

**KOSZTORYS INWESTORSKI**

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

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen :

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ..... 68.70 % R, S  
Zysk [Z] ..... 11.80 % R+Kp(R), S+Kp(S)  
VAT [V] ..... 8.00 %  $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>PIWNICE</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach kotłowni	m <sup>2</sup>		
d.1	0701-05	(4.35+4.35+3.86+3.86)*1.97	m <sup>2</sup>	32.347	
				RAZEM	32.347
2	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach kotłowni	m <sup>2</sup>		
d.1	0716-02	(4.35+4.35+3.86+3.86)*1.97	m <sup>2</sup>	32.347	
				RAZEM	32.347
3	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie-powierzchni sufitów	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	16.68+16.79+9.93+10.96+11.35	m <sup>2</sup>	65.710	
	analogia			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 <sup>2</sup>		
d.1	0301-05	65.71	m <sup>2</sup>	65.710	
				RAZEM	65.710
5	KNR 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 <sup>2</sup>		
d.1	0702-06	0.90*1.90	m <sup>2</sup>	1.710	
				RAZEM	1.710
6	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	0106-05	(32.347*0.026)	m <sup>3</sup>	0.841	
				RAZEM	0.841
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utylicacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-09	(32.347*0.026)	m <sup>3</sup>	0.841	
				RAZEM	0.841
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-10	Krotność = 4 (32.347*0.026)	m <sup>3</sup>	0.841	
				RAZEM	0.841
<b>2</b>		<b>PARTER</b>			
<b>2.1</b>		<b>Pomieszczenie nr 7</b>			
9	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne do kancelarii	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0212-02	1.03*2.43*0.30	m <sup>3</sup>	0.751	
				RAZEM	0.751
10	KNR 4-01	Rozebranie ścianek - konstrukcja drewniana z obudową "siding" oraz zadaszewienie	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0427-06	(2*1.00+2.37)*2.70-0.90*2.00+2.37*1.20	m <sup>2</sup>	12.843	
	analogia			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 <sup>2</sup>		
d.2.1	1023-12	0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
	analogia			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 <sup>2</sup>		
d.2.1	20203-03	1.0+2.37+1.0	m <sup>2</sup>	4.370	
	analogia			RAZEM	4.370
<b>2.2</b>		<b>Pomieszczenie nr 8.Ganek</b>			
15	KNR 4-01	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkalnej.Rozebranie posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0811-07	- wejście 1.24*1.63	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
d.2.2	0101-01				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.24*1.63	m <sup>2</sup>	2.021	
				RAZEM	2.021
17	NNRNKB	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.2.2	202 1134-01	1.24*1.63	m <sup>2</sup>	2.021	
				RAZEM	2.021
18	KNR 2-02	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - ganek	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1102-01	2.021	m <sup>2</sup>	2.021	
				RAZEM	2.021
19	KNR 2-02	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - ganek	m <sup>2</sup>		
d.2.2	1102-03	Krotność = 2 2.021	m <sup>2</sup>	2.021	
				RAZEM	2.021
20	NNRNKB	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, Gajtunek 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	m <sup>2</sup>		
d.2.2	202 2805-05	1.24*1.63	m <sup>2</sup>	2.021	
				RAZEM	2.021
21	KNR 4-01	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej. Rozebranie boazerii	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0427-05				
	analogia	(1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	8.763	
				RAZEM	8.763
22	KNR 0-21	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - słupy ścian wewnętrznych o szer. do 90 mm.	m <sup>2</sup>		
d.2.2	4001-01		ściany		
	analogia	[(1.24+1.63+1.24)*2.57]-(0.90*2.05)	m <sup>2</sup>	8.718	
			ściany		
				RAZEM	8.718
23	KNR 0-21	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 90 mm	mb		
d.2.2	4002-01				
	analogia	(1.24+1.63+1.24)-0.9	mb	3.210	
				RAZEM	3.210
24	KNR 0-21	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - podwaliny ścian o szer. do 90 mm	mb		
d.2.2	4002-17				
	analogia	(1.24+1.63+1.24)-0.9	mb	3.210	
				RAZEM	3.210
25	KNR 0-21	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - nadproża złożone o wys. do 90 mm	mb		
d.2.2	4003-01				
	analogia	1.20	mb	1.200	
				RAZEM	1.200
26	KNR 2-02	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	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0613-06	(1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	8.763	
				RAZEM	8.763
27	KNR 2	Wymiana paroizolacji. Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej-paroizolacja	m <sup>2</sup>		
d.2.2	0604-02	(1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	8.763	
				RAZEM	8.763
28	KNR-W 2-02	Wymiana boazerii z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m <sup>2</sup>		
d.2.2	20203-02	(1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00	m <sup>2</sup>	8.763	
				RAZEM	8.763
29	KNR-W 2-02	Wymiana elementów wykończeniowych boazerii - ćwierćwałek	m		
d.2.2	20204-01	22.90	m	22.900	
				RAZEM	22.900
30	KNR-W 2-02	Lakierowanie boazerii -np.sadolinem lub równoważnym	m <sup>2</sup>		
d.2.2	20203-03	8.763	m <sup>2</sup>	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 trzyrgłowe. 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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.690	  3.690
<b>2.3</b>		<b>Pomieszczenia 5 i 6</b>		<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.002	 22.002
36 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome 22.002	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 plamienie: 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.002	 22.002
45 d.2.3	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>	 RAZEM	 22.002

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10.78+10.64+3.88*0.15	m <sup>2</sup>	22.002	
				RAZEM	22.002
46	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie	m <sup>2</sup>		
d.2.3	202 1134-01	poziome			
		10.78+10.64+3.88*0.15	m <sup>2</sup>	22.002	
				RAZEM	22.002
47	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podło-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1505-03	ży gipsowych z gruntowaniem			
		10.78+10.64+3.88*0.15	m <sup>2</sup>	22.002	
				RAZEM	22.002
48	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1202-09	ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany			
		(2.88+0.12+2.78+3.88)*2*2.63-0.9*2	m <sup>2</sup>	49.012	
				RAZEM	49.012
49	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.3	0815-04				
		49.012	m <sup>2</sup>	49.012	
				RAZEM	49.012
50	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie	m <sup>2</sup>		
d.2.3	202 1134-02	pionowe			
		49.012	m <sup>2</sup>	49.012	
				RAZEM	49.012
51	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m <sup>2</sup>		
d.2.3	1505-03	łoży gipsowych z gruntowaniem			
	analogia				
		49.012	m <sup>2</sup>	49.012	
				RAZEM	49.012
52	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu.	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0106-05				
		14.965*0.15+22.002*0.05	m <sup>3</sup>	3.345	
				RAZEM	3.345
53	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0108-09	do 1 km+utylizacja gruzu			
		3.336	m <sup>3</sup>	3.336	
				RAZEM	3.336
54	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m <sup>3</sup>		
d.2.3	0108-10	następny 1 km			
		Krotność = 4			
		3.336	m <sup>3</sup>	3.336	
				RAZEM	3.336
<b>2.4</b>		<b>Pomieszczenie nr 2</b>			
55	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półpust - panele podłogowe	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0428-02				
	analogia				
		17.41	m <sup>2</sup>	17.410	
				RAZEM	17.410
56	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni podłogi	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0101-01				
	analogia				
		17.41	m <sup>2</sup>	17.410	
				RAZEM	17.410
57	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie po-	m <sup>2</sup>		
d.2.4	202 1134-01	ziome			
		17.41	m <sup>2</sup>	17.410	
				RAZEM	17.410
58	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr.	m <sup>2</sup>		
d.2.4	202 1130-02	5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>			
		17.41	m <sup>2</sup>	17.410	
				RAZEM	17.410
59	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z desek posadzkowych układane na klej-deska barlinecka.	m <sup>2</sup>		
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>		
d.2.4	1202-09	ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity			
		17.41	m <sup>2</sup>	17.410	
				RAZEM	17.410
62	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>		
d.2.4	0815-06				
		17.41	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> - ściany (3.92+4.45)*2*2.63-0.9*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.226	
				RAZEM	42.226
66 d.2.4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 42.226	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 42.226	
				RAZEM	42.226
69 d.2.4	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych 17.41*0.01	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.174	
				RAZEM	0.174
<b>2.5</b>		<b>Pomieszczenie nr 1</b>			
72 d.2.5	KNR 4-01 0428-02 analogia	Rozebranie podłóg białych na półwypust - panele podłogowe 17.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> 17.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> - sufity 17.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.250	
				RAZEM	17.250
79 d.2.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 17.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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 <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 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	m <sup>2</sup>	RAZEM	17.250
		17.25	m <sup>2</sup>	17.250	
				RAZEM	17.250
82	KNR 4-01 d.2.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany	m <sup>2</sup>		
		(3.92+4.41)*2*2.63-0.9*2*2	m <sup>2</sup>	40.216	
				RAZEM	40.216
83	KNR 2-02 d.2.5 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
		40.216	m <sup>2</sup>	40.216	
				RAZEM	40.216
84	NNRNKB d.2.5 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		40.216	m <sup>2</sup>	40.216	
				RAZEM	40.216
85	KNR 2-02 d.2.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		40.216	m <sup>2</sup>	40.216	
				RAZEM	40.216
86	KNR 4-01 d.2.5 0106-04	Usunięcie z parteru budynku materiałów rozbiórkowych	m <sup>3</sup>		
		17.25*0.01	m <sup>3</sup>	0.173	
				RAZEM	0.173
87	KNR 4-01 d.2.5 0108-09	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utylizacja	m <sup>3</sup>		
		0.173	m <sup>3</sup>	0.173	
				RAZEM	0.173
88	KNR 4-01 d.2.5 0108-10	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0.173	
		0.173		RAZEM	0.173
<b>2.6</b>		<b>Pomieszczenie nr 3 (stolarka drzewiowa zostaje)</b>			
89	KNR-W 4-02 d.2.6 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	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	kpl.		
