

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku Leśniczówki Nidzicy - roboty ogólnobudowlane
ADRES INWESTYCJI : ul. Konopnickiej 7; 13-100 Nidzica
INWESTOR : Nadleśnictwo Nidzica
ADRES INWESTORA : ul. Dębowa 2A 13-100 Nidzica
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PIWNICE			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
d.1	0701-05	kołowni (4.35+4.35+3.86+3.86)*1.97	m ²	32.347	
				RAZEM	32.347
2	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach kołowni	m ²		
d.1	0716-02	(4.35+4.35+3.86+3.86)*1.97	m ²	32.347	
				RAZEM	32.347
3	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie-powierzchni sufitów	m ²		
d.1	0101-01	analogia	m ²	65.710	
		16.68+16.79+9.93+10.96+11.35	m ²		65.710
				RAZEM	65.710
4	KNR 9-12	Naprawa ocieplenia sufitów w piwnicy. Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane lamelowymi płytami z wełny skalnej układanymi od spodu stropu z mocowaniem na klej. Płyty grubości 5 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła 0,037 W/m2K	m ²		
d.1	0301-05	65.71	m ²	65.710	
				RAZEM	65.710
5	KNNR 3	Wymiana drzwi zewnętrznych-piwnicznych. Drzwi stalowe techniczne, ocieplone pianką PU, wyposażone w wkładkę atestową przeciwwłamaniową. Kolor i odcień drzwi do uzgodnienia z Zamawiającym	m ²		
d.1	0702-06	0.90*1.90	m ²	1.710	
				RAZEM	1.710
6	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m ³		
d.1	0106-05	(32.347*0.026)	m ³	0.841	
				RAZEM	0.841
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utylizacja gruzu	m ³		
d.1	0108-09	(32.347*0.026)	m ³	0.841	
				RAZEM	0.841
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 4 (32.347*0.026)	m ³	0.841	
				RAZEM	0.841
2		PARTER			
2.1		Pomieszczenie nr 7			
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne do kancelarii	m ³		
d.2.1	0212-02	1.03*2.43*0.30	m ³	0.751	
				RAZEM	0.751
10	KNR 4-01	Rozebranie ścianek - konstrukcja drewniana z obudową "siding" oraz zadaszewienia	m ²		
d.2.1	0427-06	analogia	m ²	12.843	
		(2*1.00+2.37)*2.70-0.90*2.00+2.37*1.20	m ²		12.843
				RAZEM	12.843
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi 0,90x2,05 szt.2	szt.		
d.2.1	0354-04	1.00+1.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR 0-19	Montaż drzwi balkonowych drewnianych z obróbką obsadzenia w miejsce zdemontowanych drzwi prowadzących do byłej kancelarii. Drzwi balkonowe jednoskrzydłowe rozwierno - uchylne. Kolor biały, trzyszybowe. Współczynnik przewodzenia ciepła min. 0,9 W/m2K. Wymiary, kierunek otwierania należy uzgodnić z Zamawiającym	m ²		
d.2.1	1023-12	analogia	m ²	1.800	
		0.90*2.00	m ²		1.800
				RAZEM	1.800
13	KNR 2-22	Balustrady z poręczami	m		
d.2.1	0603-03	1.0+2.37+1.0	m	4.370	
				RAZEM	4.370
14	KNR-W 2-02	Elementy drewniane poręczy - lakierowanie	m ²		
d.2.1	20203-03	analogia	m ²	4.370	
		1.0+2.37+1.0	m ²		4.370
				RAZEM	4.370
2.2		Pomieszczenie nr 8.Ganek			
15	KNR 4-01	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkalnej.Rozebranie posadzki z płytek	m ²		
d.2.2	0811-07	- wejście	m ²	2.021	
		1.24*1.63	m ²		2.021
				RAZEM	2.021
16	KNR K-04	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkalnej. Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie-powierzchni po skutych płytkach	m ²		
d.2.2	0101-01	analogia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.24*1.63	m ²	2.021	
				RAZEM	2.021
17 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome 1.24*1.63	m ² m ²	2.021	
				RAZEM	2.021
18 d.2.2	KNR 2-02 1102-01	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - ganek 2.021	m ² m ²	2.021	
				RAZEM	2.021
19 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - ganek Krotność = 2 2.021	m ² m ²	2.021	
				RAZEM	2.021
20 d.2.2	NNRNKB 202 2805-05	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm. Przyjęto płytki kamionkowe o wymiarach 30 x 30 cm, antypoślizgowe, klasy R10, płytki na stopniach z wykończeniem ryflowanym, Gantunek I, klasa ścieralności 4. Płytki dopuszczone do stosowania na zewnątrz budynku. Fugi wykonane zaprawą dopuszczoną do stosowania na zewnątrz budynku. Układanie płytek na zaprawę klejową elastyczną mrozoodporną, dopuszczoną do stosowania na zewnątrz budynku. Kolor i odcień płytek do uzgodnienia z Zamawiającym 1.24*1.63	m ² m ²	2.021	
