pom.-02	8.24	m ²	8.240	
	pom.-03	3.16	m ²	3.160	
	pom.-04	6.73	m ²	6.730	
	pom.-05	9.99	m ²	9.990	
	pom.-06	5.52	m ²	5.520	
	pom.-07	3.44	m ²	3.440	
	pom.-08	10.46	m ²	10.460	
	pom.-09	0.61	m ²	0.610	
	kl.-schod.	6.48	m ²	6.480	
				RAZEM	110.630
30	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
	pom. 06 gla- zura h=2.0	$(1.67+2.10+1.67)*2.0-0.90*2.0*2+2.10*2.0-0.90*2.0*2+(1.20+1.02+1.02+1.20)*$ $3.0+(1.02+1.02)*2.0-0.90*2.0*2$	m ²	21.680	
	pom. 07 ga- zura h=2.0	$(1.86+2.09)*2*2.0-0.90*2.0$	m ²	14.000	
	pom. 02 far- tuch	$2.5*1.0$	m ²	2.500	
	pom. 05 far- tuch	$1.0*1.0$	m ²	1.000	
	pom. 1.2 gla- zura h=2.0	$(1.13*1.80)+[1.20*(1.80+2.0)*0.5]*2+1.13*2.0-0.80*2.0+(1.13+1.10)*2*2.0-$ $0.90*2.0$	m ²	14.374	
	pom. 1.3 far- tuch	$(0.60+1.45+0.60)*1.0$	m ²	2.650	
				RAZEM	56.204
31	KNR 0-12 d.4 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - płytka 20 x 25 cm	m ²		
	pom. 06 gla- zura h=2.0	$(1.67+2.10+1.67)*2.0-0.90*2.0*2+2.10*2.0-0.90*2.0*2+(1.20+1.02+1.02+1.20)*$ $3.0+(1.02+1.02)*2.0-0.90*2.0*2$	m ²	21.680	
	pom. 07 ga- zura h=2.0	$(1.86+2.09)*2*2.0-0.90*2.0$	m ²	14.000	
	pom. 02 far- tuch	$2.5*1.0$	m ²	2.500	
	pom. 05 far- tuch	$1.0*1.0$	m ²	1.000	
	pom. 1.2 gla- zura h=2.0	$(1.13*1.80)+[1.20*(1.80+2.0)*0.5]*2+1.13*2.0-0.80*2.0+(1.13+1.10)*2*2.0-$ $0.90*2.0$	m ²	14.374	
	pom. 1.3 far- tuch	$(0.60+1.45+0.60)*1.0$	m ²	2.650	
				RAZEM	56.204
32	KNR-W 2-02 d.4 0840-08	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 38.0	m		
			m	38.000	
				RAZEM	38.000
33	KNR-W 2-02 d.4 2011-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
	parter ściany	336.157+0.99-39.18<glazura>	m ²	1.000	
	parter sufit	110.630	m ²	297.967	
	poddasze ściany	136.271-17.024<glazura>	m ²	119.247	
	poddasze su- fity	135.15	m ²	135.150	
				RAZEM	553.364
34	KNR 2-02 d.4 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania - ściany i sufit	m ²		
	parter ściany	336.157+0.99-39.18<glazura>	m ²	297.967	
	poddasze ściany	136.271-17.024<glazura>	m ²	119.247	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter sufity	110.630			
				RAZEM	417.214
35	KNR 2-02 d.4 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - poddasze 135.15	m ² m ²	135.150	
				RAZEM	135.150
36	KNR 2-02 d.4 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych - barierka schodowa ze stali kwaso- odpornej 5.80	m m	5.800	
				RAZEM	5.800
5		Elewacja - docieplenie - kod CPV-45320000-6, 45442100-8, 45321000-3			
37	KNR 2-02 d.5 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - izolacja ścian fundamentowych po zewnętrznej stronie styropian gr. 10 cm do wysokości gruntu - 1.0 m (11.70+10.70)*2*1.0	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
38	KNR 0-17 d.5 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 44.80*4	szt. szt.	179.200	
				RAZEM	179.200
39	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (11.70+10.70)*2*1.0	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
40	KNR 2-02 d.5 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z roztworu asfalt. - pierwsza warstwa - do wysokości gruntu (11.70+10.70)*2*1.0	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
