
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej - roboty wykończeniowe
ADRES INWESTYCJI : 17-220 Narewka, Eljaszuki
INWESTOR : Gmina Narewka
ADRES INWESTORA : 17-220 Narewka, ul. Białowieska 1
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Andrzej Patejuk, upr. bud. PDL/0007/PWOK/07
DATA OPRACOWANIA : Luty 2017r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2017r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ELEWACJE			
1.1	45410000-4		DOCIEPLENIE ŚCIAN			
1	KNR 0-23	S	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m ²		
d.1.	2615-11	08.00.0	0.3+0.58+9.69+0.58+0.3	m ²	11.450	
1		0				
					RAZEM	11.450
2	KNR 0-23	S	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej twardej gr.15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki silikonowej	m ²		
d.1.	2615-02	08.00.0	(0.3+0.58+9.69+0.58+0.3)*3.39	m ²	38.816	
1		0	9.69*4.83*0.5	m ²	23.401	
			7.11*0.3*2	m ²	4.266	
					RAZEM	66.483
3	KNR 0-23	S	Docieplenie ościeży płytami z wełny mineralnej twardej gr.3-5cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki silikonowej	m ²		
d.1.	2615-07	08.00.0	(1.4+1.2*2)*0.15	m ²	0.570	
1		0				
					RAZEM	0.570
4	KNR 0-23	S	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2615-10	08.00.0	3.39*4+1.4+1.2*2	m	17.360	
1		0				
					RAZEM	17.360
5	KNR 0-23	S	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.10cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2612-01	08.00.0	ściany wewnętrzne szczytowe poddasza	m ²	23.401	
1		0	9.69*4.83*0.5			
					RAZEM	23.401
6	KNR 0-23	S	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
d.1.	2612-04	08.00.0	ściany wewnętrzne szczytowe poddasza	szt	93.605	
1		0	(9.69*4.83*0.5)*4			
					RAZEM	93.605
7	KNR 0-23	S	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2612-06	08.00.0	ściany wewnętrzne szczytowe poddasza	m ²	23.401	
1		0	9.69*4.83*0.5			
					RAZEM	23.401
8	KNR-W 2-	S	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach z listew 5/10cm impregnowanych	m ²		
d.1.	02 1036-01	07.00.0	(8.63*2+9.09+1.96)*3.39	m ²	95.971	
1		0	9.09*4.83*0.5+2.32*1.5*0.5	m ²	23.692	
			-1.77*1.45*3-0.87*1.45*2-1.0*2.1	m ²	-12.323	
					RAZEM	107.340
9	KNR 2-02	S	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.1.	0613-06	07.00.0	wełna mineralna na ścianach gr. 10cm	m ²	107.340	
1		0	107.34			
					RAZEM	107.340
10	KNR-W 2-	S	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach z listew 5/5cm impregnowanych	m ²		
d.1.	02 1036-01	07.00.0	107.34	m ²	107.340	
1		0	podsuityki okapów	m ²	20.071	
			9.06*2*0.41+2.4*2*0.24+7.11*2*0.41+2.3*2*0.44+9.09*0.4			
					RAZEM	127.411
11	KNR 2-02	S	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
d.1.	0613-06	08.00.0	wełna mineralna na ścianach gr. 5cm	m ²	107.340	
1		0	107.34			
					RAZEM	107.340
12	KNR 2	S	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.	0604-02	07.00.0	folia paroizolacyjna	m ²	107.340	
1		0	107.34			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	107.340
13	KNR-W 2-02 1036-02	S 07.00.00	Szalówka z listew drewnianych kl. 1 malowanych 3x środkiem dekoracyjno - ochronnym o szerokości do 20 cm na listwach 2,5/3cm	m ²		
d.1.			107.34	m ²	107.340	
1			okapy	m ²	20.071	
			20.071			
					RAZEM	127.411
14	KNR-W 2-02 1036-07	S 07.00.00	Szalówka - elementy wykończenia - listwa kątowna o wym. 15/15cm impregnowana dwukrotnie środkiem dekoracyjno - ochronnym	m		
d.1.			4*3.39	m	13.560	
1			2.76*4	m	11.040	
			(1.77+1.45*2)*3	m	14.010	
			(0.87+1.45*2)*2	m	7.540	
			(0.6+1.2*2)	m	3.000	
			(1.4+1.2*2)	m	3.800	
			(1.0+2.1*2)	m	5.200	