		1	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	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
92	KNR 4-01 d.2.6 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek	m <sup>2</sup>		
		2.78	m <sup>2</sup>	2.780	
				RAZEM	2.780
93	KNR K-04 d.2.6 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni podłogi	m <sup>2</sup>		
		2.78	m <sup>2</sup>	2.780	
				RAZEM	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2.78	m <sup>2</sup>	2.780	
				RAZEM	2.780
95	KNR K-04 d.2.6 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		2.78	m <sup>2</sup>	2.780	
				RAZEM	2.780
96	KNR K-04 d.2.6 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit	m <sup>2</sup>		
		2.78	m <sup>2</sup>	2.780	
				RAZEM	2.780
97	KNR K-04 d.2.6 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej	m		
		(1.83+1.60)*2	m	6.860	
				RAZEM	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.780	  2.780
99 d.2.6	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek  (1.33+1.83)*2*2.63-0.90*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.822	  14.822
100 d.2.6	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie  14.822	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.822	  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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.822	  14.822
102 d.2.6	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntowanie podłoża  14.822	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.822	  14.822
103 d.2.6	KNR K-04 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit  14.822	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.822	  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	  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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.822	  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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.780	  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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.780	  2.780
108 d.2.6	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach  2.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.780	  2.780
109 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.780	  2.780
110 d.2.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 2.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.780	  2.780
111 d.2.6	KNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe  0.90*2	m  m	  1.800	  1.800
112 d.2.6	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu  0.059+0.461	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.520	  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 <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.520	  0.520
114 d.2.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.52	m <sup>3</sup>	0.520	
				RAZEM	0.520
<b>2.7</b>		<b>Pomieszczenie nr 4</b>			
115 d.2.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity 9.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.080	
				RAZEM	9.080
116 d.2.7	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 9.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.080	
				RAZEM	9.080
117 d.2.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 9.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.080	
				RAZEM	9.080
118 d.2.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 9.08	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	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 m <sup>2</sup> - ściany (1.17+0.97+4.20)*2*2.63-0.9*2*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.348	
				RAZEM	24.348
120 d.2.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach 24.348	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.348	
				RAZEM	24.348
121 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 24.348	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.348	
				RAZEM	24.348
122 d.2.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 24.348	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.348	
				RAZEM	24.348
<b>3</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE POZOSTAŁE I UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
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 <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.725	
				RAZEM	3.725

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>PIWNICE</b>						
1 KNR 4-01 d.1 0701-05		Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach kotłowni przedmiar = $(4.35+4.35+3.86+3.86)*1.97 = 32.347 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.33 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10.6745	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2 KNR 4-01 d.1 0716-02		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach kotłowni przedmiar = $(4.35+4.35+3.86+3.86)*1.97 = 32.347 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.69 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	22.3194	0.0000	0.00		
2* 1701106		-- M -- Cement portlandzki CEM II/R lub N (wieloskładnikowy) CEM II/A-V 32,5, CEM II/B-V 32,5 - workowany 0.0052 t/m <sup>2</sup>	t	0.1682	0.0000		0.00	
3* 1720200		wapno suchogazzone 0.0066 t/m <sup>2</sup>	t	0.2135	0.0000		0.00	
4* 1601899		piasek 0.0266 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.8604	0.0000		0.00	
5* 3930000		woda 0.0067 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.2167	0.0000		0.00	
6* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7* 34000		-- S -- wyciąg 0.04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2939	0.0000			0.00
8* 43211		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.2939	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3 KNR K-04 d.1 0101-01 analogia		Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie-powierzchni sufitów przedmiar = $16.68+16.79+9.93+10.96+11.35 = 65.710 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.224 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.7190	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4 KNR 9-12 d.1 0301-05		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/m <sup>2</sup> K przedmiar = $65.71 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 1.68 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	110.3928	0.0000	0.00		
2* 2312720		-- M -- płyty z wełny mineralnej PAROC CGL 1 1.05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	68.9955	0.0000		0.00	
3* 1554099		zaprawa klejowa 4 kg/m <sup>2</sup>	kg	262.8400	0.0000		0.00	
4* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5 d.1	KNR 3 0702-06	Wymiana drzwi zewnętrznych-piwnicznych. Drzwi stalowe techniczne, ocieplone pianką PU, wyposażone w wkładkę atestową przeciw-włamaniową. Kolor i odcień drzwi do uzgodnienia z Zamawiającym przedmiar = $0.90 \times 1.90 = 1.710 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 3.9 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.6690	0.0000	0.00		
2*	2713999	-- M -- skrzydła drzwiowe zew. wzmacniane-piwniczne 0.90x1.90 cm-kpl 1 szt	szt	1.0000	0.0000		0.00	
3*	2715199	ościeżnice drzwiowe zew.90x190 cm-piwnica 1 szt	szt	1.0000	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 11.5 %(od M)	%	11.5000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
6 d.1	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu przedmiar = $(32.347 \times 0.026) = 0.841 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 5.91 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	4.9703	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
7 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utyli-zacja gruzu przedmiar = $(32.347 \times 0.026) = 0.841 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.1690	0.0000	0.00		
2*		-- M -- utyli-zacja gruzu 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.8410	0.0000		0.00	
3*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.6055	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
8 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 przedmiar = $(32.347 \times 0.026) = 0.841 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.02 \times 4 = 0.08 \text{ m-g/m}^3$	m-g	0.0673	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2		<b>PARTER</b>						
2.1		<b>Pomieszczenie nr 7</b>						
9 d.2.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - scho-dy zewnętrzne do kancelarii przedmiar = $1.03 \times 2.43 \times 0.30 = 0.751 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 16.18 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	12.1512	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
10 d.2.1	KNR 4-01 0427-06 analogia	Rozebranie ścianek - konstrukcja drewniana z obudową "siding" oraz zadaszenia przedmiar = $(2 \times 1.00 + 2.37) \times 2.70 - 0.90 \times 2.00 + 2.37 \times 1.20 = 12.843 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0.53 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.8068	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
11 d.2.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> - drzwi 0,90x2,05 szt.2 przedmiar = 1.00+1.00 = 2.000 szt.	szt.					