41	KNR 2-02 d.5 0603-10	Izolacje przeciwwilgoc. powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa - do wysokości gruntu (11.70+10.70)*2*1.0	m ² m ²	44.800	
				RAZEM	44.800
42	KNR W-2-02 d.5 0923-01	Ostony okien, drzwi, folia polietylenowa 1.80*1.50*2+1.80*2.40+1.50*1.50+1.0*2.0+0.90*0.60*2+0.90*2.0+1.57	m ² m ²	18.420	
				RAZEM	18.420
43	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr. 15 cm (11.70+10.70)*2*4.0+(3.30*1.70+3.30*1.40*0.5+3.0*1.70*0.5*2)-1.80*1.50*2-1.80*2.40-1.50*1.50*2-1.0*2.0-0.90*0.60*2-0.90*2.0-1.57	m ² m ²	171.550	
				RAZEM	171.550
44	KNR 0-17 d.5 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian na narożnikach pod bnie gr. 5 cm 0.70*4.0*8	m ² m ²	22.400	
				RAZEM	22.400
45	KNR K-04 d.5 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach - wykusz 3.30*1.15	m ² m ²	3.795	
				RAZEM	3.795
46	KNR 0-17 d.5 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (171.55+3.795)*4	szt. szt.	701.380	
				RAZEM	701.380
47	KNR 0-17 d.5 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ościeża [(1.50+1.80+1.50)*2+(2.40+1.80+2.40)+(1.50+1.50+1.50)*2+(2.0+1.0+2.0)+(0.60+0.90+0.60)*2+(2.0+0.90+2.0)]*0.15+1.40*0.15	m ² m ²	6.105	
				RAZEM	6.105
48	KNR 0-17 d.5 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 171.550	m ² m ²	171.550	
				RAZEM	171.550
49	KNR K-04 d.5 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatopienie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach 3.795	m ² m ²	3.795	
				RAZEM	3.795
50	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$[(1.50+1.80+1.50)*2+(2.40+1.80+2.40)+(1.50+1.50+1.50)*2+(2.0+1.0+2.0)+(0.60+0.90+0.60)*2+(2.0+0.90+2.0)]+1.40+4.0*8*2+3.0*2+1.15+3.30+1.15$	m	116.300	
				RAZEM	116.300
51	KNR-0-17 d.5-2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących – przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.47	m ² m ²	6.105	
				RAZEM	6.105
52	KNR-0-28 d.5-2628-01	Ocieplenie ścian budynków – wykonanie boni w styropianie 0.7*6*8	m m	33.600	
				RAZEM	33.600
53	NNRNKB d.5-202-1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "GERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" – powierzchnie pionowe – pod płytki klinkierowe cokol h=0.50 m 12.0*0.50-7.0*0.50 12.0*0.50-4.30*0.5 11.0*0.50 11.0*0.50-0.90*0.50	m ² m ² m ² m ² m ²	2.500 3.850 5.500 5.050	
				RAZEM	16.900
54	KNNR-2 d.5-1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych 12.0*0.50-7.0*0.50 12.0*0.50-4.30*0.5 11.0*0.50 11.0*0.50-0.90*0.50	m ² m ² m ² m ² m ²	2.500 3.850 5.500 5.050	
				RAZEM	16.900
55	KNR-0-17 d.5-0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego – nałożenie na podłoże farby gruntującej ściany poz.43-poz.54 sufit poz.45 ościeża poz.47 słupy 6.60	m ² m ² m ² m ² m ²	154.650 3.795 6.105 6.600	
				RAZEM	171.150
56	KNR-0-17 d.5-0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ściany poz.43-poz.54 sufit poz.45 słupy 6.60	m ² m ² m ² m ² m ²	154.650 3.795 6.600	
				RAZEM	165.045
57	KNR-0-17 d.5-0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.47	m ² m ²	6.105	
				RAZEM	6.105
58	KNR-K-04 d.5-0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania ściany poz.43-poz.54 sufit poz.45 ościeża poz.47 słupy 6.60	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	154.650 3.795 6.105 6.600	
