

**KOSZTORYS INWESTORSKI**

NAZWA INWESTYCJI : Remont parteru i I piętra budynku D Wydziału Ekonomiczno-Socjalnego Uniwersytetu Łódzkiego - PARTER  
ADRES INWESTYCJI : ul. POW 3/5, 90-255 Łódź  
BRANŻA : Roboty remontowo - budowlane

DATA OPRACOWANIA : luty 2025 r.

Poziom cen : SEKOCENBUD IV kwartał 2024 r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2025 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Parter</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Sufity</b>			
<b>1.1.1.1</b>		<b>Sufit gipsowo-kartonowy na wysokości H=285 cm</b>			
1 d.1. 1.1.1	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych	m <sup>2</sup>		
		hol - 0.02 59,10	m <sup>2</sup>	59,100	
		korytarz - 0.03 23,80	m <sup>2</sup>	23,800	
		strefa relaksu - 0.10 2,80*14,60	m <sup>2</sup>	40,880	
				RAZEM	123,780
2 d.1. 1.1.1	KNR-W 2-02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	123,780	
				RAZEM	123,780
3 d.1. 1.1.1	KNR 2-02 1505-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.1	m <sup>2</sup>	123,780	
				RAZEM	123,780
<b>1.1.1.2</b>		<b>Sufit gipsowo-kartonowy na wysokości H=300/330 cm</b>			
4 d.1. 1.1.2	KNR-W 2-02 2006-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych	m <sup>2</sup>		
		hol - 0.22 45,20	m <sup>2</sup>	45,200	
		portiernia - 0.11 6,00	m <sup>2</sup>	6,000	
		strefa relaksu - 0.10 5,97*11,25	m <sup>2</sup>	67,163	
		aneks kuchenny - 0.09 18,60	m <sup>2</sup>	18,600	
				RAZEM	136,963
5 d.1. 1.1.2	KNR-W 2-02 2008-08	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>		
		poz.4	m <sup>2</sup>	136,963	
				RAZEM	136,963
6 d.1. 1.1.2	KNR 2-02 1505-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.4	m <sup>2</sup>	136,963	
				RAZEM	136,963
<b>1.1.1.3</b>		<b>Sufit wykończony gładzią z malowaniem</b>			
7 d.1. 1.1.3	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
		wiatrołap - 0.01 12,60	m <sup>2</sup>	12,600	
		zaplecze portierni - 0.23 3,70	m <sup>2</sup>	3,700	
				RAZEM	16,300
8 d.1. 1.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	16,300	
				RAZEM	16,300
9 d.1. 1.1.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	16,300	
				RAZEM	16,300
10 d.1. 1.1.3	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.7	m <sup>2</sup>	16,300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,300
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-01					
1.1.3		poz.7	m <sup>2</sup>	16,300	
				RAZEM	16,300
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
d.1. 1505-03 z.sz.					
1.1.3 5.3					
analogia		poz.7	m <sup>2</sup>	16,300	
				RAZEM	16,300
<b>1.1.</b>		<b>Sufit listwowy podwieszany</b>			
<b>1.4</b>					
13	KNR-W 2-02	Podwieszany sufit listwowy	m <sup>2</sup>		
d.1. 2005-01					
1.1.4 analogia					
		hol - 0.02			
		15,20*1,03	m <sup>2</sup>	15,656	
		korytarz - 0.03			
		11,90	m <sup>2</sup>	11,900	
		strefa relaksu - 0.10			
		5,97*11,25	m <sup>2</sup>	67,163	
				RAZEM	94,719
<b>1.1.2</b>		<b>Posadzki</b>			
14	KNR 4-01	Zerwanie istniejącej posadzki	m <sup>2</sup>		
d.1. 0818-05					
1.2					
		wiatrołap - 0.01			
		12,60	m <sup>2</sup>	12,600	
		hol - 0,02 / 0,22			
		59,10	m <sup>2</sup>	59,100	
		45,20	m <sup>2</sup>	45,200	
		portiernia - 0.11			
		6,00	m <sup>2</sup>	6,000	
		zaplecze portierni - 0.23			
		3,70	m <sup>2</sup>	3,700	
		korytarz - 0.03			
		23,80	m <sup>2</sup>	23,800	
		strefa relaksu - 0,10			
		110,20	m <sup>2</sup>	110,200	
		aneks kuchenny - 0,09			
		18,60	m <sup>2</sup>	18,600	
				RAZEM	279,200
15	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1. 0106-04					
1.2					
		poz.14*0,02	m <sup>3</sup>	5,584	
				RAZEM	5,584
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 0108-09					
1.2 0108-10					
		poz.15	m <sup>3</sup>	5,584	
				RAZEM	5,584
17		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1. kalk. własna					
1.2					
		poz.16	m <sup>3</sup>	5,584	
				RAZEM	5,584
18	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "BETOKONTAKT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-01					
1.2 analogia					
		poz.14	m <sup>2</sup>	279,200	
				RAZEM	279,200
19	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1130-02					
1.2					
		poz.18	m <sup>2</sup>	279,200	
				RAZEM	279,200
20	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1. 202 1134-01					
1.2					
		poz.18	m <sup>2</sup>	279,200	
				RAZEM	279,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin - wykładzina obiketowa flokowana Forbo Flotex Triad planks Platinum	m <sup>2</sup>		
d.1. 1123-01					
1.2 analogia		strefa relasku - 0.10			
		110,20	m <sup>2</sup>	110,200	
				RAZEM	110,200
22	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 120x60 cm, układanych metodą zwykłą - płytka gresowa matowa antypoślizgowa R10 o wym. 120x60 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 1118-05					
1.2		wiatrołap - 0,01	m <sup>2</sup>	12,600	
		12,60			
		hol - 0,02 / 0,22	m <sup>2</sup>	59,100	
		59,10	m <sup>2</sup>	45,200	
		45,20			
		portiernia - 0.11	m <sup>2</sup>	6,000	
		6,00			
		zaplecze portierni - 0,23	m <sup>2</sup>	3,700	
		3,70			
		korytarz - 0.03	m <sup>2</sup>	23,800	
		23,80			
		aneks kuchenny - 0,09	m <sup>2</sup>	18,600	
		18,60			
				RAZEM	169,000
23	KNR AT-04	Elementy dotykowe w postaci guzków w kolorze białym montowane na powierzchni ceramkowej	szt.		
d.1. 0202-02					
1.2 analogia		49*6	szt.	294,000	
		16*3	szt.	48,000	
				RAZEM	342,000
24	KNR AT-04	Elementy dotykowe w postaci wypukłych pasków w kolorze białym montowane na powierzchni ceramkowej	szt.		
d.1. 0202-02					
1.2 analogia		9*30	szt.	270,000	
				RAZEM	270,000
<b>1.1.3</b>		<b>Ściany</b>			
<b>1.1.</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
<b>3.1</b>					
25	KNR 4-02	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego	kpl.		
d.1. 0235-05					
1.3.1		3,00	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 4-02	Demontaż baterii zmywakowej	szt.		