1*	999	-- R -- robocizna 1.16 r-g/szt.	r-g	2.3200	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
12 d.2.1	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi balkonowych drewnianych z obróbką osadzenia w miejsce zdemontowanych drzwi prowadzących do byłej kancelarii. Drzwi balkonowe jednoskrzydłowe rozwierno - uchylne. Kolor biały, trzyszybowe. Współczynnik przewodzenia ciepła min. 0,9 W/m <sup>2</sup> K. Wymiary, kierunek otwierania należy uzgodnić z Zamawiającym przedmiar = 0.90*2.00 = 1.800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 3.77 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.7860	0.0000	0.00		
2*	1344499	-- M -- kotwy stalowe 5.28 szt/m <sup>2</sup>	szt	9.5040	0.0000		0.00	
3*	1470999	pianka poliuretanowa 0.33 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.5940	0.0000		0.00	
4*	1478101	silikon 0.06 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.1080	0.0000		0.00	
5*	1740100	gips szpachlowy 2.42 kg/m <sup>2</sup>	kg	4.3560	0.0000		0.00	
6*	2350400	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.36 kg/m <sup>2</sup>	kg	7.8480	0.0000		0.00	
7*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6)	%	1.5000	0.0000		0.00	
8*	1564999	drzwi balkonowe drewniane 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.8000	0.0000		0.00	
9*	34000	-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0900	0.0000			0.00
10*	39000	środek transportowy 0.06 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1080	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
13 d.2.1	KNR 2-22 0603-03	Balustrady z poręczami przedmiar = 1.0+2.37+1.0 = 4.370 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.91*0.955=0.86905 r-g/m	r-g	3.7977	0.0000	0.00		
2*	2640002	-- M -- bale iglaste obrzynane nasyczone kl.I 0.056 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.2447	0.0000		0.00	
3*	2641607	krawędziaki iglaste nasyczone kl.I 0.012 m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.0524	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*	71921	-- S -- piła tarczowa 0.08 m-g/m	m-g	0.3496	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
14 d.2.1	KNR-W 2-02 20203-03 analogia	Elementy drewniane poręczy - lakierowanie przedmiar = 1.0+2.37+1.0 = 4.370 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0.33 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.4421	0.0000	0.00		
2*	3920099	-- M -- papier ścierny w arkuszach' 0.24 ark./m <sup>2</sup>	ark.	1.0488	0.0000		0.00	
3*	1522499	lakier na drewno np.sadolin lub równoważny 0.39 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.7043	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 0.05 %(od M)	%	0.0500	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
<b>2.2 Pomieszczenie nr 8.Ganek</b>								
15 d.2.2	KNR 4-01 0811-07	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej.Rozebranie posadzki z płytek - wejście przedmiar = 1.24*1.63 = 2.021 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.92 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.8593	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
16 d.2.2	KNR K-04 0101-01 analogia	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie-powierzchni po skutych płytkach przedmiar = 1.24*1.63 = 2.021 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.224 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.4527	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
17 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkanej. (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami " CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome przedmiar = 1.24*1.63 = 2.021 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.1213	0.0000	0.00		
2*	2385030	-- M -- Preparat gruntujący do powierzchniowego wzmacniania podłoży Ceresit CT 17 0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.4244	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0004	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0006	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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 przedmiar = 2.021 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.3564 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.7203	0.0000	0.00		
2*	2380807	-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0206 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0416	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0309 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0624	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0006	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
19 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkalnej. Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - ganek Krotność = 2 przedmiar = 2.021 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.0716*2=0.1432 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.2894	0.0000	0.00		
2*	2380807	-- M -- zaprawa cementowa M 12 0.0105*2=0.021 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0424	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0158*2=0.0316 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0639	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
20 d.2.2	NNRNKB 202 2805-05	Wymiana okładziny wejścia do części mieszkalnej. (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, Gatunek 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 za zewnątrz budynku. Kolor i odcień płytek do uzgodnienia z Zamawiającym przedmiar = 1.24*1.63 = 2.021 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 2.26 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.5675	0.0000	0.00		
2*	9_00017	-- M -- płytki kamionkowe GRES 30x30 antypoślizgowe 1.04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.1018	0.0000		0.00	
3*	1550599	zaprawa klejąca do płytek 7.96 kg/m <sup>2</sup>	kg	16.0872	0.0000		0.00	
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.5457	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.03 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0606	0.0000			0.00
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0808	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
21 d.2.2	KNR 4-01 0427-05 analogia	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej. Rozebranie boazerii przedmiar = (1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00 = 8.763 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.39 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.4176	0.0000	0.00		
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
22 d.2.2	KNR 0-21 4001-01 analogia	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej - słupy ścian wewnętrznych o szer. do 90 mm. przedmiar = [(1.24+1.63+1.24)*2.57]-(0.90*2.05) = 8.718 m <sup>2</sup> ściany	m <sup>2</sup> ściany					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 2.77 r-g/m <sup>2</sup> ściany	r-g	24.1489	0.0000	0.00		
2*	2620799	-- M -- deski iglaste strugane czterostronnie nasyczone kl. II gr. 38 mm 0.009 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ściany	m <sup>3</sup>	0.0785	0.0000		0.00	
3*	1330500	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.03 kg/m <sup>2</sup> ściany	kg	0.2615	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m <sup>2</sup> ściany	m-g	0.0872	0.0000			0.00
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/m <sup>2</sup> ściany	m-g	0.0872	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
23	KNR 0-21	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej	mb					
d.2.2	4002-01	- oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 90 mm przedmiar = (1.24+1.63+1.24)-0.9 = 3.210 mb						
	analogia							
1*	999	-- R -- robocizna 0.83 r-g/mb	r-g	2.6643	0.0000	0.00		
2*	2620799	-- M -- deski iglaste strugane czterostronnie nasyczone kl. II gr. 38 mm 0.004 m <sup>3</sup> /mb	m <sup>3</sup>	0.0128	0.0000		0.00	
3*	1330500	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.02 kg/mb	kg	0.0642	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/mb	m-g	0.0321	0.0000			0.00
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/mb	m-g	0.0321	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	KNR 0-21	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej	mb					
d.2.2	4002-17	- podwaliny ścian o szer. do 90 mm przedmiar = (1.24+1.63+1.24)-0.9 = 3.210 mb						
	analogia							
1*	999	-- R -- robocizna 0.77 r-g/mb	r-g	2.4717	0.0000	0.00		
2*	2620799	-- M -- deski iglaste strugane czterostronnie nasyczone kl. II gr. 38 mm 0.004 m <sup>3</sup> /mb	m <sup>3</sup>	0.0128	0.0000		0.00	
3*	2301011	papa izolacyjna nr 400 0.22 m <sup>2</sup> /mb	m <sup>2</sup>	0.7062	0.0000		0.00	
4*	1330500	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.02 kg/mb	kg	0.0642	0.0000		0.00	
5*	1343699	śruby fundamentowe 1.08 kg/mb	kg	3.4668	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/mb	m-g	0.0321	0.0000			0.00
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/mb	m-g	0.0321	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	KNR 0-21	Wymiana wewnętrznej konstrukcji szkieletowej	mb					
d.2.2	4003-01	- nadproża złożone o wys. do 90 mm przedmiar = 1.20 mb						
	analogia							
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 1.11 r-g/mb	r-g	1.3320	0.0000	0.00		
2*	2620799	-- M -- deski iglaste strugane czterostronnie nasyczone kl. II gr. 38 mm 0.007 m³/mb	m³	0.0084	0.0000		0.00	
3*	1330500	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.03 kg/mb	kg	0.0360	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/mb	m-g	0.0120	0.0000			0.00
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/mb	m-g	0.0120	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
26	KNR 2-02 d.2.2 0613-06	Wymiana izolacji. Izolacje cieplne i przeciw- dźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho grub.5 cm. Współczynnik przewodzenia ciepła 0,035 W/m2K przedmiar = (1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00 = 8.763 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.156 r-g/m²	r-g	1.3670	0.0000	0.00		