				RAZEM	171.150
59	TZKBNK-IX d.5-4307-01 analogia	Montaż elementów dekoracyjnych słupów żelbetowych – głowica-baza kolumn o śred. 350 mm 2.0*2	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6		Roboty zewnętrzne - schody, podjazd dla nn - kod CPV 45111200-0, 45262300-4, 45233252-0, 45340000-2, 45432100-5			
60	KNR 2-01 d.6 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - fund. pod schody (2.70+5.0+2.70)*0.25*0.60 (2.70+4.90+2.70)*0.25*0.60	m ³ m ³ m ³	1.560 1.545	
				RAZEM	3.105
61	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka pod schody 4.40*2.50*0.25 4.30*2.40*0.25	m ³ m ³ m ³	2.750 2.580	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.330
62	KNR 4-01 d.6 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetonowej schodów prostych (2.70+5.0+2.70)*0.15+(2.40+4.40+2.40)*0.15+(2.10+3.80+2.10)*0.15 (2.70+4.90+1.40)*0.15+(2.40+4.30+1.10)*0.15+(2.10+3.70+0.80)*0.15 (1.30+2.0+1.30)*0.15	m ² m ² m ² m ²	 4.140 3.510 0.690	
				RAZEM	8.340
63	KNR 2-02 d.6 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - siatka z drutu fi 6 mm 15 x 15 cm 0.0798	t t	 0.080	
				RAZEM	0.080
64	KNR 4-01 d.6 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego (2.70+5.0+2.70)*0.25*0.60 (2.70+5.0+2.70)*0.15*0.30+(2.40+4.40+2.40)*0.15*0.30+2.10*3.80*0.15 (2.70+4.90+2.70)*0.25*0.60 (2.70+4.90+1.40)*0.15*0.30+(2.40+4.30+1.10)*0.15*0.30+2.10*3.70*0.15 1.30*2.0*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.560 2.079 1.545 1.922 0.520	
				RAZEM	7.626
65	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2.70+5.0+2.70)*0.15+(2.40+5.0+2.40)*0.30+(2.40+4.40+2.40)*0.15+(2.10+4.40+2.10)*0.30+(2.10+3.80+2.10)*0.15+2.10*3.80 15.492 <(2.70+4.90+1.40)*0.15+(2.40+4.90+1.10)*0.30+(2.40+4.30+1.10)*0.15+(2.10+4.30+0.80)*0.30+(2.10+3.70+0.80)*0.15+3.70*2.10> (1.30+2.0+1.30)*0.15+1.30*2.0	m ² m ² m ² m ²	 17.640 15.492 3.290	
				RAZEM	36.422
66	KNR 0-12 d.6 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 36.422 <poz.65>	m ² m ²	 36.422	
				RAZEM	36.422
67	KNR 2-31 d.6 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - pod palisadę na podjeździe dla nn 4.17+0.20+1.50+1.50+0.20+1.40	m m	 8.970	
				RAZEM	8.970
68	KNR 2-31 d.6 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - pod palisadę na podjeździe dla nn (4.17+0.20+1.50+1.50+0.20+1.40)*0.40*0.30	m ³ m ³	 1.076	
				RAZEM	1.076
69	KNR 2-31 d.6 0403-03 analogia	Ustawienie palisady na podjeździe dla nn z elem. betonowych fi 20 x 90 cm, wsp. do R=2.0 4.17+0.20+1.50+1.50+0.20+1.40	m m	 8.970	
				RAZEM	8.970
70	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka pod podjazd dla nn 1.061	m ³ m ³	 1.061	
				RAZEM	1.061
71	KNR 2-31 d.6 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 24.64	m ² m ²	 24.640	
				RAZEM	24.640
72	KNR 2-31 d.6 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - łącznie 5 cm Krotność = 2 24.64	m ² m ²	 24.640	
				RAZEM	24.640
73	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na podjeździe dla nn 4.17*1.20+1.50*1.50+1.46*1.20	m ² m ²	 9.006	
				RAZEM	9.006