					RAZEM	58.150
15	NNRNKB 202 0541-01	S 11.00.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1.			parapety podokienne	m ²	3.220	
1			(1.8*3+0.9*2+0.6+1.4)*0.35			
					RAZEM	3.220
16	KNR 0-17 0926-01	S 09.10.00	Wyprawa elewacyjna z tynku kamyczkowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.			fundament	m ²	8.144	
1			8.144			
					RAZEM	8.144
17	KNR 0-17 0926-03	S 09.10.00	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.1.			fundament	m ²	8.144	
1			8.144			
					RAZEM	8.144
1.2			SCHODY ZEWNĘTRZNE			
18	KNR 2-01 0307-03	S 13.00.00	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m ³		
d.1.			wykop pod schody	m ³	0.923	
2			(1.9*2+3.58)*0.25*0.5			
					RAZEM	0.923
19	KNR 2-02 1101-07	S 13.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.			1.9*3.58*0.2	m ³	1.360	
2						
					RAZEM	1.360
20	KNR 2-02 0201-04	S 13.00.00	Schody betonowe, prostokątne szerokości ponad 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.			beton B20 - schody zewnętrzne	m ³	2.086	
2			1.9*3.58*0.15+(1.9*2+3.58)*0.25*0.5+3.58*0.1*0.4			
					RAZEM	2.086
21	KNR 2-02 1102-04	S 13.00.00	Wtopienie kątownika metalowego 25/25/3mm	m		
d.1.			(1.1+0.9)*2	m	4.000	
2	analiza indywidualna					
					RAZEM	4.000
22	Dostawa d.1. 2	S 14.00.00	Wycieraczka typu "gumowe kółka"	m ²		
			0.9*1.1	m ²	0.990	
					RAZEM	0.990
23	NNRNKB 202 2810-05	S 13.00.00	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych i mrozoodpornych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.1.			1.9*3.58+3.58*0.1	m ²	7.160	
2						
					RAZEM	7.160
24	KNR 0-17 0926-03	S 09.10.00	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
d.1.						
2						

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			schody (1.9+1.5+1.34)*0.2	m ²	0.948	
					RAZEM	0.948
1.3			PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
25 d.1. 3	KNR 2-01 0301-03	S 13.00.0 0	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.IV)	m ³		
			podjazd dla osób niepełnosprawnych (2.5*2)*0.25*0.8	m ³	1.000	
					RAZEM	1.000
26 d.1. 3	KNR 2-02 0207-01	S 13.00.0 0	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - beton B20	m ²		
			(2.5*2)*(1.0+0.8)*0.5	m ²	4.500	
					RAZEM	4.500
27 d.1. 3	KNR 2-02 0207-07	S 13.00.0 0	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu - beton B20	m ²		
			Krotność = 17	m ²	4.500	
			4.5		RAZEM	4.500
28 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	S 13.00.0 0	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
			siatka o oczkach 20/20cm z prętów fi10 ze stali 34GS [(4.5*18.0)*0.617]/1000	t	0.050	
					RAZEM	0.050
29 d.1. 3	KNR 2-02 1101-07	S 13.00.0 0	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
			(2.5)*1.2*0.2	m ³	0.600	
					RAZEM	0.600
30 d.1. 3	KNR 2-02 1209-01	S 14.00.0 0	Pochwyty stalowe z rur dwurzędowych stalowych fi 50mm na słupkach z rur stalowych fi 60mm malowanych proszkowo mocowanych do fundamentu kotwami stalowymi	m		
			3.2+2.9+1.5+1.34	m	8.940	
					RAZEM	8.940
31 d.1. 3	KNR 2-31 0511-02	S 17.00.0 0	Nawierzchnie z kostki brukowej kolor betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
			2.5*1.2	m ²	3.000	
					RAZEM	3.000
32 d.1. 3	analiza indywidualna	S 17.00.0 0	Cokół pochylni z cegły klinkierowej kształtowej wraz z obróbką blacharską	m		
			2.5*2	m	5.000	
					RAZEM	5.000
33 d.1. 3	KNR 0-17 0926-03	S 09.10.0 0	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
			fundament pochylni 2.5*(0.2+0.1)*0.5*2	m ²	0.750	
					RAZEM	0.750
1.4			OPASKA			
34 d.1. 4	KNR 2-31 0101-07	S 17.00.0 0	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