d.1. 0132-01					
1.3.1		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
27	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
d.1. 0819-15					
1.3.1		1,50*1,50*3	m <sup>2</sup>	6,750	
				RAZEM	6,750
28	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1. 0106-04					
1.3.1		poz.27*0,02	m <sup>3</sup>	0,135	
				RAZEM	0,135
29	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 0108-09					
1.3.1 0108-10		poz.28	m <sup>3</sup>	0,135	
				RAZEM	0,135
30	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1. 1.3.1					
		poz.28	m <sup>3</sup>	0,135	
				RAZEM	0,135
<b>1.1.</b>		<b>Projektowane ścianki działowe</b>			
<b>3.2</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1. 1.3.2	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02  [0,20+1,30+0,80+1,90]*3,00 -otwór okienny -0,79*1,70 -1,03*1,70 -0,78*2,15  -otwór drzwiowy -0,90*2,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,600 -1,343 -1,751 -1,677  -1,845	
				RAZEM	5,984
1.1. 3.3		<b>Wykończenie ścian</b>			
1.1. 3.3.1		<b>Wiatrołap - 0.01</b>			
32 d.1. 1.3. 3.1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach  [0,74+0,25+0,56+0,25+1,36]*2*2,57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,242	
				RAZEM	16,242
33 d.1. 1.3. 3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,242	
				RAZEM	16,242
34 d.1. 1.3. 3.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,242	
				RAZEM	16,242
35 d.1. 1.3. 3.1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm  poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,242	
				RAZEM	16,242
36 d.1. 1.3. 3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,242	
				RAZEM	16,242
37 d.1. 1.3. 3.1	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe  poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,242	
				RAZEM	16,242
1.1. 3.3.2		<b>Holl - 0,02 / 0,22</b>			
38 d.1. 1.3. 3.2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach  [1,03+0,22+8,23+0,15+1,90+0,15+1,38+0,15+0,45+3,20+0,28+0,50+6,43+2,62+0,15*2+1,77+0,61+0,35+0,34+0,61+4,52+0,43+6,27+1,90+1,50]*3,30 -okno -1,38*1,93*2  -drzwi -1,80*2,05*2 -0,90*2,00 -1,63*2,83 -1,25*2,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  149,457 -5,327  -7,380 -1,800 -4,613 -2,625	
				RAZEM	127,712
39 d.1. 1.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.38	m <sup>2</sup>	127,712	
				RAZEM	127,712
40 d.1. 1.3. 3.2	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	127,712	
				RAZEM	127,712
41 d.1. 1.3. 3.2	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	127,712	
				RAZEM	127,712
42 d.1. 1.3. 3.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	127,712	
				RAZEM	127,712
43 d.1. 1.3. 3.2	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	127,712	
				RAZEM	127,712
<b>1.1. 3.3.3</b>		<b>Portiernia - 0,11</b>			
44 d.1. 1.3. 3.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		[1,57+0,12+0,22+1,86+0,70+1,30+2,47]*2,85	m <sup>2</sup>	23,484	
		-okno	m <sup>2</sup>	-1,190	
		-0,70*1,70	m <sup>2</sup>	-1,700	
		-drzwi	m <sup>2</sup>	-1,720	
		-0,80*2,15	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,90*2,00	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	17,074
45 d.1. 1.3. 3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.44	m <sup>2</sup>	17,074	
				RAZEM	17,074
46 d.1. 1.3. 3.3	KNR 0-12 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 120x60 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,00	m <sup>2</sup>	1,800	
		1,03*1,20	m <sup>2</sup>	1,236	
				RAZEM	3,036
47 d.1. 1.3. 3.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.44-46	m <sup>2</sup>	14,038	
				RAZEM	14,038
48 d.1. 1.3. 3.3	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.47	m <sup>2</sup>	14,038	
				RAZEM	14,038
49 d.1. 1.3. 3.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.48	m <sup>2</sup>	14,038	
				RAZEM	14,038

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50	KNR 2-02 d.1. 1505-03 1.3. analogia 3.3	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.48	m <sup>2</sup>	14,038	
				RAZEM	14,038
<b>1.1. 3.3.4</b>		<b>Zaplecze portierni - 0,23</b>			
51	KNR 4-01 d.1. 0713-01 1.3. 3.4	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		[1,76+5,90+1,61+5,88]*2,65	m <sup>2</sup>	40,148	
		-okno	m <sup>2</sup>	-2,726	
		-drzwi	m <sup>2</sup>	-1,800	
		-0,90*2,00			
				RAZEM	35,622
52	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.3. 3.4	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	35,622	
				RAZEM	35,622
53	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.3. 3.4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.51	m <sup>2</sup>	35,622	
				RAZEM	35,622
54	KNR 2-02 d.1. 2009-07 1.3. 3.4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.53	m <sup>2</sup>	35,622	
				RAZEM	35,622
55	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.3. 3.4	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.54	m <sup>2</sup>	35,622	
				RAZEM	35,622
56	KNR 2-02 d.1. 1505-03 1.3. analogia 3.4	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.54	m <sup>2</sup>	35,622	
				RAZEM	35,622
<b>1.1. 3.3.5</b>		<b>Korytarz - 0,03</b>			
57	KNR 4-01 d.1. 0713-01 1.3. 3.5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		[5,68+5,45+0,35*2+0,45*2+5,68+5,45+0,27+1,98]*2,85	m <sup>2</sup>	74,414	
		-drzwi	m <sup>2</sup>	-5,400	
		-0,90*2,00*3	m <sup>2</sup>	-2,973	
		-1,45*2,05			
				RAZEM	66,041
58	NNRNKB d.1. 202 1134-02 1.3. 3.5	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.57	m <sup>2</sup>	66,041	
				RAZEM	66,041
59	KNR 2-02 d.1. 2009-02 1.3. 3.5	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.57	m <sup>2</sup>	66,041	
				RAZEM	66,041
60	KNR 2-02 d.1. 2009-07 1.3. 3.5	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.57	m <sup>2</sup>	66,041	
				RAZEM	66,041
61 d.1. 1.3. 3.5	KNR 0-21 4004-06 analogia	Płyta meblowa	m <sup>2</sup>		
		1,71*0,74*4	m <sup>2</sup>	5,062	
		0,60*2,10*4	m <sup>2</sup>	5,040	
				RAZEM	10,102
62 d.1. 1.3. 3.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.60-poz.61	m <sup>2</sup>	55,939	
				RAZEM	55,939
63 d.1. 1.3. 3.5	KNR 2-02 1505-03 z.sz. 5.3 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>		
		poz.62	m <sup>2</sup>	55,939	
				RAZEM	55,939
1.1. 3.3.6		<b>Aneks kuchenny - 0,09</b>			
64 d.1. 1.3. 3.6	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
		[5,97+0,50+0,86+2,27+6,83+1,92+0,28*2+0,35+5,97]*3,35	m <sup>2</sup>	84,521	