2*	2310499	-- M -- płyty z wełny mineralnej grub.5 cm 1.05 m²/m²	m²	9.2012	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0059 m-g/m²	m-g	0.0517	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0089 m-g/m²	m-g	0.0780	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	KNR 2-02 d.2.2 0604-02	Wymiana paroizolacji. Izolacja z folii polietylene- nowej przymocowana do konstrukcji drewnia- nej-paroizolacja przedmiar = (1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00 = 8.763 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.065 r-g/m²	r-g	0.5696	0.0000	0.00		
2*	1560311	-- M -- folia polietylenowa szeroka gr. 0,2 mm 1.1 m²/m²	m²	9.6393	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.004 m-g/m²	m-g	0.0351	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
28	KNR-W 2-02 d.2.2 20203-02	Wymiana boazerii z listew drewnianych o sze- rokości 45-80 mm przedmiar = (1.24*2+1.63)*2.57-0.90*2.00 = 8.763 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 3.92 r-g/m²	r-g	34.3510	0.0000	0.00		
2*	2764099	-- M -- listwy boazeryjne 1.05 m²/m²	m²	9.2012	0.0000		0.00	



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze 0.05 %(od M)	%	0.0500	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29 d.2.2	KNR-W 2-02 20204-01	Wymiana elementów wykończeniowych boazerii - ćwierćwałek przedmiar = 22.90 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.07 r-g/m	r-g	1.6030	0.0000	0.00		
2*	2762720	-- M -- ćwierćwałki 1.05 m/m	m	24.0450	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
30 d.2.2	KNR-W 2-02 20203-03	Lakierowanie boazerii -np.sadolinem lub równoważnym przedmiar = 8.763 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.33 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.8918	0.0000	0.00		
2*	3920099	-- M -- papier ścierny w arkuszach 0.24 ark/m <sup>2</sup>	ark	2.1031	0.0000		0.00	
3*	1522499	sadolin- lub lakier równoważny 0.39 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.4176	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 0.05 %(od M)	%	0.0500	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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/m <sup>2</sup> K. Kolor i odcień do uzgodnienia z Zamawiającym przedmiar = 2*0.90*2.05 = 3.690 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 3.9 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.3910	0.0000	0.00		
2*	2713999	-- M -- skrzydła drzwiowe zew. wzmacniane-ocieplane z przeszkleniem-kpl 90x205 cm	kpl	2.0000	0.0000		0.00	
3*	2715199	2 kpl ościeżnice drzwiowe zewnętrzne-wejściowe	szt	2.0000	0.0000		0.00	
4*	0000000	2 szt materiały pomocnicze 11.5 %(od M)	%	11.5000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
<b>2.3</b>	<b>Pomieszczenia 5 i 6</b>							
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 przedmiar = 3.88*2.63+(0.66+1.15)*2.63 = 14.965 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.95 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.2168	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
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 przedmiar = 3.88+0.66+1.15 = 5.690 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.36 r-g/m	r-g	2.0484	0.0000	0.00		
2*	1701106	-- M -- Cement portlandzki CEM II/R lub N (wieloskładnikowy) CEM II/A-V 32,5, CEM II/B-V 32,5 - workowany 0.0008 t/m	t	0.0046	0.0000		0.00	
3*	2360000	ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.0007 t/m	t	0.0040	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.004 m³/m	m³	0.0228	0.0000		0.00	
5*	3930000	woda 0.001 m³/m	m³	0.0057	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m	m-g	0.0569	0.0000			0.00
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.01 m-g/m	m-g	0.0569	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
34 d.2.3	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar = 10.78+10.64+3.88*0.15 = 22.002 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.92 r-g/m²	r-g	20.2418	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
35 d.2.3	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni po skutych płytkach przedmiar = 22.002 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.224 r-g/m²	r-g	4.9284	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
36 d.2.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE-RESIT CT 17" - powierzchnie poziome przedmiar = 22.002 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06 r-g/m²	r-g	1.3201	0.0000	0.00		
2*	2385030	-- M -- Preparat gruntujący do powierzchniowego wzmocnienia podłoża Ceresit CT 17 0.21 dm³/m²	dm³	4.6204	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m²	m-g	0.0044	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m²	m-g	0.0066	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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 przedmiar = 22.002 m²	m²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 0.14 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.0803	0.0000	0.00		
2*	2382003	-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 8.15 kg/m <sup>2</sup>	kg	179.3163	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2200	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2200	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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 przedmiar = 22.002-(2.88*1.20) = 18.546 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.77 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.2804	0.0000	0.00		
2*	2630299	-- M -- deski i płyty podłogowe-Barlinek deska trójwarstwowa Dąb 14 -180x1092 mm 1.04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19.2878	0.0000		0.00	
3*	1551310	Klej poliuretanowy do parkietu, mozaiki, parkietu lamelowego i z drewna egzotycznego 0.91 kg/m <sup>2</sup>	kg	16.8769	0.0000		0.00	
4*	2631201	Listwa przyścienna z drewna liściastego bukowa 1.16 m/m <sup>2</sup>	m	21.5134	0.0000		0.00	
5*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.015 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.2782	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.009 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1669	0.0000			0.00
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.021 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3895	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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. przedmiar = 2.88*1.20 = 3.456 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 2.26 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.8106	0.0000	0.00		
2*	9_00017	-- M -- płytki kamionkowe GRES 30x30 cm 1.04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.5942	0.0000		0.00	
3*	1550599	zaprawa klejąca do płytek 7.96 kg/m <sup>2</sup>	kg	27.5098	0.0000		0.00	
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.9331	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*	34000	wyciąg 0.03 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1037	0.0000			0.00
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1382	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
40 d.2.3	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe przedmiar = 0.90 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.45 r-g/m	r-g	0.4050	0.0000	0.00		
2*	8990499	-- M -- kołki rozporowe plastikowe 3.2 szt./m	szt.	2.8800	0.0000		0.00	
3*		Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1 m/m	m	0.9000	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m	m-g	0.0090	0.0000			0.00
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.0090	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
41 d.2.3	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek przedmiar = 2.20*1.56 = 3.432 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.38 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.7362	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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 przedmiar = (1.20+2.50)*0.60 = 2.220 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.9689 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.3710	0.0000	0.00		
2*	2530099	-- M -- płytki ściennie 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.4420	0.0000		0.00	
3*	202x034	zaprawa klejowa do płytek 7.2174 kg/m <sup>2</sup>	kg	16.0226	0.0000		0.00	
4*	2380015	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.00004 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0001	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0167 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0371	0.0000			0.00
7*	39599	środek transportowy 0.0257 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0571	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:				0.00	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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 przedmiar = 1.80 m	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0.54 r-g/m	r-g	0.9720	0.0000	0.00		
2*	1701106	-- M -- Cement portlandzki CEM II/R lub N (wieloskładnikowy) CEM II/A-V 32,5, CEM II/B-V 32,5 - workowany 0.0026 t/m	t	0.0047	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogazzone 0.0033 t/m	t	0.0059	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.0133 m³/m	m³	0.0239	0.0000		0.00	
5*	3930000	woda 0.0034 m³/m	m³	0.0061	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.03 m-g/m	m-g	0.0540	0.0000			0.00
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.03 m-g/m	m-g	0.0540	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
44	KNR 4-01 d.2.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m² - sufity przedmiar = 10.78+10.64+3.88*0.15 = 22.002 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.092 r-g/m²	r-g	2.0242	0.0000	0.00		
2*	1530101	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022 kg/m²	kg	0.4840	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogazzone 0.00088 t/m²	t	0.0194	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.001 m³/m²	m³	0.0220	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
45	KNR 2-02 d.2.3 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach przedmiar = 10.78+10.64+3.88*0.15 = 22.002 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5417 r-g/m²	r-g	11.9185	0.0000	0.00		
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5 kg/m²	kg	55.0050	0.0000		0.00	
3*	1740100	gips budowlany zwykły 0.0015 t/m²	t	0.0330	0.0000		0.00	
4*	3930000	woda 0.0027 m³/m²	m³	0.0594	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m²	m-g	0.0638	0.0000			0.00