				RAZEM	2.021
21 d.2.2	KNR 4-01 0427-05 analogia	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej. Rozebranie boazerii (1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00	m ² m ²	8.763	
				RAZEM	8.763
22 d.2.2	KNR 0-21 4001-01 analogia	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - słupy ścian wewnętrznych o szer. do 90 mm. [(1.24+1.63+1.24)*2.57]-(0.90*2.05)	m ² ściany m ² ściany	8.718	
				RAZEM	8.718
23 d.2.2	KNR 0-21 4002-01 analogia	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 90 mm (1.24+1.63+1.24)-0.9	mb mb	3.210	
				RAZEM	3.210
24 d.2.2	KNR 0-21 4002-17 analogia	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - podwaliny ścian o szer. do 90 mm (1.24+1.63+1.24)-0.9	mb mb	3.210	
				RAZEM	3.210
25 d.2.2	KNR 0-21 4003-01 analogia	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - nadproża złożone o wys. do 90 mm 1.20	mb mb	1.200	
				RAZEM	1.200
26 d.2.2	KNR 2-02 0613-06	Wymiana izolacji. Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho grub. 5 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła 0,035 W/m2K (1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00	m ² m ²	8.763	
				RAZEM	8.763
27 d.2.2	KNR 2 0604-02	Wymiana paroizolacji. Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-paroizolacja (1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00	m ² m ²	8.763	
				RAZEM	8.763
28 d.2.2	KNR-W 2-02 20203-02	Wymiana boazerii z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm (1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00	m ² m ²	8.763	
				RAZEM	8.763
29 d.2.2	KNR-W 2-02 20204-01	Wymiana elementów wykończeniowych boazerii - ćwierćwałek 22.90	m m	22.900	
				RAZEM	22.900
30 d.2.2	KNR-W 2-02 20203-03	Lakierowanie boazerii -np.sadolinem lub równoważnym 8.763	m ² m ²	8.763	
				RAZEM	8.763

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2.2	KNNR 3 0702-06	Wymiana drzwi zewnętrznych. Skrzydło ocieplone pianą PUR, poszycie z blachy obustronnie ocynkowanej, pokryte folią drewnopodobną z filtrami UV, z uszczelką, z trzema bolcami antywyważeniowymi, wyposażone w dwa zamki trzyryglowe. W skrzydle pakiet 3-szybowy/2-komorowy, lustro weneckie. Ościeżnica stalowa wypełniona pianą PUR, pokryta folią drewnopodobną z filtrami UV w kolorze skrzydła, z uszczelką. Współczynnik przewodzenia ciepła min. 1,3 W/m2K. Kolor i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym 2*0.90*2.05	m ² m ²	 3.690	 3.690
2.3		Pomieszczenia 5 i 6		RAZEM	3.690
32 d.2.3	KNR 4-01 0348-03	Przywrócenie pierwotnego podziału pomieszczeń. Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3.88*2.63+(0.66+1.15)*2.63	m ² m ²	 14.965	 14.965
33 d.2.3	KNR 4-01 0705-01	Przywrócenie pierwotnego podziału pomieszczeń. Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł -po rozbiórce ścianek 3.88+0.66+1.15	m m	 5.690	 5.690
34 d.2.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek 10.78+10.64+3.88*0.15	m ² m ²	 22.002	 22.002
35 d.2.3	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni po skutych płytach 22.002	m ² m ²	 22.002	 22.002
36 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome 22.002	m ² m ²	 22.002	 22.002
37 d.2.3	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 22.002	m ² m ²	 22.002	 22.002
38 d.2.3	NNRNKB 202 1135-03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej-deska barlinecka. Deska trójwarstwowa gr. 14 mm, szerokości 180 mm, długości 1092 mm. Jedna lamela, fazowanie, szczotkowanie, zabezpieczona wysokiej jakości olejem naturalnym. Kolor i faktura do uzgodnienia z Zamawiającym 22.002-(2.88*1.20)	m ² m ²	 18.546	 18.546
39 d.2.3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES drewnopodobnych 15 x 60 cm. Gres najwyższej jakości - rektyfikowany odporny chemicznie GLA, GHA, antypoślizgowy min. R9, mrozoodporny, Gres o klasie ścieralności 4 lub więcej. Kolor i faktura do uzgodnienia z Zamawiającym. 2.88*1.20	m ² m ²	 3.456	 3.456
40 d.2.3	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 0.90	m m	 0.900	 0.900