		-okno -1,38*1,72	m <sup>2</sup>	-2,374	
		-drzwi -0,90*2,00	m <sup>2</sup>	-1,800	
				RAZEM	80,347
65 d.1. 1.3. 3.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.64	m <sup>2</sup>	80,347	
				RAZEM	80,347
66 d.1. 1.3. 3.6	KNR AT-27 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m <sup>2</sup>		
		[3,22+2,02+2,73+2,02]*2,70	m <sup>2</sup>	26,973	
				RAZEM	26,973
67 d.1. 1.3. 3.6	KNR AT-27 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
		poz.66	m <sup>2</sup>	26,973	
				RAZEM	26,973
68 d.1. 1.3. 3.6	KNR AT-27 0401-05	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej	m <sup>2</sup>		
		poz.66	m <sup>2</sup>	26,973	
				RAZEM	26,973
69 d.1. 1.3. 3.6	KNR 0-12 0829-05	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		poz.66	m <sup>2</sup>	26,973	
				RAZEM	26,973
70 d.1. 1.3. 3.6	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.64-poz.69	m <sup>2</sup>	53,374	
				RAZEM	53,374
71 d.1. 1.3. 3.6	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.70	m <sup>2</sup>	53,374	
				RAZEM	53,374
72 d.1. 202 1134-02 1.3. 3.6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		poz.71	m <sup>2</sup>	53,374	
				RAZEM	53,374
73 d.1. 1505-03 1.3. analogia 3.6	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.71	m <sup>2</sup>	53,374	
				RAZEM	53,374
<b>1.2</b>		<b>Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej</b>			
74 d.1.2 1017-02	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dD1	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,00*1	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
75 d.1.2 1017-02	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dD2	m <sup>2</sup>		
		0,90*2,00*3	m <sup>2</sup>	5,400	
				RAZEM	5,400
76 d.1.2 1015-01 analogia	KNR 2-02	Ościeżnice MDF	m		
		[0,90+2,00*2]*1	m	4,900	
		[0,90+2,00*2]*3	m	14,700	
				RAZEM	19,600

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		<b>ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</b>						
1.1		<b>Parter</b>						
1.1.		<b>Sufity</b>						
1		<b>Sufit gipsowo-kartonowy na wysokości H=285 cm</b>						
1	KNR-W 2-02	Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych przedmiar =	m <sup>2</sup>				123,780	
d.1.	2006-01	hol - 0.02						
1.1.		59,10	59,100					
1		korytarz - 0.03						
		23,80	23,800					
		strefa relaksu - 0.10						
		2,80*14,60	40,880					
		RAZEM	123,780 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robotnicy 1,81 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	224,0418	0,00	0,000		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	129,9690	0,00	0,000		
3*		profile nośne 60/27 1,9 m/m <sup>2</sup>	m	235,1820	0,00	0,000		
4*		profile przyściennie 28/27 0,4 m/m <sup>2</sup>	m	49,5120	0,00	0,000		
5*		łączniki wzdlużne lw 60/110 0,38 szt./m <sup>2</sup>	szt.	47,0364	0,00	0,000		
6*		wieszak w 60/100 1,52 szt./m <sup>2</sup>	szt.	188,1456	0,00	0,000		
7*		blachowkręty typ 212/25 18,5 szt./m <sup>2</sup>	szt.	2 289,9300	0,00	0,000		
8*		gips budowlany szpachlowy 0,504 kg/m <sup>2</sup>	kg	62,3851	0,00	0,000		
9*		taśma 1 m/m <sup>2</sup>	m	123,7800	0,00	0,000		
10*		pręt mocujący 1,52 szt./m <sup>2</sup>	szt.	188,1456	0,00	0,000		
11*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
12*		-- S -- wyciąg 0,05 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6,1890	0,00	0,000		
13*		środek transportowy 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,2378	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
2	KNR-W 2-02	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach przedmiar = poz.1 = 123,780 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.1 = 123,780	
d.1.	2008-08							
1.1.								
1								
1*		-- R -- robotnicy 0,494 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	61,1473	0,00	0,000		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm 1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	128,7312	0,00	0,000		
3*		gips budowlany szpachlowy 0,00043 t/m <sup>2</sup>	t	0,0532	0,00	0,000		
4*		wkręty do płyt gipsowych 0,0196 kg/m <sup>2</sup>	kg	2,4261	0,00	0,000		
5*		woda 0,00028 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0347	0,00	0,000		
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
7*		-- S -- wyciąg 0,0075 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,9284	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość	
8*		środek transportowy 0,0124 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,5349	0,00	0,000			
Razem koszty bezpośrednie:									
Cena jednostkowa:			0,00						
3	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem przedmiar = poz. 1 = 123,780 m <sup>2</sup>  -- R -- robotnicy 0,3183 r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- farba lateksowa 0,259 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> klej kostny 0,005 kg/m <sup>2</sup> szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej 3 kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)  -- S -- środek transportowy 0,0032 m-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz. 1 = 123,780		
d.1.	1505-05								
1.1.	analogia								
1									
1*			r-g	39,3992	0,00	0,000			
2*			dm <sup>3</sup>	32,0590	0,00	0,000			
3*			kg	0,6189	0,00	0,000			
4*			kg	371,3400	0,00	0,000			
5*			%	1,5000		0,000			
6*			m-g	0,3961	0,00	0,000			
Razem koszty bezpośrednie:									
Cena jednostkowa:			0,00						
1.1.		Sufit gipsowo-kartonowy na wysokości H=300/330 cm							
1.2									
4	KNR-W 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych przedmiar = hol - 0.22 45,20 45,200 portiernia - 0.11 6,00 6,000 strefa relaksu - 0.10 5,97*11,25 67,163 aneks kuchenny - 0.09 18,60 18,600 RAZEM 136,963 m <sup>2</sup>  -- R -- robotnicy 1,81 r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- płyty gipsowo-kartonowe 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> profile nośne 60/27 1,9 m/m <sup>2</sup> profile przysięcienne 28/27 0,4 m/m <sup>2</sup> łączniki wzdłużne lw 60/110 0,38 szt./m <sup>2</sup> wieszak w 60/100 1,52 szt./m <sup>2</sup> blachowkręty typ 212/25 18,5 szt./m <sup>2</sup> gips budowlany szpachlowy 0,504 kg/m <sup>2</sup> taśma 1 m/m <sup>2</sup> pręt mocujący 1,52 szt./m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)  -- S -- wyciąg 0,05 m-q/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				136,963		
d.1.	2006-01								
1.1.									