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0039 m-g/m²	m-g	0.0858	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
46	NNRNKB 202 d.2.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 10.78+10.64+3.88*0.15 = 22.002 m²	m²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1* 999		-- R -- robocizna 0.06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.3201	0.0000	0.00		
2* 202x051		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4.6204	0.0000		0.00	
3* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4* 34000		-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0044	0.0000			0.00
5* 39511		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0066	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
47 KNR 2-02 d.2.3 1505-03		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 10.78+10.64+3.88*0.15 = 22.002 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.8636	0.0000	0.00		
2* 1510899		-- M -- farba lateksowa 0.276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	6.0726	0.0000		0.00	
3* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4* 39511		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0066	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
48 KNR 4-01 d.2.3 1202-09		Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany przedmiar = (2.88+0.12+2.78+3.88)*2*2.63-0.9*2 = 49.012 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.092 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.5091	0.0000	0.00		
2* 1530101		-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022 kg/m <sup>2</sup>	kg	1.0783	0.0000		0.00	
3* 1720200		wapno suchogazzone 0.00088 t/m <sup>2</sup>	t	0.0431	0.0000		0.00	
4* 1601899		piasek 0.001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0490	0.0000		0.00	
5* 0000000		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
49 KNR 2-02 d.2.3 0815-04		Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach przedmiar = 49.012 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.5093 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	24.9618	0.0000	0.00		
2* 1740103		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5 kg/m <sup>2</sup>	kg	122.5300	0.0000		0.00	
3* 1740100		gips budowlany zwykły 0.0015 t/m <sup>2</sup>	t	0.0735	0.0000		0.00	
4* 1360499		narożniki aluminiowe 0.043 szt./m <sup>2</sup>	szt.	2.1075	0.0000		0.00	
5* 3930000		woda 0.0027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1323	0.0000		0.00	

Razem z narzutami:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
54 d.2.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 przedmiar = 3.336 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*4=0.08 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.2669	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
2.4		<b>Pomieszczenie nr 2</b>						
55 d.2.4	KNR 4-01 0428-02 analogia	Rozebranie podłóg białych na półpust - panele podłogowe przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.26 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.5266	0.0000	0.00		
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
56 d.2.4	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni podłogi przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.224 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.8998	0.0000	0.00		
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
57 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie poziome przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.0446	0.0000	0.00		
2*	2385030	-- M -- Preparat gruntujący do powierzchniowego wzmocnienia podłoża Ceresit CT 17 0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.6561	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0035	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0052	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
58 d.2.4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.14 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.4374	0.0000	0.00		
2*	2382003	-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 8.15 kg/m <sup>2</sup>	kg	141.8915	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1741	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1741	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
59 d.2.4	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 przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.77 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.4057	0.0000	0.00		
2*	2630299	-- M -- deski i płyty podłogowe-Barlinek deska trójwarstwowa Dąb 14 -180x1092 mm 1.04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18.1064	0.0000		0.00	
3*	1551310	Klej poliuretanowy do parkietu, mozaiki, parkietu lamelowego i z drewna egzotycznego 0.91 kg/m <sup>2</sup>	kg	15.8431	0.0000		0.00	
4*	2631201	Listwa przyścienna z drewna liściastego bukowa 1.16 m/m <sup>2</sup>	m	20.1956	0.0000		0.00	
5*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.015 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.2612	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.009 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1567	0.0000			0.00
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.021 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3656	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
60 d.2.4	KNNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe przedmiar = 0.90 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.45 r-g/m	r-g	0.4050	0.0000	0.00		
2*	8990499	-- M -- kołki rozporowe plastikowe 3.2 szt./m	szt.	2.8800	0.0000		0.00	
3*		Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1 m/m	m	0.9000	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m	m-g	0.0090	0.0000			0.00
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.0090	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
61 d.2.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.092 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.6017	0.0000	0.00		
2*	1530101	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.3830	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogaszzone 0.00088 t/m <sup>2</sup>	t	0.0153	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0174	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
62 d.2.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.5417 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9.4310	0.0000	0.00		
2* 1740103		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5 kg/m <sup>2</sup>	kg	43.5250	0.0000		0.00	
3* 1740100		gips budowlany zwykły 0.0015 t/m <sup>2</sup>	t	0.0261	0.0000		0.00	
4* 3930000		woda 0.0027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0470	0.0000		0.00	
5* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6* 34000		-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0505	0.0000			0.00
7* 39511		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0039 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0679	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
63 d.2.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.0446	0.0000	0.00		
2* 202x051		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.6561	0.0000		0.00	
3* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4* 34000		-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0035	0.0000			0.00
5* 39511		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0052	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
64 d.2.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 17.41 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.0572	0.0000	0.00		
2* 1510899		-- M -- farba lateksowa 0.276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4.8052	0.0000		0.00	
3* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4* 39511		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0052	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
65 d.2.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany przedmiar = (3.92+4.45)*2*2.63-0.9*2 = 42.226 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.092 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.8848	0.0000	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	1530101	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0.9290	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogaszone	t	0.0372	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek	m <sup>3</sup>	0.0422	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:		0.00				0.0000	0.0000	0.0000
66	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>					
d.2.4	0815-04	na ścianach						
		przedmiar = 42.226 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --	r-g	21.5057	0.0000	0.00		
		robocizna						
		0.5093 r-g/m <sup>2</sup>						
2*	1740103	-- M --	kg	105.5650	0.0000		0.00	
		gips budowlany szpachlowy powierzchniowy						
		2.5 kg/m <sup>2</sup>						
3*	1740100	gips budowlany zwykły	t	0.0633	0.0000		0.00	
		0.0015 t/m <sup>2</sup>						
4*	1360499	narożniki aluminiowe	szt.	1.8157	0.0000		0.00	
		0.043 szt./m <sup>2</sup>						
5*	3930000	woda	m <sup>3</sup>	0.1140	0.0000		0.00	
		0.0027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
6*	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	0.0000		0.00	
		1.5 %(od M)						
7*	34000	-- S --	m-g	0.1225	0.0000			0.00
		wyciąg						
		0.0029 m-g/m <sup>2</sup>						
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.1816	0.0000			0.00
		0.0043 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:		0.00				0.0000	0.0000	0.0000
67	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "AT-	m <sup>2</sup>					
d.2.4	1134-02	LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe						
		przedmiar = 42.226 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --	r-g	3.3781	0.0000	0.00		
		robocizna						
		0.08 r-g/m <sup>2</sup>						
2*	202x051	-- M --	dm <sup>3</sup>	9.2897	0.0000		0.00	
		preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"						
		0.22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
3*	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	0.0000		0.00	
		1.5 %(od M)						
4*	34000	-- S --	m-g	0.0084	0.0000			0.00
		wyciąg						
		0.0002 m-g/m <sup>2</sup>						
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.0127	0.0000			0.00
		0.0003 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:		0.00				0.0000	0.0000	0.0000