74	KNR 2-31 d.6 0701-03	Poręcze ochronne z rur stalowych o rozstawie słupków z rur co 1.5 m - barierka obustronna na podjeździe z dodatkowym pochwytem 8.50+6.30	m m	 14.800	
				RAZEM	14.800
75	KNR 2-31 d.6 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku 3.60+11.0-2.0+3.60+3.60+11.0-1.40	m m	 29.400	
				RAZEM	29.400
76	KNR 2-31 d.6 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (3.60+11.0-2.0+3.60+3.60+11.0-1.40)*0.50	m ² m ²	 14.700	
				RAZEM	14.700
77	KNR 2-31 d.6 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - łącznie 5 cm Krotność = 2	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.76	m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
78	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej (3.60+11.0-2.0+3.60+11.0-1.40)*0.50	m ²		
			m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
7		Zbiornik – szambo wraz z instalacją zewnętrzną			
79	KNR 2-04 d.7 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 25.272	m ³		
			m ³	25.272	
				RAZEM	25.272
80	KNR 2-04 d.7 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzynio- wymi na odległość do 1 km (kat.gr.III) 2.808	m ³		
			m ³	2.808	
				RAZEM	2.808
81	KNR 2-04 d.7 0122-04	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 28.08	m ³		
			m ³	28.080	
				RAZEM	28.080
82	KNR W 2-02 d.7 0701-04	Betonowe dno szamba grubości 10 cm 4.00*2.40	m ²		
			m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
83	KNR W 2-02 d.7 0701-03	Żelbetowe ściany szamba z betonu grubości 12 cm 17.416	m ²		
			m ²	17.416	
				RAZEM	17.416
84	KNR W 2-02 d.7 0701-04	Żelbetowe ściany szamba z betonu grubości 12 cm – dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości Krotność = 3 17.416	m ²		
			m ²	17.416	
				RAZEM	17.416
85	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli – pręty gładkie o śr. 8 mm 0.473	t		
			t	0.473	
				RAZEM	0.473
86	KNR 2-02 d.7 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli – pręty gładkie o śr. 14 mm 0.019	t		
			t	0.019	
				RAZEM	0.019
87	KNR 2-04 d.7 0230-04	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 10.752	m ³		
			m ³	10.752	
				RAZEM	10.752
88	KNR 2-04 d.7 0237-05	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III 10.752	m ³		
			m ³	10.752	
				RAZEM	10.752
89	KNR W 2-02 d.7 0701-10	Obramowanie z kątownika 12.8	m		
			m	12.800	
				RAZEM	12.800
90	KNR W 2-02 d.7 0217-04 + KNR W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebkach – z zastoso- waniem pompy do betonu 9.6	m ²		
			m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
91	KNR 2-02 d.7 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli – pręty gładkie o śr. 8 mm 0.060	t		
			t	0.060	
				RAZEM	0.060
92	KNR 2-02 d.7 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli – pręty gładkie o śr. 14 mm 0.007	t		
			t	0.007	
				RAZEM	0.007
93	KNR 2-04 d.7 0122-04	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 20*0.5	m ³		
			m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
94	KNR 2-04 d.7 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 20*0.5	m ³		
			m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
95	KNR 2-15 d.7 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000