2									
1*			r-g	247,9030	0,00	0,000			
2*			m <sup>2</sup>	143,8112	0,00	0,000			
3*			m	260,2297	0,00	0,000			
4*			m	54,7852	0,00	0,000			
5*			szt.	52,0459	0,00	0,000			
6*			szt.	208,1838	0,00	0,000			
7*			szt.	2 533,8155	0,00	0,000			
8*			kg	69,0294	0,00	0,000			
9*			m	136,9630	0,00	0,000			
10*			szt.	208,1838	0,00	0,000			
11*			%	1,5000		0,000			
12*			m-g	6,8482	0,00	0,000			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
13*		środek transportowy 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,3696	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
5 d.1. 2008-08 1.1. 2	KNR-W 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach przedmiar = poz.4 = 136,963 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.4 = 136,963	
1*		-- R -- robotnicy 0,494 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	67,6597	0,00	0,000		
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm 1,04 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142,4415	0,00	0,000		
3*		gips budowlany szpachlowy 0,00043 t/m <sup>2</sup>	t	0,0589	0,00	0,000		
4*		wkręty do płyt gipsowych 0,0196 kg/m <sup>2</sup>	kg	2,6845	0,00	0,000		
5*		woda 0,00028 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0383	0,00	0,000		
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
7*		-- S -- wyciąg 0,0075 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,0272	0,00	0,000		
8*		środek transportowy 0,0124 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,6983	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
6 d.1. 1505-05 1.1. analogia 2	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem przedmiar = poz.4 = 136,963 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.4 = 136,963	
1*		-- R -- robotnicy 0,3183 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	43,5953	0,00	0,000		
2*		-- M -- farba lateksowa 0,259 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	35,4734	0,00	0,000		
3*		klej kostny 0,005 kg/m <sup>2</sup>	kg	0,6848	0,00	0,000		
4*		szpachlówka gipsowa z dodatkiem farby emulsyjnej 3 kg/m <sup>2</sup>	kg	410,8890	0,00	0,000		
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
6*		-- S -- środek transportowy 0,0032 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4383	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
1.1. 1.3		<b>Sufit wykończony gładzią z malowaniem</b>						
7 d.1. 0713-02 1.1. 3	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach przedmiar = wiatrołap - 0.01 12,60 zaplecze portierni - 0.23 3,70 RAZEM 16,300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				16,300	
1*		-- R -- robotnicy 0,55 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,9650	0,00	0,000		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0359	0,00	0,000		
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,0228	0,00	0,000		
4*		piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0815	0,00	0,000		
5*		woda z rurociągu 0,0064 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1043	0,00	0,000		
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1630	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
8 d.1. 1134-01 1.1. 3	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparata- mi "ATLAS UNI GRUNT" - powierzch- nie poziome przedmiar = poz.7 = 16,300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.7 = 16,300	
1*		-- R -- robotnicy 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,9780	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3,4230	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0033	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0049	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
9 d.1. 2009-04 1.1. 3	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew- nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku przedmiar = poz.7 = 16,300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.7 = 16,300	
1*		-- R -- robotnicy 0,2732 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4,4532	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00336 t/m <sup>2</sup>	t	0,0548	0,00	0,000		
3*		woda 0,00218 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0355	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0652	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3260	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0033 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0538	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
10 d.1. 2009-08 1.1. 3	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew- nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.7 = 16,300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.7 = 16,300	
1*		-- R -- robotnicy 0,17 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,7710	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00218 t/m <sup>2</sup>	t	0,0355	0,00	0,000		
3*		woda 0,00142 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0231	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0326	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,016 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2608	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0021 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0342	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
11	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparata-	m <sup>2</sup>				poz.7 =	
d.1.	1134-01	mi "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI					16,300	
1.1.		GRUNT" - powierzchnie poziome						
3		przedmiar = poz.7 = 16,300 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,9780	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI	dm <sup>3</sup>	3,4230	0,00	0,000		
3*		GRUNT" 0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	%	1,5000		0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)						
5*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0033	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0049	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami latekso-	m <sup>2</sup>				poz.7 =	
d.1.	1505-03 z.sz.5.	wymi powierzchni wewnętrznych - pod-					16,300	
1.1.	3	łoża gipsowych z gruntowaniem - klatki						
3	analogia	schodowe przedmiar = poz.7 = 16,300 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,1756*1,15=0,20194 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,2916	0,00	0,000		
2*		-- M -- farba lateksowa 0,276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4,4988	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0049	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
1.1.		<b>Sufit listwowy podwieszany</b>						
1.4								
13	KNR-W 2-02	Podwieszany sufit listwowy	m <sup>2</sup>				94,719	
d.1.	2005-01	przedmiar =						
1.1.	analogia	hol - 0.02						
4		15,20*1,03	15,656					
		korytarz - 0.03						
		11,90	11,900					
		strefa relaksu - 0.10						
		5,97*11,25	67,163					
		RAZEM	94,719 m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		robotnicy 1,91 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	180,9133	0,00	0,000		
2*		-- M -- podwieszany sufit listwowy 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	99,4550	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,045 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	4,2624	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0176 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,6671	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
1.1.		<b>Posadzki</b>						
2								
14	KNR 4-01	Zerwanie istniejącej posadzki	m <sup>2</sup>				279,200	
d.1.	0818-05	przedmiar =						
1.2		wiatrołap - 0.01						
		12,60	12,600					
		hol - 0,02 / 0,22						
		59,10	59,100					
		45,20	45,200					
		portiernia - 0.11						
		6,00	6,000					
		zaplecze portierni - 0.23						
		3,70	3,700					
		korytarz - 0.03						
		23,80	23,800					
		strefa relaksu - 0,10						
		110,20	110,200					
		aneks kuchenny - 0,09						
		18,60	18,600					
		RAZEM	279,200 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robotnicy 0,18 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	50,2560	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
15	KNR 4-01	Usunięcie z parteru budynku gruzu	m <sup>3</sup>				poz. 14*0,02	
d.1.	0106-04	przedmiar = poz. 14*0,02 = 5,584 m <sup>3</sup>					= 5,584	
1.2								
1*		-- R -- robotnicy 4,54 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	25,3514	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
16	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego	m <sup>3</sup>				poz. 15 =	
d.1.	0108-09 0108-	samochodami skrzyniowymi na odleg-					5,584	
1.2	10	łość 18 km						
		przedmiar = poz. 15 = 5,584 m <sup>3</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 1,39 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	7,7618	0,00	0,000		
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	5,9190	0,00	0,000		
		0,72+17*0,02=1,06 m-g/m <sup>3</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
17	KNR 4-01	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>				poz. 16 =	
d.1.	kalk. własna	przedmiar = poz. 16 = 5,584 m <sup>3</sup>					5,584	
1.2								
1*		-- M -- utylizacja gruzu 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,5840	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