			(9.09+9.06*2+0.3+9.69+1.96*2-2.3+8*0.7)*0.7	m ²	31.094	
					RAZEM	31.094
35 d.1. 4	KNR 2-31 0103-02	S 17.00.0 0	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
			31.094	m ²	31.094	
					RAZEM	31.094
36 d.1. 4	KNR 2-31 0105-07	S 17.00.0 0	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			31.094	m ²	31.094	
					RAZEM	31.094
37 d.1. 4	KNR 2-31 0105-08	S 17.00.0 0	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
			Krotność = 4	m ²	31.094	
			31.094		RAZEM	31.094

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1. 4	KNR 2-31 0407-01	S 16.00.0 0	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (9.09+9.06*2+0.3+9.69+1.96*2-2.3+8*0.6)	m m	 43.620	
					RAZEM	43.620
39 d.1. 4	KNR 2-31 0511-02	S 17.00.0 0	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (9.09+9.06*2+0.3+9.69+1.96*2-2.3+8*0.6)*0.6	m ² m ²	 26.172	
					RAZEM	26.172
2	45430000-0		ROBOTY WEWNĘTRZNE			
2.1	45421100-5		STOLARKA			
40 d.2. 1	KNNR 2 1104-02	S 06.00.0 0	Montaż ościeżnic drewnianych wewnętrznych dęb 1.0*2.1*3	m ² m ²	 6.300	
					RAZEM	6.300
41 d.2. 1	KNNR 2 1103-02	S 06.00.0 0	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych - drewniane - jasny dąb D2 i D3 0.9*2.05*3	m ² m ²	 5.535	
					RAZEM	5.535
42 d.2. 1	KNR 2-02 0129-02	S 06.00.0 0	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - Robocizna i sprzęt 6	szt szt	 6.000	
					RAZEM	6.000
43 d.2. 1	Dostawa	S 06.00.0 0	Podokienniki prefabrykowane kamienne szer 20cm gr. około 4cm 1.8*3+0.9*2+0.6	m m	 7.800	
					RAZEM	7.800
2.2			TYNKI I OKŁADZINY			
44 d.2. 2	KNR 2-02 2007-03	S 10.10.0 0	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
45 d.2. 2	KNR 2-02 2006-04	S 10.10.0 0	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr.12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
46 d.2. 2	KNR 2-02 2006-01	S 10.10.0 0	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na zaprawie bez pasków pom. nr 1/2 (2.0*2+2.0*2)*2.7-1.0*2.1-0.87*1.45 pom. nr 1/3 (2.0*2+2.96*2)*2.7-1.0*2.1-0.6*1.2 pom nr 1/4 (2.0*2+3.0*2)*2.7-1.0*2.1-0.87*1.45	m ² m ² m ²	 18.239 23.964 23.639	
					RAZEM	65.842
47 d.2. 2	KNR 2-02 2006-05	S 10.10.0 0	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych GKF gr. 12,5mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na słupach, belkach i ościeżach na zaprawie (1.0+2.1*2)*3*0.15+(0.87+1.45*2)*2*0.20+(0.6+1.2*2)*0.15	m ² m ²	 4.298	
					RAZEM	4.298
48 d.2. 2	KNR-W 2- 02 1036-01	S 07.00.0 0	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach pom nr 1/5 (5.95*2+8.20*2)*2.7-1.0*2.1*4-1.77*1.45*3 pom nr 1/1 (1.8*2+1.7*2)*2.5-1.0*2.1*2	m ² m ² m ²	 60.311 13.300	
					RAZEM	73.611
49 d.2. 2	KNR-W 2- 02 1036-02	S 07.00.0 0	Szalówka z listew drewnianych prostych (imitacja bala) kl. 1 malowanych 3x środkiem dekoracyjno - ochronnym o szerokości ok 18 cm i gr. 20mm 73.611	m ² m ²	 73.611	
					RAZEM	73.611

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR-W 2-02 1036-07 2	S 07.00.0 0	Szalówka - elementy wykończenia - listwa kątowna o wym. 15/15cm impregnowana dwukrotnie środkiem dekoracyjno - ochronnym (1.0+2.1*2)*6+(1.77+1.45*2)*3	m m	 45.210	
					RAZEM	45.210
51	KNR 2-02 d.2. 2004-05 2	S 10.00.0 0	Obud.belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 kanały wentylacyjne (0.3*2)*0.5*2	m ² m ²	 0.600	
					RAZEM	0.600
52	KNR 2-02 d.2. 2009-04 2	S 10.00.0 0	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
53	KNR 2-02 d.2. 2009-08 2	S 10.00.0 0	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