68	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi po-	m <sup>2</sup>					
d.2.4	1505-03	wierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z						
		gruntowaniem						
		przedmiar = 42.226 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R --	r-g	7.4149	0.0000	0.00		
		robocizna						
		0.1756 r-g/m <sup>2</sup>						
2*	1510899	-- M --	dm <sup>3</sup>	11.6544	0.0000		0.00	
		farba lateksowa						
		0.276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
3*	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	0.0000		0.00	
		1.5 %(od M)						
4*	39511	-- S --	m-g	0.0127	0.0000			0.00
		Samochód dostawczy do 0,90 t (1)						
		0.0003 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0.0000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
69	KNR 4-01 d.2.4 0106-05	Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych przedmiar = $17.41 \cdot 0.01 = 0.174 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 5.91 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	1.0283	0.0000	0.00		
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
70	KNR 4-01 d.2.4 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utylicacja gruzu przedmiar = $0.174 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.2419	0.0000	0.00		
2*		-- M -- utylicacja gruzu 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.1740	0.0000		0.00	
3*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.1253	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
71	KNR 4-01 d.2.4 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 przedmiar = $0.174 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t $0.02 \cdot 4 = 0.08 \text{ m-g/m}^3$	m-g	0.0139	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
<b>2.5</b>		<b>Pomieszczenie nr 1</b>						
72	KNR 4-01 d.2.5 0428-02 analogia	Rozebranie podłóg białych na półpust - panele podłogowe przedmiar = $17.25 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.26 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.4850	0.0000	0.00		
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
73	KNR K-04 d.2.5 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie powierzchni podłogi przedmiar = $17.25 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.224 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.8640	0.0000	0.00		
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
74	NNRNKB 202 d.2.5 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE-RESIT CT 17" - powierzchnie poziome przedmiar = $17.25 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.0350	0.0000	0.00		
2*	2385030	-- M -- Preparat gruntujący do powierzchniowego wzmacniania podłoża Ceresit CT 17 0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.6225	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0035	0.0000			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.0052	0.0000			0.00
		0.0003 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
75	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z	m <sup>2</sup>					
d.2.5	1130-02	zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup> przedmiar = 17.25 m <sup>2</sup>						
1*	999	-- R -- robocizna 0.14 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.4150	0.0000	0.00		
2*	2382003	-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek) Ceresit CN 72 8.15 kg/m <sup>2</sup>	kg	140.5875	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1725	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.1725	0.0000			0.00
		0.01 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
76	NNRNKB 202	(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, szczerkowanie, zabezpieczona wysokiej jakości olejem naturalnym. Kolor i faktura do uzgodnienia z Zamawiającym przedmiar = 17.25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.2.5	1135-03							
1*	999	-- R -- robocizna 0.77 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13.2825	0.0000	0.00		
2*	2620799	-- M -- deski iglaste strugane czterostronnie nasyczone kl. II gr. 38 mm 1.04 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	17.9400	0.0000		0.00	
3*	1551310	Klej poliuretanowy do parkietu, mozaiki, parkietu lamelowego i z drewna egzotycznego 0.91 kg/m <sup>2</sup>	kg	15.6975	0.0000		0.00	
4*	2631201	Listwa przyścienna z drewna liściastego bukowa 1.16 m/m <sup>2</sup>	m	20.0100	0.0000		0.00	
5*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.015 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.2588	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.009 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1553	0.0000			0.00
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0.3623	0.0000			0.00
		0.021 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
77	KNNR 7	Progi i listwy osłaniające aluminiowe przedmiar = 0.90 m	m					
d.2.5	0507-04							
1*	999	-- R -- robocizna 0.45 r-g/m	r-g	0.4050	0.0000	0.00		
2*	8990499	-- M -- kołki rozporowe plastikowe 3.2 szt./m	szt.	2.8800	0.0000		0.00	
3*		Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1 m/m	m	0.9000	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m	m-g	0.0090	0.0000			0.00
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.0090	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
78 d.2.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomiesz- czeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity przedmiar = 17.25 m2	m2					
1*	999	-- R -- robocizna 0.092 r-g/m2	r-g	1.5870	0.0000	0.00		
2*	1530101	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022 kg/m2	kg	0.3795	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogazzone 0.00088 t/m2	t	0.0152	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.001 m3/m2	m3	0.0173	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
79 d.2.5	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach przedmiar = 17.25 m2	m2					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5417 r-g/m2	r-g	9.3443	0.0000	0.00		
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5 kg/m2	kg	43.1250	0.0000		0.00	
3*	1740100	gips budowlany zwykły 0.0015 t/m2	t	0.0259	0.0000		0.00	
4*	3930000	woda 0.0027 m3/m2	m3	0.0466	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m2	m-g	0.0500	0.0000			0.00
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0039 m-g/m2	m-g	0.0673	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
80 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "AT- LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 17.25 m2	m2					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06 r-g/m2	r-g	1.0350	0.0000	0.00		
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm3/m2	dm3	3.6225	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m2	m-g	0.0035	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m2	m-g	0.0052	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
81 d.2.5	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 17.25 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.1756 r-g/m²	r-g	3.0291	0.0000	0.00		
2*	1510899	-- M -- farba lateksowa 0.276 dm³/m²	dm³	4.7610	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m²	m-g	0.0052	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
82 d.2.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany przedmiar = (3.92+4.41)*2*2.63-0.9*2*2 = 40.216 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.092 r-g/m²	r-g	3.6999	0.0000	0.00		
2*	1530101	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022 kg/m²	kg	0.8848	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogaszone 0.00088 t/m²	t	0.0354	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.001 m³/m²	m³	0.0402	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
83 d.2.5	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach przedmiar = 40.216 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5093 r-g/m²	r-g	20.4820	0.0000	0.00		
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5 kg/m²	kg	100.5400	0.0000		0.00	
3*	1740100	gips budowlany zwykły 0.0015 t/m²	t	0.0603	0.0000		0.00	
4*	1360499	narożniki aluminiowe 0.043 szt./m²	szt.	1.7293	0.0000		0.00	
5*	3930000	woda 0.0027 m³/m²	m³	0.1086	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m²	m-g	0.1166	0.0000			0.00
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0043 m-g/m²	m-g	0.1729	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
84 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = 40.216 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.08 r-g/m²	r-g	3.2173	0.0000	0.00		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	202x051	preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	8.8475	0.0000		0.00	
3*	0000000	0.22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0080	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0121	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
85	KNR 2-02 d.2.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 40.216 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.0619	0.0000	0.00		
2*	1510899	-- M -- farba lateksowa 0.276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	11.0996	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0121	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
86	KNR 4-01 d.2.5 0106-04	Usunięcie z parteru budynku materiałów rozbiórkowych przedmiar = 17.25*0.01 = 0.173 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 4.54 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.7854	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
87	KNR 4-01 d.2.5 0108-09	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+ utylizacja przedmiar = 0.173 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.2405	0.0000	0.00		
2*		-- M -- utylizacja materiałów rozbiórkowych 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.1730	0.0000		0.00	
3*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.1246	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
88	KNR 4-01 d.2.5 0108-10	Wywiezienie materiałów rozbiórkowych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 przedmiar = 0.173 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*4=0.08 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.0138	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2.6		<b>Pomieszczenie nr 3 (stolarka drzwiowa zostaje)</b>						