18	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparata-	m <sup>2</sup>				poz. 14 = 279,200	
d.1.	1134-01	mi "BETOKONTAKT" - powierzchnie						
1.2	analogia	poziome przedmiar = poz.14 = 279,200 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16,7520	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "BETOKONTAKT"	dm <sup>3</sup>	69,8000	0,00	0,000		
3*		0,25 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0558	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0838	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
19	NNRNKB 202	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygła-	m <sup>2</sup>				poz. 18 = 279,200	
d.1.	1130-02	dżające z zaprawy samopoziomującej						
1.2		grubości 5 mm wykonywane w po-						
		mieszczeniach o pow. ponad 8 m2						
		przedmiar = poz.18 = 279,200 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,14 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	39,0880	0,00	0,000		
2*		-- M -- "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka	kg	2 275,4800	0,00	0,000		
3*		8,15 kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2,7920	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2,7920	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
20	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparata-	m <sup>2</sup>				poz. 18 = 279,200	
d.1.	1134-01	mi "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie						
1.2		poziome przedmiar = poz.18 = 279,200 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16,7520	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI	dm <sup>3</sup>	58,6320	0,00	0,000		
3*		GRUNT" 0,21 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0558	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0838	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
21	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin - wykładzina obi-	m <sup>2</sup>				110,20	
d.1.	1123-01	ketowa flokowana Forbo Flotex Triad						
1.2	analogia	planks Platinum przedmiar = strefa relasku - 0.10 110,20 RAZEM 110,20 m <sup>2</sup>						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		-- R -- robotnicy 0,429 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	47,2758	0,00	0,000		
2*		-- M -- wykładzina obiketowa flokowana Forbo Flotex Triad planks Platinum 1,09 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,1180	0,00	0,000		
3*		klej winylowy 0,6 kg/m <sup>2</sup>	kg	66,1200	0,00	0,000		
4*		pasta podłogowa bezbarwna 0,1 kg/m <sup>2</sup>	kg	11,0200	0,00	0,000		
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
6*		-- S -- wyciąg 0,0044 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4849	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0033 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3637	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
22 d.1. 1118-05 1.2	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 120x60 cm, układanych metodą zwykłą - płytka gresowa matowa antypoślizgowa R10 o wym. 120x60 cm przedmiar = wiatrołap - 0,01 12,60 12,60 hol - 0,02 / 0,22 59,10 45,20 45,20 portiernia - 0.11 6,00 6,000 zaplecze portierni - 0,23 3,70 3,700 korytarz - 0.03 23,80 23,800 aneks kuchenny - 0,09 18,60 18,600 RAZEM 169,000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				169,000	
1*		-- R -- robotnicy 2,3412 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	395,6628	0,00	0,000		
2*		-- M -- płytki gresowa matowa antypoślizgowa R10 o wym. 120x60 cm 1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	172,3800	0,00	0,000		
3*		zaprawa klejąca 4,75 kg/m <sup>2</sup>	kg	802,7500	0,00	0,000		
4*		zaprawa spoinująca 0,55 kg/m <sup>2</sup>	kg	92,9500	0,00	0,000		
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
6*		-- S -- wyciąg 0,058 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	9,8020	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0391 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	6,6079	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
23 d.1. 0202-02 1.2	KNR AT-04	Elementy dotykowe w postaci guzków w kolorze białym montowane na po- wierzchni ceramkowej przedmiar = 49*6 294,000 16*3 48,000 RAZEM 342,000 szt.	szt.				342,000	
1*		-- R -- robocizna 0,0666 r-g/szt.	r-g	22,7772	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		-- M -- elementy dotykowe w postaci guzków w kolorze białym 1,02 szt./szt.	szt.	348,8400	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000		0,000		
4*		-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,0333 m-g/szt.	m-g	11,3886	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
24	KNR AT-04	Elementy dotykowe w postaci wypukłych pasków w kolorze białym montowane na powierzchni ceramkowej przedmiar = 9*30 = 270,000 szt.	szt.				9*30 = 270,000	
d.1.	0202-02							
1.2	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0,0666 r-g/szt.	r-g	17,9820	0,00	0,000		
2*		-- M -- elementy dotykowe w postaci wypukłych pasków w kolorze białym 1,02 szt./szt.	szt.	275,4000	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 0,5 %(od M)	%	0,5000		0,000		
4*		-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,0333 m-g/szt.	m-g	8,9910	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
1.1.		<b>Ściany</b>						
3								
1.1.		<b>Roboty rozbiórkowe</b>						
3.1								
25	KNR 4-02	Demontaż zlewozmywaka żeliwnego lub kamionkowego przedmiar = 3,00 kpl.	kpl.				3,00	
d.1.	0235-05							
1.3.								
1								
1*		-- R -- robocizna 0,92 r-g/kpl.	r-g	2,7600	0,00	0,000		
2*		-- M -- korki żeliwne kanalizacyjne śr.50 mm 1 szt./kpl.	szt.	3,0000	0,00	0,000		
3*		sznur konopny smołowany 0,05 kg/kpl.	kg	0,1500	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4,0000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
26	KNR 4-02	Demontaż baterii zmywakowej przedmiar = 3,00 szt.	szt.				3,00	
d.1.	0132-01							
1.3.								
1								
1*		-- R -- robocizna 0,7 r-g/szt.	r-g	2,1000	0,00	0,000		
2*		-- M -- korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 15 mm 2 szt./szt.	szt.	6,0000	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4,0000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
27 d.1. 1.3. 1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek przedmiar = 1,50*1,50*3 6,750 RAZEM 1,50*1,50*3 = 6,750 m <sup>2</sup>  -- R -- robocizna 1,38 r-g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				1,50*1,50*3 = 6,750	
1*			r-g	9,3150	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
28 d.1. 1.3. 1	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu przedmiar = poz.27*0,02 = 0,135 m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 4,54 r-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				poz.27*0,02 = 0,135	
1*			r-g	0,6129	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
29 d.1. 1.3. 1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 18 km przedmiar = poz.28 = 0,135 m <sup>3</sup>  -- R -- robocizna 1,39 r-g/m <sup>3</sup>  -- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,72+17*0,02=1,06 m-g/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				poz.28 = 0,135	
1*			r-g	0,1877	0,00	0,000		
2*			m-g	0,1431	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
30 d.1. 1.3. 1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku przedmiar = poz.28 = 0,135 m <sup>3</sup>  -- M -- utylizacja gruzu 1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>				poz.28 = 0,135	
1*			m <sup>3</sup>	0,1350	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
1.1. 3.2	Projektowane ścianki działowe							
31 d.1. 1.3. 2	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 przedmiar = [0,20+1,30+0,80+1,90]*3,00 12,600 -otwór okienny -0,79*1,70 -1,343 -1,03*1,70 -1,751 -0,78*2,15 -1,677 -otwór drzwiowy -0,90*2,05 -1,845 RAZEM 5,984 m <sup>2</sup>  -- R -- robotnicy 2,91 r-g/m <sup>2</sup>  -- M -- płyty gipsowo-kartonowe gr. 12,5 mm 4,12 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> kształtowniki stalowe profilowane U100 0,76 m/m <sup>2</sup> kształtowniki stalowe profilowane C100 2,05 m/m <sup>2</sup> kołki do wstrzeliwania z nabojami 4,06 szt./m <sup>2</sup> blachowkręty 44,42 szt./m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				5,984	
1*			r-g	17,4134	0,00	0,000		
2*			m <sup>2</sup>	24,6541	0,00	0,000		
3*			m	4,5478	0,00	0,000		
4*			m	12,2672	0,00	0,000		
5*			szt.	24,2950	0,00	0,000		
6*			szt.	265,8093	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*		gips budowlany szpachlowy	t	0,0169	0,00	0,000		
8*		0,00282 t/m <sup>2</sup>						
8*		plyty z wełny mineralnej gr. 100 mm	m <sup>2</sup>	6,1635	0,00	0,000		
9*		1,03 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
9*		taśma	m	21,6980	0,00	0,000		
10*		3,626 m/m <sup>2</sup>						
10*		woda	m <sup>3</sup>	0,0110	0,00	0,000		
11*		0,00183 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
11*		materiały pomocnicze	%	1,5000		0,000		
		1,5 %(od M)						
12*		-- S --						
12*		wyciąg	m-g	0,4189	0,00	0,000		
		0,07 m-g/m <sup>2</sup>						
13*		środek transportowy	m-g	0,3130	0,00	0,000		
		0,0523 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
1.1.		<b>Wykończenie ścian</b>						
3.3.								
1.1.		<b>Wiatrołap - 0.01</b>						
3.3.								