54	KNR 2-02 d.2. 2009-02 2	S 10.00.0 0	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 65.842+4.298-29.684	m ² m ²	 40.456	
					RAZEM	40.456
55	KNR 2-02 d.2. 2009-07 2	S 10.00.0 0	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 40.456	m ² m ²	 40.456	
					RAZEM	40.456
56	KNR 0-17 d.2. 2609-08 2	S 08.00.0 0	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (1.0+2.1*2)*3+(0.87+1.45*2)*2+(0.6+1.2*2)	m m	 26.140	
					RAZEM	26.140
57	KNR 2-02 d.2. 1215-01 2 analiza indywidualna	S 14.00.0 0	Kratki wentylacyjne PCV 14/14cm 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
2.3			WYKŁADZINY ŚCIENNE			
58	KNR 0-12II d.2. 0829-07 3	S 09.00.0 0	Licowanie ścian płytkami z glazury na klej metodą kombinowaną pom nr 1/3 (2.0*2+2.96*2)*2.7-1.0*2.1 pom nr 1/4 (3.0+2.0)*1.0	m ² m ² m ²	 24.684 5.000	
					RAZEM	29.684
2.4			POSADZKI			
59	KNR 2-02 d.2. 0607-01 4	S 08.00.0 0	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
60	KNR 2-02 d.2. 0609-03 4	S 08.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
61	KNR 2-02 d.2. 0609-04 4	S 08.00.0 0	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 100 gr. 5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
62	KNR 2-02 d.2. 1102-02 4	S 13.00.0 0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 2-02 d.2. 1102-03 4	S 13.00.0 0	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
64	NNRNKB d.2. 202 1134-01 4	S 13.00.0 0	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami szczepiowymi - powierzchnie poziome 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
65	NNRNKB d.2. 202 2808-05 4	S 13.00.0 0	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowych na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 66.44	m ² m ²	 66.440	
					RAZEM	66.440
66	NNRNKB d.2. 202 2809-04 4	S 13.00.0 0	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 8.2*2+5.95*2-1.0*4+0.15*8+1.7*2+1.8*2-1.0*2+0.15*4+2.0*4-1.0+0.15*2+3.0*2+2.0*2-1.0+0.15*2	m m	 47.700	
					RAZEM	47.700
67	KNR 2-02 d.2. 1219-07 4 analiza indywidualna	S 14.00.0 0	Odboje drzewiowe mosiężne 4	szt. szt.	 4.000	
					RAZEM	4.000
2.5	45442100-8		ROBOTY MALARSKIE			
68	KNR 2-02 d.2. 1505-03 5	S 12.00.0 0	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi (kolor) powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem sufity 66.44 ściany 40.456	m ² m ² m ²	 66.440 40.456	
					RAZEM	106.896
69	KNR 2-02 d.2. 1505-04 5	S 12.00.0 0	Malowanie farbami emulsyjnymi (kolor) powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 106.896	m ² m ²	 106.896	
					RAZEM	106.896
2.6			WYPOSAŻENIE STAŁE			
70	analiza indywidualna d.2. 6	S 14.00.0 0	Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych: uchylny przy sedesie - 2szt, uchylny przy umywalce - 2szt 1	kpl kpl	 1.000	
					RAZEM	1.000
71	KNR 2-02 d.2. 1305-10 6 analiza indywidualna	S 14.00.0 0	Trzony kuchenne ceramiczne z piecem chlebowym znormalizowane z ogrzewaczem typu KO-5 o 2 narożach - kafle kwadratowe trzon kuchenny o wymiarach ok 100x170x74cm i ogrzewacza 100x33x166cm Krotność = 1.5 1	szt. szt.	 1.000	
					RAZEM	1.000
72	KNR-W 2- d.2. 02 1016-07 6 analiza indywidualna	S 14.00.0 0	Wyłazy na poddasze z drabiną rozkładaną o wym 0,7x1,2m fabrycznie wykończone 1	szt szt	 1.000	
					RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	IGM wyd.I 1999
2	WACETOB wyd.V 2003
3	ORGBUD wyd. spec. 1998
4	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
5	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
6	IGM wyd.I 1998
7	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
8	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
9	IGM wyd.II 2000