41 d.2.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek 2.20*1.56	m ² m ²	 3.432	 3.432
42 d.2.3	NNRNKB 202 0837-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej "ATLAS". Płytki rektyfikowane. Układane na klej elastyczny z minimalną spoiną, ze szlifowaniem narożników pod kątem 45stopni. Nie dopuszcza się stosowanie łączników i listew wykończeniowych. Płytki ceramiczne prasowane na sucho barwioną w masie, o parametrach: odporność na płamienie: klasa 5; odporność na działanie środków domowego użytku i dodatków do basenów kąpielowych: GA; odporność chemiczna: GLA, GRA. Kolor i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym (1.20+2.50)*0.60	m ² m ²	 2.220	 2.220
43 d.2.3	KNR 4-01 0705-03 analogia	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 60 cm na murach z cegieł 1.80	m m	 1.800	 1.800
44 d.2.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity 10.78+10.64+3.88*0.15	m ² m ²	 22.002	 22.002
45 d.2.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²	 RAZEM	 22.002

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10.78+10.64+3.88*0.15	m ²	22.002	
				RAZEM	22.002
46	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie	m ²		
d.2.3	202 1134-01	poziome			
		10.78+10.64+3.88*0.15	m ²	22.002	
				RAZEM	22.002
47	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podło-	m ²		
d.2.3	1505-03	ży gipsowych z gruntowaniem			
		10.78+10.64+3.88*0.15	m ²	22.002	
				RAZEM	22.002
48	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.2.3	1202-09	ponad 5 m ² - ściany			
		(2.88+0.12+2.78+3.88)*2*2.63-0.9*2	m ²	49.012	
				RAZEM	49.012
49	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m ²		
d.2.3	0815-04				
		49.012	m ²	49.012	
				RAZEM	49.012
50	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie	m ²		
d.2.3	202 1134-02	pionowe			
		49.012	m ²	49.012	
				RAZEM	49.012
51	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.2.3	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem			
	analogia				
		49.012	m ²	49.012	
				RAZEM	49.012
52	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu.	m ³		
d.2.3	0106-05				
		14.965*0.15+22.002*0.05	m ³	3.345	
				RAZEM	3.345
53	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m ³		
d.2.3	0108-09	do 1 km+utylizacja gruzu			
		3.336	m ³	3.336	
				RAZEM	3.336
54	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.2.3	0108-10	następny 1 km			
		Krotność = 4			
		3.336	m ³	3.336	
				RAZEM	3.336
2.4		Pomieszczenie nr 2			
55	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półwypust - panele podłogowe	m ²		
d.2.4	0428-02				
	analogia				
		17.41	m ²	17.410	
				RAZEM	17.410
56	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni podłogi	m ²		
d.2.4	0101-01				
	analogia				
		17.41	m ²	17.410	
				RAZEM	17.410
57	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie po-	m ²		
d.2.4	202 1134-01	ziome			
		17.41	m ²	17.410	
				RAZEM	17.410
58	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.	m ²		
d.2.4	202 1130-02	5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²			
		17.41	m ²	17.410	
				RAZEM	17.410
59	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej-deska barlinecka.	m ²		
d.2.4	202 1135-03	Deska trójwarstwowa gr. 14 mm, szerokości 180 mm, długości 1092 mm. Jed-			
		na lamela, fazowanie, szczotkowanie, zabezpieczona wysokiej jakości olejem			
		naturalnym. Kolor i faktura do uzgodnienia z Zamawiającym			
		17.41	m ²	17.410	
				RAZEM	17.410
60	KNR 7	Progi i listwy osłaniające aluminiowe	m		
d.2.4	0507-04				
		0.90	m	0.900	
				RAZEM	0.900
61	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.2.4	1202-09	ponad 5 m ² - sufity			
		17.41	m ²	17.410	
				RAZEM	17.410
62	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m ²		
d.2.4	0815-06				
		17.41	m ²	17.410	
				RAZEM	17.410

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 17.41	m ² m ²	 17.410	
				RAZEM	17.410
64 d.2.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 17.41	m ² m ²	 17.410	
				RAZEM	17.410
65 d.2.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany (3.92+4.45)*2*2.63-0.9*2	m ² m ²	 42.226	