1								
32	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wew-	m <sup>2</sup>				[0,74+0,25+	
d.1.	0713-01	nętrznych z zeszkrobaniem farby lub					0,56+0,25+	
1.3.		zdzieraniem tapet na ścianach					1,36]*2*2,57	
3.1		przedmiar =					= 16,242	
		[0,74+0,25+0,56+0,25+1,36]*2*						
		2,57						
		16,242						
		RAZEM [0,74+0,25+0,56+0,25+1,36]						
		*2*2,57 = 16,242 m <sup>2</sup>						
1*		-- R --						
		robotnicy	r-g	6,0095	0,00	0,000		
		0,37 r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M --						
		ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,0357	0,00	0,000		
		0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		gips szpachlowy	t	0,0227	0,00	0,000		
		0,0014 t/m <sup>2</sup>						
4*		piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,0812	0,00	0,000		
		0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
5*		woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0,1039	0,00	0,000		
		0,0064 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
6*		materiały pomocnicze	%	1,5000		0,000		
		1,5 %(od M)						
7*		-- S --						
		wyciąg jednomasztowy z napędem	m-g	0,1624	0,00	0,000		
		elektrycznym 0,5 t						
		0,01 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
33	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparata-	m <sup>2</sup>				poz.32 =	
d.1.	1134-02	mi "ATLAS UNI GRUNT" - powierzch-					16,242	
1.3.		nie pionowe						
3.1		przedmiar = poz.32 = 16,242 m <sup>2</sup>						
1*		-- R --						
		robotnicy	r-g	1,2994	0,00	0,000		
		0,08 r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M --						
		preparat gruntujący "ATLAS UNI	dm <sup>3</sup>	3,5732	0,00	0,000		
		GRUNT"						
		0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		materiały pomocnicze	%	1,5000		0,000		
		1,5 %(od M)						
4*		-- S --						
		wyciąg	m-g	0,0032	0,00	0,000		
		0,0002 m-g/m <sup>2</sup>						
5*		środek transportowy	m-g	0,0049	0,00	0,000		
		0,0003 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa:			0,00					
34 d.1. 1.3. 3.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = poz.32 = 16,242 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.32 = 16,242	
1*		-- R -- robotnicy 0,2426 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,9403	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m <sup>2</sup>	t	0,0531	0,00	0,000		
3*		woda 0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0346	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0650	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3248	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0520	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
35 d.1. 1.3. 3.1	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.32 = 16,242 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.32 = 16,242	
1*		-- R -- robotnicy 0,1586 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,5760	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0021 t/m <sup>2</sup>	t	0,0341	0,00	0,000		
3*		woda 0,00137 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0223	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0325	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,014 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2274	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0325	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
36 d.1. 1.3. 3.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = poz.32 = 16,242 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.32 = 16,242	
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,2994	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3,5732	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0032	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0049	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
37	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>				poz.32 = 16,242	
d.1.	1505-03 z.sz.5.							
1.3.	3							
3.1	analogia	przedmiar = poz.32 = 16,242 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,1756*1,15=0,20194 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,2799	0,00	0,000		
2*		-- M -- farba lateksowa 0,276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	4,4828	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0049	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
1.1.		<b>Holl - 0,02 / 0,22</b>						
3.3.								
2								
38	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>				127,712	
d.1.	0713-01							
1.3.								
3.2		przedmiar = [1,03+0,22+8,23+0,15+1,90+0,15+ 1,38+0,15+0,45+3,20+0,28+0,50+ 6,43+2,62+0,15*2+1,77+0,61+0,35+ 0,34+0,61+4,52+0,43+6,27+1,90+ 1,50]*3,30 149,457 -okno -1,38*1,93*2 -5,327 -drzwi -1,80*2,05*2 -7,380 -0,90*2,00 -1,800 -1,63*2,83 -4,613 -1,25*2,10 -2,625 RAZEM 127,712 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	47,2534	0,00	0,000		
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,2810	0,00	0,000		
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,1788	0,00	0,000		
4*		piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,6386	0,00	0,000		
5*		woda z rurociągu 0,0064 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,8174	0,00	0,000		
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,2771	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
39	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>				poz.38 = 127,712	
d.1.	1134-02							
1.3.								
3.2		przedmiar = poz.38 = 127,712 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10,2170	0,00	0,000		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	28,0966	0,00	0,000		
3*		0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0255	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0383	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
40 d.1. 2009-02 1.3. 3.2		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = poz.38 = 127,712 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.38 = 127,712	
1*		-- R -- robotnicy 0,2426 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	30,9829	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m <sup>2</sup>	t	0,4176	0,00	0,000		
3*		woda 0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,2720	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5108	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	2,5542	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4087	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
41 d.1. 2009-07 1.3. 3.2		Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.38 = 127,712 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.38 = 127,712	
1*		-- R -- robotnicy 0,1586 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	20,2551	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0021 t/m <sup>2</sup>	t	0,2682	0,00	0,000		
3*		woda 0,00137 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1750	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2554	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,014 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,7880	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2554	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
42 d.1. 1134-02 1.3. 3.2		(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = poz.38 = 127,712 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.38 = 127,712	
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10,2170	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	28,0966	0,00	0,000		
3*		0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0255	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0383	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
43	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>				poz.38 = 127,712	
d.1.	1505-03 z.sz.5.	przedmiar = poz.38 = 127,712 m <sup>2</sup>						
1.3.	3							
3.2	analogia							
1*		-- R -- robotnicy 0,1756*1,15=0,20194 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	25,7902	0,00	0,000		
2*		-- M -- farba lateksowa 0,276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	35,2485	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0383	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
1.1.		<b>Portiernia - 0,11</b>						
3.3.								
3								
44	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>				17,074	
d.1.	0713-01	przedmiar =						
1.3.		[1,57+0,12+0,22+1,86+0,70+1,30+2,47]*2,85						
3.3		23,484						
		-okno						
		-0,70*1,70	-1,190					
		-1,00*1,70	-1,700					
		-drzwi						
		-0,80*2,15	-1,720					
		-0,90*2,00	-1,800					
		RAZEM	17,074 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robotnicy 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,3174	0,00	0,000		
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0376	0,00	0,000		
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,0239	0,00	0,000		
4*		piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0854	0,00	0,000		
5*		woda z rurociągu 0,0064 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1093	0,00	0,000		
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1707	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
45	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparata-	m <sup>2</sup>				poz.44 =	
d.1.	1134-02	mi "ATLAS UNI GRUNT" - powierzch-					17,074	
1.3.		nie pionowe						
3.3		przedmiar = poz.44 = 17,074 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,3659	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	3,7563	0,00	0,000		
3*		0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0034	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0051	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
46	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach	m <sup>2</sup>				3,036	
d.1.	0829-05	120x60 cm - na klej						
1.3.		przedmiar =						
3.3		0,90*2,00 1,800 1,03*1,20 1,236 RAZEM 3,036 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 1,2528 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,8035	0,00	0,000		
2*		-- M -- płytki ceramiczne lub terakotowe 120x60 cm	m <sup>2</sup>	3,0967	0,00	0,000		
3*		1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> zaprawa klejąca	kg	15,7872	0,00	0,000		
4*		5,2 kg/m <sup>2</sup> zaprawa spoinująca	kg	1,3662	0,00	0,000		
5*		0,45 kg/m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
6*		-- S -- wyciąg 0,037 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1123	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,024 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0729	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
47	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew-	m <sup>2</sup>				poz.44-poz.	
d.1.	2009-02	nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe-					46 = 14,038	
1.3.		go wykonywane ręcznie na ścianach na						
3.3		podłożu z tynku przedmiar = poz.44-poz.46 = 14,038 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy 0,2426 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,4056	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy	t	0,0459	0,00	0,000		
3*		0,00327 t/m <sup>2</sup> woda	m <sup>3</sup>	0,0299	0,00	0,000		
4*		0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0562	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2808	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0449	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
48	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.47 = 14,038 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.47 = 14,038	
d.1.	2009-07							
1.3.								
3.3								
1*		-- R -- robotnicy 0,1586 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,2264	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0021 t/m <sup>2</sup>	t	0,0295	0,00	0,000		
3*		woda 0,00137 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0192	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0281	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,014 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1965	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0281	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
49	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = poz.48 = 14,038 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.48 = 14,038	
d.1.	1134-02							
1.3.								