89	KNR-W 4-02 d.2.6 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową przedmiar = 1 kpl.	kpl.					



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 3.1 r-g/kpl.	r-g	3.1000	0.0000	0.00		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 1.5 %(od R)	%	1.5000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
90	KNR-W 4-02 d.2.6 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowa- nia podejść dopływowych i odpływowych - umywalka przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 0.86 r-g/kpl.	r-g	0.8600	0.0000	0.00		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 1.5 %(od R)	%	1.5000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
91	KNR-W 4-02 d.2.6 0235-07 analogia	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowa- nia podejść dopływowych i odpływowych - bro- dzik przedmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*	999	-- R -- robocizna 2.47 r-g/kpl.	r-g	2.4700	0.0000	0.00		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 1.5 %(od R)	%	1.5000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
92	KNR 4-01 d.2.6 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek przedmiar = 2.78 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.92 r-g/m²	r-g	2.5576	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
93	KNR K-04 d.2.6 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmy- cie powierzchni podłogi przedmiar = 2.78 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.224 r-g/m²	r-g	0.6227	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
94	NNRNKB 202 d.2.6 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykony- wane w pomieszczeniach o pow. do 8 m² przedmiar = 2.78 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.17 r-g/m²	r-g	0.4726	0.0000	0.00		
2*	2382003	-- M -- Sucha zaprawa samopoziomująca (do posa- dzek) Ceresit CN 72 8.15 kg/m²	kg	22.6570	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m²	m-g	0.0278	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/m²	m-g	0.0278	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
95 d.2.6	KNR K-04 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - gruntuowanie podłoża przedmiar = 2.78 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.063 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.1751	0.0000	0.00		
2*	k400072	-- M -- środek gruntujący GRUNTOLIT-R 0.2 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.5560	0.0000		0.00	
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
96 d.2.6	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit przedmiar = 2.78 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.086 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.2391	0.0000	0.00		
2*	k400070	-- M -- folia płynna FOLBIT 0.92 kg/m <sup>2</sup>	kg	2.5576	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
4*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0028	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
97 d.2.6	KNR K-04 0602-03	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej przedmiar = (1.83+1.60)*2 = 6.860 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.084 r-g/m	r-g	0.5762	0.0000	0.00		
2*	k400070	-- M -- folia płynna FOLBIT 0.32 kg/m	kg	2.1952	0.0000		0.00	
3*	k400071	taśma uszczelniająca 1.08 m/m	m	7.4088	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
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 m <sup>2</sup> . 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. przedmiar = 2.78 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 2.26 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.2828	0.0000	0.00		
2*	9_00017	-- M -- płytki kamionkowe GRES 30x30 cm 1.04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2.8912	0.0000		0.00	
3*	1550599	zaprawa klejąca do płytek 7.96 kg/m <sup>2</sup>	kg	22.1288	0.0000		0.00	
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.27 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.7506	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.03 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0834	0.0000			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1112	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
99	KNR 4-01 d.2.6 0819-15	Rozebranie wykładziny ścienną z płytek przedmiar = (1.33+1.83)*2*2.63-0.90*2.00 = 14.822 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.38 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20.4544	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
100	KNR K-04 d.2.6 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmy- cie przedmiar = 14.822 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.224 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3.3201	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
101	KNR 4-01 d.2.6 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) przedmiar = 14.822 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.17 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	17.3417	0.0000	0.00		
2*	1701106	-- M -- Cement portlandzki CEM II/R lub N (wielosk- ładnikowy) CEM II/A-V 32,5, CEM II/B-V 32,5 - workowany 0.0052 t/m <sup>2</sup>	t	0.0771	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogazzone 0.0066 t/m <sup>2</sup>	t	0.0978	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.0266 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.3943	0.0000		0.00	
5*	3930000	woda 0.0067 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0993	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.7411	0.0000			0.00
8*	43211	betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.5929	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
102	KNR K-04 d.2.6 0602-05	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - grun- towanie podłoża przedmiar = 14.822 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.063 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.9338	0.0000	0.00		
2*	k400072	-- M -- środek gruntujący GRUNTOLIT-R 0.2 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.9644	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
103	KNR K-04 d.2.6 0602-02	Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Fol- bit przedmiar = 14.822 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.098 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.4526	0.0000	0.00		
2*	k400070	-- M -- folia płynna FOLBIT 0.96 kg/m <sup>2</sup>	kg	14.2291	0.0000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	0000000	materiały pomocnicze 2.5 %(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
4*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.001 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0148	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
104 d.2.6	KNR K-04 0602-04	Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej przedmiar = 4*2.63 = 10.520 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.096 r-g/m	r-g	1.0099	0.0000	0.00		
2*	k400070	-- M -- folia płynna FOLBIT 0.42 kg/m	kg	4.4184	0.0000		0.00	
3*	k400071	taśma uszczelniająca 1.08 m/m	m	11.3616	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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 płomienie: 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 przedmiar = 14.822 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.9689 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	29.1830	0.0000	0.00		
2*	2530099	-- M -- płytki ściennie 15 x 30 cm 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16.3042	0.0000		0.00	
3*	202x034	zaprawa klejowa do płytek 7.2174 kg/m <sup>2</sup>	kg	106.9763	0.0000		0.00	
4*	2380015	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka 0.00004 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0006	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0167 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2475	0.0000			0.00
7*	39599	środek transportowy 0.0257 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3809	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
106 d.2.6	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 - sufit przedmiar = 2.78 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.102 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.2836	0.0000	0.00		
2*	1530101	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.0612	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogazzone 0.00088 t/m <sup>2</sup>	t	0.0024	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0028	0.0000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
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) przedmiar = 2.78 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 1.83 r-g/m²	r-g	5.0874	0.0000	0.00		
2*	1750840	-- M -- Płyta gipsowo-kartonowa, wodoodporna grubości 12,5 mm 1.05 m²/m²	m²	2.9190	0.0000		0.00	
3*	1323330	profile stalowe nośne profilowane CD-60/27 1.9 m/m²	m	5.2820	0.0000		0.00	
4*	1323330	profile stalowe przyściennne profil UD-28/27 0.4 m/m²	m	1.1120	0.0000		0.00	
5*	1323431	łączniki wzdłużne lw 60/110 0.38 szt./m²	szt.	1.0564	0.0000		0.00	
6*	1323432	łączniki krzyżowe lk 60/60 1.52 szt./m²	szt.	4.2256	0.0000		0.00	
7*	1346399	blachowkręty 0.0185 op./m²	op.	0.0514	0.0000		0.00	
8*	1740110	gips budowlany szpachlowy 0.0003 t/m²	t	0.0008	0.0000		0.00	
9*	3903010	taśma 1 m/m²	m	2.7800	0.0000		0.00	
10*	3930000	woda 0.00064 m³/m²	m³	0.0018	0.0000		0.00	
11*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
12*	34000	-- S -- wyciąg 0.045 m-g/m²	m-g	0.1251	0.0000			0.00
13*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0176 m-g/m²	m-g	0.0489	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
108 d.2.6	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach przedmiar = 2.78 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5417 r-g/m²	r-g	1.5059	0.0000	0.00		
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5 kg/m²	kg	6.9500	0.0000		0.00	
3*	1740100	gips budowlany zwykły 0.0015 t/m²	t	0.0042	0.0000		0.00	
4*	3930000	woda 0.0027 m³/m²	m³	0.0075	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m²	m-g	0.0081	0.0000			0.00
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0039 m-g/m²	m-g	0.0108	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:			0.00		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