				RAZEM	42.226
66 d.2.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 42.226	m ² m ²	 42.226	
				RAZEM	42.226
67 d.2.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 42.226	m ² m ²	 42.226	
				RAZEM	42.226
68 d.2.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 42.226	m ² m ²	 42.226	
				RAZEM	42.226
69 d.2.4	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 17.41*0.01	m ³ m ³	 0.174	
				RAZEM	0.174
70 d.2.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utylicacja gruzu 0.174	m ³ m ³	 0.174	
				RAZEM	0.174
71 d.2.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 0.174	m ³ m ³	 0.174	
				RAZEM	0.174
2.5		Pomieszczenie nr 1			
72 d.2.5	KNR 4-01 0428-02 analogia	Rozebranie podłóg białych na półpust - panele podłogowe 17.25	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
73 d.2.5	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni podłogi 17.25	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
74 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome 17.25	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
75 d.2.5	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 17.25	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
76 d.2.5	NNRNKB 202 1135-03	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej-deska barlinecka. Deska trójwarstwowa gr. 14 mm, szerokości 180 mm, długości 1092 mm. Jedna lamela, fazowanie, szczotkowanie, zabezpieczona wysokiej jakości olejem naturalnym. Kolor i faktura do uzgodnienia z Zamawiającym 17.25	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
77 d.2.5	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 0.90	m m	 0.900	
				RAZEM	0.900
78 d.2.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - sufity 17.25	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
79 d.2.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 17.25	m ² m ²	 17.250	
				RAZEM	17.250
80 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 17.25	m ² m ²	 17.250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81	KNR 2-02 d.2.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 17.25	m ² m ²	RAZEM 17.250	17.250
82	KNR 4-01 d.2.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany (3.92+4.41)*2*2.63-0.9*2*2	m ² m ²	RAZEM 40.216	40.216
83	KNR 2-02 d.2.5 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 40.216	m ² m ²	RAZEM 40.216	40.216
84	NNRNKB d.2.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 40.216	m ² m ²	RAZEM 40.216	40.216
85	KNR 2-02 d.2.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 40.216	m ² m ²	RAZEM 40.216	40.216
86	KNR 4-01 d.2.5 0106-04	Usunięcie z parteru budynku materiałów rozbiórkowych 17.25*0.01	m ³ m ³	RAZEM 0.173	0.173
87	KNR 4-01 d.2.5 0108-09	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utylicacja 0.173	m ³ m ³	RAZEM 0.173	0.173
88	KNR 4-01 d.2.5 0108-10	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 0.173	m ³ m ³	RAZEM 0.173	0.173
2.6		Pomieszczenie nr 3 (stolarka drzwiowa zostaje)			
89	KNR-W 4-02 d.2.6 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	1.000 RAZEM	1.000
90	KNR-W 4-02 d.2.6 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1	kpl. kpl.	1.000 RAZEM	1.000
91	KNR-W 4-02 d.2.6 0235-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - brodzik 1	kpl. kpl.	1.000 RAZEM	1.000
92	KNR 4-01 d.2.6 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek 2.78	m ² m ²	RAZEM 2.780	2.780
93	KNR K-04 d.2.6 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni podłogi 2.78	m ² m ²	RAZEM 2.780	2.780
94	NNRNKB d.2.6 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² 2.78	m ² m ²	RAZEM 2.780	2.780
95	KNR K-04 d.2.6 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża 2.78	m ² m ²	RAZEM 2.780	2.780
96	KNR K-04 d.2.6 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 2.78	m ² m ²	RAZEM 2.780	2.780
97	KNR K-04 d.2.6 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (1.83+1.60)*2	m m	RAZEM 6.860	6.860