3.3								
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,1230	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3,0884	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0028	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0042	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								
50	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem przedmiar = poz.48 = 14,038 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.48 = 14,038	
d.1.	1505-03							
1.3.	analogia							
3.3								
1*		-- R -- robotnicy 0,1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,4651	0,00	0,000		
2*		-- M -- farba lateksowa 0,276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3,8745	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0042	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1. 3.3. 4		<b>Zaplecze portierni - 0,23</b>						
51 d.1. 1.3. 3.4	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach przedmiar = [1,76+5,90+1,61+5,88]*2,65 40,148 -okno -2,726 -drzwi -1,800 -0,90*2,00 RAZEM 35,622 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				35,622	
1*		-- R -- robotnicy 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	13,1801	0,00	0,000		
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0784	0,00	0,000		
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,0499	0,00	0,000		
4*		piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1781	0,00	0,000		
5*		woda z rurociągu 0,0064 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,2280	0,00	0,000		
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,3562	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
52 d.1. 1.3. 3.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = poz.51 = 35,622 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.51 = 35,622	
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,8498	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	7,8368	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0071	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0107	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
53 d.1. 1.3. 3.4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = poz.51 = 35,622 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.51 = 35,622	
1*		-- R -- robotnicy 0,2426 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,6419	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m <sup>2</sup>	t	0,1165	0,00	0,000		
3*		woda 0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0759	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1425	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,7124	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1140	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
54	KNR 2-02 d.1. 2009-07 1.3. 3.4	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.53 = 35,622 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.53 = 35,622	
1*		-- R -- robotnicy 0,1586 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,6496	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0021 t/m <sup>2</sup>	t	0,0748	0,00	0,000		
3*		woda 0,00137 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0488	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0712	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,014 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,4987	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0712	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
55	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 1.3. 3.4	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = poz.54 = 35,622 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.54 = 35,622	
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,8498	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	7,8368	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0071	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0107	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
56	KNR 2-02 d.1. 1505-03 1.3. analogia 3.4	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem przedmiar = poz.54 = 35,622 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.54 = 35,622	
1*		-- R -- robotnicy 0,1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,2552	0,00	0,000		
2*		-- M -- farba lateksowa 0,276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	9,8317	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0107	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
1.1. 3.3. 5		<b>Korytarz - 0,03</b>						
57 d.1. 0713-01 1.3. 3.5	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach przedmiar = [5,68+5,45+0,35*2+0,45*2+5,68+5,45+0,27+1,98]*2,85 74,414 -drzwi -0,90*2,00*3 -5,400 -1,45*2,05 -2,973 RAZEM 66,041 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				66,041	
1*		-- R -- robotnicy 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	24,4352	0,00	0,000		
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone) 0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1453	0,00	0,000		
3*		gips szpachlowy 0,0014 t/m <sup>2</sup>	t	0,0925	0,00	0,000		
4*		piasek do zapraw 0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,3302	0,00	0,000		
5*		woda z rurociągu 0,0064 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,4227	0,00	0,000		
6*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,6604	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
58 d.1. 1134-02 1.3. 3.5	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = poz.57 = 66,041 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.57 = 66,041	
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5,2833	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	14,5290	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0132	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0198	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
59 d.1. 2009-02 1.3. 3.5	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = poz.57 = 66,041 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.57 = 66,041	
1*		-- R -- robotnicy 0,2426 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	16,0215	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m <sup>2</sup>	t	0,2160	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*		woda 0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1407	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2642	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,3208	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2113	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
60	KNR 2-02 d.1. 2009-07 1.3. 3.5	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.57 = 66,041 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.57 = 66,041	
1*		-- R -- robotnicy 0,1586 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	10,4741	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,0021 t/m <sup>2</sup>	t	0,1387	0,00	0,000		
3*		woda 0,00137 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0905	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1321	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,014 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,9246	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1321	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
61	KNR 0-21 d.1. 4004-06 1.3. analogia 3.5	Płyta meblowa przedmiar = 1,71*0,74*4 0,60*2,10*4 RAZEM 5,062 5,040 10,102 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				10,102	
1*		-- R -- robotnicy 0,27 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2,7275	0,00	0,000		
2*		-- M -- płyta meblowa 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,1122	0,00	0,000		
3*		gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0,1 kg/m <sup>2</sup>	kg	1,0102	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- wyciąg 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1010	0,00	0,000		
6*		środek transportowy 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1010	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
62	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 1.3. 3.5	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = poz.60-poz.61 = 55,939 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.60-poz. 61 = 55,939	
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4,4751	0,00	0,000		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT"	dm <sup>3</sup>	12,3066	0,00	0,000		
3*		0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg	m-g	0,0112	0,00	0,000		
5*		0,0002 m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy	m-g	0,0168	0,00	0,000		
		0,0003 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
63	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe	m <sup>2</sup>				poz.62 = 55,939	
d.1.	1505-03 z.sz.5.	przedmiar = poz.62 = 55,939 m <sup>2</sup>						
1.3.	3							
3.5	analogia							
1*		-- R -- robotnicy	r-g	11,2963	0,00	0,000		
		0,1756*1,15=0,20194 r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M -- farba lateksowa	dm <sup>3</sup>	15,4392	0,00	0,000		
3*		0,276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> materiały pomocnicze	%	1,5000		0,000		
		1,5 %(od M)						
4*		-- S -- środek transportowy	m-g	0,0168	0,00	0,000		
		0,0003 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
1.1.		<b>Aneks kuchenny - 0,09</b>						
3.3.								