109 d.2.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 2.78 m²	m²					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06 r-g/m²	r-g	0.1668	0.0000	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.5838	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	34000	-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0006	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0008	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
110	KNR 2-02 d.2.6 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 2.78 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.4882	0.0000	0.00		
2*	1510899	-- M -- farba lateksowa 0.276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.7673	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0008	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
111	KNNR 7 d.2.6 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe przedmiar = 0.90*2 = 1.800 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 0.45 r-g/m	r-g	0.8100	0.0000	0.00		
2*	8990499	-- M -- kołki rozporowe plastikowe 3.2 szt./m	szt.	5.7600	0.0000		0.00	
3*		Progi i listwy osłaniające aluminiowe 1 m/m	m	1.8000	0.0000		0.00	
4*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*	34000	-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m	m-g	0.0180	0.0000			0.00
6*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.01 m-g/m	m-g	0.0180	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
112	KNR 4-01 d.2.6 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu przedmiar = 0.059+0.461 = 0.520 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 4.54 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	2.3608	0.0000	0.00		
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
113	KNR 4-01 d.2.6 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km+utyli- zacja przedmiar = 0.52 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	0.7228	0.0000	0.00		
2*		-- M -- utyliacja gruzu' 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.5200	0.0000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.3744	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
114 d.2.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 przedmiar = 0.52 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*	39521	-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*4=0.08 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	0.0416	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
<b>2.7 Pomieszczenie nr 4</b>								
115 d.2.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - sufity przedmiar = 9.08 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.092 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.8354	0.0000	0.00		
2*	1530101	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.1998	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogaszone 0.00088 t/m <sup>2</sup>	t	0.0080	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0091	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
116 d.2.7	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach przedmiar = 9.08 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5417 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.9186	0.0000	0.00		
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5 kg/m <sup>2</sup>	kg	22.7000	0.0000		0.00	
3*	1740100	gips budowlany zwykły 0.0015 t/m <sup>2</sup>	t	0.0136	0.0000		0.00	
4*	3930000	woda 0.0027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0245	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0263	0.0000			0.00
7*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0039 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0354	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
117 d.2.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome przedmiar = 9.08 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0.5448	0.0000	0.00		
2*	202x051	-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.9068	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
-- S --								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	34000	wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0018	0.0000			0.00
5*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0027	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:		0.00				0.0000	0.0000	0.0000
118 d.2.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 9.08 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.5944	0.0000	0.00		
2*	1510899	-- M -- farba lateksowa 0.276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	2.5061	0.0000		0.00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*	39511	-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0027	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:		0.00				0.0000	0.0000	0.0000
119 d.2.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> - ściany przedmiar = (1.17+0.97+4.20)*2*2.63-0.9*2*5 = 24.348 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.092 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2.2400	0.0000	0.00		
2*	1530101	-- M -- mydło techniczne maziste (szare) 65% 0.022 kg/m <sup>2</sup>	kg	0.5357	0.0000		0.00	
3*	1720200	wapno suchogazzone 0.00088 t/m <sup>2</sup>	t	0.0214	0.0000		0.00	
4*	1601899	piasek 0.001 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0243	0.0000		0.00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:		0.00				0.0000	0.0000	0.0000
120 d.2.7	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach przedmiar = 24.348 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 0.5093 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12.4004	0.0000	0.00		
2*	1740103	-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 2.5 kg/m <sup>2</sup>	kg	60.8700	0.0000		0.00	
3*	1740100	gips budowlany zwykły 0.0015 t/m <sup>2</sup>	t	0.0365	0.0000		0.00	
4*	1360499	narożniki aluminiowe 0.043 szt./m <sup>2</sup>	szt.	1.0470	0.0000		0.00	
5*	3930000	woda 0.0027 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0657	0.0000		0.00	
6*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
7*	34000	-- S -- wyciąg 0.0029 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0706	0.0000			0.00
8*	39511	Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0043 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1047	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:		0.00				0.0000	0.0000	0.0000
121 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = 24.348 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1* 999		-- R -- robocizna 0.08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1.9478	0.0000	0.00		
2* 202x051		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0.22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	5.3566	0.0000		0.00	
3* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4* 34000		-- S -- wyciąg 0.0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0049	0.0000			0.00
5* 39511		Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0073	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
122 d.2.7	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem przedmiar = 24.348 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1* 999		-- R -- robocizna 0.1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4.2755	0.0000	0.00		
2* 1510899		-- M -- farba lateksowa 0.276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	6.7200	0.0000		0.00	
3* 0000000		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4* 39511		-- S -- Samochód dostawczy do 0,90 t (1) 0.0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0073	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
<b>3</b>	<b>ROBOTY BUDOWLANE POZOSTAŁE I UZUPEŁNIAJĄCE</b>							
123 d.3	kalk. własna	Wymiana wkładu żaroodpornego - pokój przedmiar = 1 szt.	szt.					
1* 999		-- R -- robocizna 20 r-g/szt.	r-g	20.0000	0.0000	0.00		
2* 6130120		-- M -- wkład kominowy 1 szt./szt.	szt.	1.0000	0.0000		0.00	
3* 39511		-- S -- sprzęt 0.12 m-g/szt.	m-g	0.1200	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
124 d.3	kalk. własna	Wymiana wkładu żaroodpornego - kotłownia przedmiar = 1 szt.	szt.					
1* 999		-- R -- robocizna 20 r-g/szt.	r-g	20.0000	0.0000	0.00		
2* 6130120		-- M -- wkład kominowy' 1 szt./szt.	szt.	1.0000	0.0000		0.00	
3* 39511		-- S -- sprzęt 0.12 m-g/szt.	m-g	0.1200	0.0000			0.00
Razem z narzutami: Cena jednostkowa: 0.00					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
125 d.3	kalk. własna	Wykonanie robót zabezpieczających koniecz- nych do wykonania remontu przedmiar = 1 szt.	szt.					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	robocizna 20 r-g/szt.	r-g	20.0000	0.0000	0.00		
2*	6130120	-- M -- materiały 40 szt./szt.	szt.	40.0000	0.0000		0.00	
3*	39511	-- S -- sprzęt 0.12 m-g/szt.	m-g	0.1200	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
126 d.3	KNR-W 2-02 2004-01 analogia	Obudowa pionów kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 przedmiar = $0.5 \times 2.63 + 0.5 \times 2.41 \times 2 = 3.725 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>					
1*	999	-- R -- robocizna 1.84 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6.8540	0.0000	0.00		
2*	1750840	-- M -- Płyta gipsowo-kartonowa, wodoodporna grubości 12,5 mm 1.05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3.9113	0.0000		0.00	
3*	1323330	profile stalowe przyściennie profil UD-28/27 0.76 m/m <sup>2</sup>	m	2.8310	0.0000		0.00	
4*	1323330	profile stalowe nośne profilowane CD-60/27 2.05 m/m <sup>2</sup>	m	7.6363	0.0000		0.00	
5*	8990499	kołki rozporowe plastikowe 4.06 szt./m <sup>2</sup>	szt.	15.1235	0.0000		0.00	
6*	1346399	blachowkręty 0.2776 op./m <sup>2</sup>	op.	1.0341	0.0000		0.00	
7*	1740110	gips budowlany szpachlowy 0.00132 t/m <sup>2</sup>	t	0.0049	0.0000		0.00	
8*	3903010	taśma 2.264 m/m <sup>2</sup>	m	8.4334	0.0000		0.00	
9*	3930000	woda 0.00086 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.0032	0.0000		0.00	
10*	0000000	materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
11*	34000	-- S -- wyciąg 0.0205 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0764	0.0000			0.00
12*	39000	środek transportowy 0.016 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0596	0.0000			0.00
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000