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.2.6	NNRNKB 202 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. Gres najwyższej jakości - rektyfikowany odporny chemicznie GLA, GHA, antypoślizgowy min. R9, mrozoodporny, Gres o klasie ścieralności 4 lub więcej.Kolor i faktura do uzgodnienia z Zamawiającym. 2.78	m ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
99 d.2.6	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ścienniej z płytek (1.33+1.83)*2*2.63-0.90*2.00	m ² m ²	 14.822	
				RAZEM	14.822
100 d.2.6	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie 14.822	m ² m ²	 14.822	
				RAZEM	14.822
101 d.2.6	KNR 4-01 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 14.822	m ² m ²	 14.822	
				RAZEM	14.822
102 d.2.6	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża 14.822	m ² m ²	 14.822	
				RAZEM	14.822
103 d.2.6	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 14.822	m ² m ²	 14.822	
				RAZEM	14.822
104 d.2.6	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - klejenie taśmy uszczelniającej pionowej 4*2.63	m m	 10.520	
				RAZEM	10.520
105 d.2.6	NNRNKB 202 0837-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS". Płytki rektyfikowane. Układane na klej elastyczny z minimalną spoiną, ze szlifowaniem narożników pod kątem 45stopni. Nie dopuszcza się stosowanie łączników i listew wykończeniowych. Płytki ceramiczne prasowane na sucho barwioną w masie, o parametrach: odporność na płamienie: klasa 5; odporność na działanie środków domowego użytku i dodatków do basenów kąpielowych: GA; odporność chemiczna: GLA, GRA. Kolor i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym 14.822	m ² m ²	 14.822	
				RAZEM	14.822
106 d.2.6	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - sufit 2.78	m ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
107 d.2.6	KNR-W 2-02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształowników CD i Ud. Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa ogniochronna grubości 12,5 mm (GKF) 2.78	m ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
108 d.2.6	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 2.78	m ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
109 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.78	m ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
110 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 2.78	m ² m ²	 2.780	
				RAZEM	2.780
111 d.2.6	KNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe 0.90*2	m m	 1.800	
				RAZEM	1.800
112 d.2.6	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu 0.059+0.461	m ³ m ³	 0.520	
				RAZEM	0.520
113 d.2.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utyliczacja 0.52	m ³ m ³	 0.520	
				RAZEM	0.520
114 d.2.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.52	m ³	0.520	
				RAZEM	0.520
2.7		Pomieszczenie nr 4			
115 d.2.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufit 9.08	m ² m ²	 9.080	
				RAZEM	9.080
116 d.2.7	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 9.08	m ² m ²	 9.080	
				RAZEM	9.080
117 d.2.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9.08	m ² m ²	 9.080	
				RAZEM	9.080
118 d.2.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 9.08	m ² m ²	 9.080	
				RAZEM	9.080
119 d.2.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany (1.17+0.97+4.20)*2*2.63-0.9*2*5	m ² m ²	 24.348	
				RAZEM	24.348
120 d.2.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 24.348	m ² m ²	 24.348	
				RAZEM	24.348
121 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 24.348	m ² m ²	 24.348	
				RAZEM	24.348
122 d.2.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 24.348	m ² m ²	 24.348	
				RAZEM	24.348
3		ROBOTY BUDOWLANE POZOSTAŁE I UZUPEŁNIAJĄCE			
123 d.3	kalk. własna	Wymiana wkładu żaroodpornego - pokój 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
124 d.3	kalk. własna	Wymiana wkładu żaroodpornego - kotłownia 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
125 d.3	kalk. własna	Wykonanie robót zabezpieczających koniecznych do wykonania remontu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
126 d.3	KNR-W 2-02 2004-01 analogia	Obudowa pionów kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 0.5*2.63+0.5*2.41*2	m ² m ²	 3.725	
				RAZEM	3.725