6								
64	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>				80,347	
d.1.	0713-01	przedmiar =						
1.3.		[5,97+0,50+0,86+2,27+6,83+1,92+0,28*2+0,35+5,97]*3,35						
3.6		84,521						
		-okno						
		-1,38*1,72	-2,374					
		-drzwi						
		-0,90*2,00	-1,800					
		RAZEM	80,347 m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robotnicy	r-g	29,7284	0,00	0,000		
		0,37 r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M -- ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,1768	0,00	0,000		
3*		0,0022 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> gips szpachlowy	t	0,1125	0,00	0,000		
		0,0014 t/m <sup>2</sup>						
4*		piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0,4017	0,00	0,000		
		0,005 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
5*		woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0,5142	0,00	0,000		
		0,0064 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>						
6*		materiały pomocnicze	%	1,5000		0,000		
		1,5 %(od M)						
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,8035	0,00	0,000		
		0,01 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
65 d.1. 1134-02 1.3. 3.6	NNRNBK 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe przedmiar = poz.64 = 80,347 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.64 = 80,347	
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	6,4278	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	17,6763	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0161	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0241	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
66 d.1. 0401-01 1.3. 3.6	KNR AT-27	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie przedmiar = [3,22+2,02+2,73+2,02]* 2,70 = 26,973 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				[3,22+2,02+ 2,73+2,02]* 2,70 = 26,973	
1*		-- R -- robotnicy 0,13 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	3,5065	0,00	0,000		
2*		-- M -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) 1,34 kg/m <sup>2</sup>	kg	36,1438	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000		0,000		
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,5395	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
67 d.1. 0401-02 1.3. 3.6	KNR AT-27	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm przedmiar = poz.66 = 26,973 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.66 = 26,973	
1*		-- R -- robotnicy 0,06 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,6184	0,00	0,000		
2*		-- M -- polimerowa masa uszczelniająca (folia w płynie) 0,67 kg/m <sup>2</sup>	kg	18,0719	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000		0,000		
4*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,01 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2697	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
68 d.1. 0401-05 1.3. 3.6	KNR AT-27	Izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - wklejenie wkładki zbrojącej przedmiar = poz.66 = 26,973 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.66 = 26,973	
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		robotnicy 0,04 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	1,0789	0,00	0,000		
2*		-- M -- wkładka zbrojąca do polimerowych mas uszczelniających 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	28,3217	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2,0000		0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
69 d.1. 0829-05 1.3. 3.6	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej przedmiar = poz.66 = 26,973 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.66 = 26,973	
1*		-- R -- robotnicy 1,2528 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	33,7918	0,00	0,000		
2*		-- M -- płytki ceramiczne lub terakotowe 1,02 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,5125	0,00	0,000		
3*		zaprawa klejąca 5,2 kg/m <sup>2</sup>	kg	140,2596	0,00	0,000		
4*		zaprawa spoinująca 0,45 kg/m <sup>2</sup>	kg	12,1379	0,00	0,000		
5*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
6*		-- S -- wyciąg 0,037 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,9980	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,024 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,6474	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
70 d.1. 2009-02 1.3. 3.6	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew- nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku przedmiar = poz.64-poz.69 = 53,374 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.64-poz. 69 = 53,374	
1*		-- R -- robotnicy 0,2426 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	12,9485	0,00	0,000		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0,00327 t/m <sup>2</sup>	t	0,1745	0,00	0,000		
3*		woda 0,00213 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,1137	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,004 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,2135	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,02 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1,0675	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,0032 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1708	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:			0,00					
71 d.1. 2009-07 1.3. 3.6	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wew- nętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowe- go wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm przedmiar = poz.70 = 53,374 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.70 = 53,374	
1*		-- R -- robotnicy 0,1586 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	8,4651	0,00	0,000		
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		gips budowlany szpachlowy 0,0021 t/m <sup>2</sup>	t	0,1121	0,00	0,000		
3*		woda 0,00137 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,0731	0,00	0,000		
4*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1067	0,00	0,000		
6*		wyciąg 0,014 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,7472	0,00	0,000		
7*		środek transportowy 0,002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,1067	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
72 d.1. 1134-02 1.3. 3.6	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparata- mi "ATLAS UNI GRUNT" - powierzch- nie pionowe przedmiar = poz.71 = 53,374 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.71 = 53,374	
1*		-- R -- robotnicy 0,08 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	4,2699	0,00	0,000		
2*		-- M -- preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" 0,22 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	11,7423	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- wyciąg 0,0002 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0107	0,00	0,000		
5*		środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0160	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
73 d.1. 1505-03 1.3. analogia 3.6	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami lateks- owymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem przedmiar = poz.71 = 53,374 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				poz.71 = 53,374	
1*		-- R -- robotnicy 0,1756 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	9,3725	0,00	0,000		
2*		-- M -- farba lateksowa 0,276 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	14,7312	0,00	0,000		
3*		materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000		0,000		
4*		-- S -- środek transportowy 0,0003 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0,0160	0,00	0,000		
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
1.2	<b>Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej</b>							
74 d.1. 1017-02 2	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni po- nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone - dD1 przedmiar = 0,90*2,00*1 = 1,800 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				0,90*2,00*1 = 1,800	
1*		-- R -- robotnicy 0,37 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	0,6660	0,00	0,000		
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe - dD1 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,8000	0,00	0,000		
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*		wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	0,0180	0,00	0,000		
4*		0,01 m-g/m <sup>2</sup> środek transportowy	m-g	0,0360	0,00	0,000		
		0,02 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
75	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>				0,90*2,00*3	
d.1.	1017-02	jednodzielne pełne o powierzchni po-					= 5,400	
2		nad 1.6 m2 fabrycznie wykończone -						
		dD2						
		przedmiar = 0,90*2,00*3 = 5,400 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robotnicy	r-g	1,9980	0,00	0,000		
		0,37 r-g/m <sup>2</sup>						
2*		-- M -- skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>	5,4000	0,00	0,000		
		wewnątrzlokalowe - dD2						
		1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>						
3*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem	m-g	0,0540	0,00	0,000		
		elektrycznym 0,5 t						
		0,01 m-g/m <sup>2</sup>						
4*		środek transportowy	m-g	0,1080	0,00	0,000		
		0,02 m-g/m <sup>2</sup>						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
76	KNR 2-02	Ościeżnice MDF	m				19,600	
d.1.	1015-01	przedmiar =						
2	analogia	[0,90+2,00*2]*1		4,900				
		[0,90+2,00*2]*3		14,700				
		RAZEM		19,600 m				
1*		-- R -- robotnicy	r-g	14,8960	0,00	0,000		
		0,76 r-g/m						
2*		-- M -- dyble stalowe	szt.	156,8000	0,00	0,000		
		8 szt./m						
3*		pianka poliuretanowa	kg	0,6860	0,00	0,000		
		0,035 kg/m						
4*		materiały pomocnicze	%	1,5000		0,000		
		1,5 %(od M2+M3)						
5*		ościeżnice drzwiowe MDF	m	19,6000	0,00	0,000		
		1 m/m						
6*		-- S -- środek transportowy	m-g	0,1960	0,00	0,000		
		0,01 m-g/m						
Razem koszty bezpośrednie:								
Cena jednostkowa:				0,00				
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 76	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	0,00				0,00%
1.1	1 - 73	Parter	0,00				0,00%
1.1.1	1 - 13	Sufity	0,00				0,00%
1.1.1.1	1 - 3	Sufit gipsowo-kartonowy na wysokości H= 285 cm	0,00				0,00%
1.1.1.2	4 - 6	Sufit gipsowo-kartonowy na wysokości H= 300/330 cm	0,00				0,00%
1.1.1.3	7 - 12	Sufit wykończony gładzią z malowaniem	0,00				0,00%
1.1.1.4	13 - 13	Sufit listwowy podwieszany	0,00				0,00%
1.1.2	14 - 24	Posadzki	0,00				0,00%
1.1.3	25 - 73	Ściany	0,00				0,00%
1.1.3.1	25 - 30	Roboty rozbiórkowe	0,00				0,00%
1.1.3.2	31 - 31	Projektowane ścianki działowe	0,00				0,00%
1.1.3.3	32 - 73	Wykończenie ścian	0,00				0,00%
1.1.3.3.1	32 - 37	Wiatrołap - 0.01	0,00				0,00%
1.1.3.3.2	38 - 43	Holl - 0,02 / 0,22	0,00				0,00%
1.1.3.3.3	44 - 50	Portiernia - 0,11	0,00				0,00%
1.1.3.3.4	51 - 56	Zaplecze portierni - 0,23	0,00				0,00%
1.1.3.3.5	57 - 63	Korytarz - 0,03	0,00				0,00%
1.1.3.3.6	64 - 73	Aneks kuchenny - 0,09	0,00				0,00%
1.2	74 - 76	Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej	0,00				0,00%
		RAZEM netto	0,00				0,00%
		VAT	0,00				0,00%
		Razem brutto	0,00				0,00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0,00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł