

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWE W BUDYNKU OŚRODEKA MIGRACJI KSIĄG WIECZYSTYCH W SIEDLCACH  
ADRES INWESTYCJI : Siedlce ul. Kazimierzowska 31  
INWESTOR : SĄD OKRĘGOWY W SIEDLCACH  
ADRES INWESTORA : 08-100 SIEDLCE UL SĄDOWA 2  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mirosław Burta  
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2011r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

Słownie:

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
grudzień 2011r.

Data zatwierdzenia

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>PIWNICE cz. stara</b>			
1	KNR-W 4-	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1	01 1216-01				
	101 kotłownia	(5.00*5.65)	m <sup>2</sup>	28.25	
	103 pokój informatyka	(2.83*5.00)	m <sup>2</sup>	14.15	
	104 serwerownia	(2.77*3.88)	m <sup>2</sup>	10.75	
	105 pokój socjalny	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	106 palarnia	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	107 pom. gospodarcze	(2.68*4.68)	m <sup>2</sup>	12.54	
	108 pokój przyjęć książek wieczystych	(2.68*5.00)	m <sup>2</sup>	13.40	
	109 archiwum	(5.73*5.00)	m <sup>2</sup>	28.65	
	110 archiwum	(5.70*5.00)	m <sup>2</sup>	28.50	
	116 komunikacja	(20.68*1.43)	m <sup>2</sup>	29.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.71</b>
2	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na posadzkach	m <sup>2</sup>		
d.1	0211-03				
	107 pom. socjalne	2.68*1.60+(4.68-1.50)*1.50	m <sup>2</sup>	9.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11				
		9.06*0.03	m <sup>3</sup>	0.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.27</b>
4	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12				
		Krotność = 10			
		0.27	m <sup>3</sup>	0.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.27</b>
5	NNRNKB 6	Warstwy wyrównawcze o grubości 2cm pod posadzki zatarte na ostro z zaprawy cementowej z zastosowaniem ciasta wapiennego wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2	m <sup>2</sup>		
d.1	1127-01				
	107 pom. socjalne	9.06	m <sup>2</sup>	9.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
6	NNRNKB 7	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni poziomych	m <sup>2</sup>		
d.1	1134-01				
		9.06	m <sup>2</sup>	9.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
7	NNRNKB 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5cm [przyjęto 3 cm]	m <sup>2</sup>		
d.1	1132-01				
		9.06	m <sup>2</sup>	9.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
8	NNRNKB 7	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatkowe lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm	m <sup>2</sup>		
d.1	1132-02				
		Krotność = -2			
		9.06	m <sup>2</sup>	9.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
9	KNR K-35	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w strefie stawiania ścian murowanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01				
	107 pom. socjalne	9.06	m <sup>2</sup>	9.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
10	KNR 0-12	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych antypoślizgowe układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-01				
	107 pom. socjalne	9.06	m <sup>2</sup>	9.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
11	KNR 0-12	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych antypoślizgowe na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1	1118-08				
	107 pom. socjalne	9.06	m <sup>2</sup>	9.06	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.06</b>
12	KNR 0-12	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości	m		
d.1	1120-04	15cm układanych na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m	14.72	
	107 pom. socjalne	(2.68+4.68)*2			
		-0.90	m	-0.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.82</b>
13	KNR 0-12	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm i wysokości	m		
d.1	1120-05	15cm układanych na klej metodą zwykłą z przecinaniem płytek	m	13.82	
		13.820			
				<b>RAZEM</b>	<b>13.82</b>
14	KNR 4-01	analogia - Mycie posadzek z płytek terakotowych	m <sup>2</sup>		
d.1	1215-08		m <sup>2</sup>	28.45	
	101 kotłownia	5.00*5.65+0.20*1.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>28.45</b>
15	KNR 4-01	analogia - Mycie płytek glazury	m <sup>2</sup>		
d.1	1215-03		m <sup>2</sup>	41.54	
	101 kotłownia	(5.00+5.65)*2*1.95			
		-1.00*1.95	m <sup>2</sup>	-1.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.59</b>
16	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni pod-	m <sup>2</sup>		
d.1	1202-09	łogi ponad 5m2	m <sup>2</sup>	10.65	
	101 kotłownia	(5.00+5.65)*2*0.50			
		5.00*5.65	m <sup>2</sup>	28.25	
	103 pokój informatyka	(2.83+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.52	
		2.83*5.00	m <sup>2</sup>	14.15	
	104 serwerownia	(2.77+3.88)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.72	
		2.77*3.88	m <sup>2</sup>	10.75	
	105 pokój socjalny	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
		2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	106 palarnia	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
		2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	107 pom. gospodarcze	(2.68+4.68)*2*2.46	m <sup>2</sup>	36.21	
		2.68*4.68	m <sup>2</sup>	12.54	
	108 pokój przyjęć ksiąg wieczystych	(2.68+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	37.79	
		(2.68*5.00)	m <sup>2</sup>	13.40	
	109 archiwum	(5.73+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.79	
		5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	110 archiwum	(5.70+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.64	
		5.70*5.00	m <sup>2</sup>	28.50	
	116 komunikacja	(20.68+1.43)*2*2.46	m <sup>2</sup>	108.78	
		20.68*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.47</b>
17	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań)	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08	powierzchni tynku	m <sup>2</sup>	10.65	
	101 kotłownia	(5.00+5.65)*2*0.50			
		5.00*5.65	m <sup>2</sup>	28.25	
	103 pokój informatyka	(2.83+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.52	
		2.83*5.00	m <sup>2</sup>	14.15	
	104 serwerownia	(2.77+3.88)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.72	
		2.77*3.88	m <sup>2</sup>	10.75	
	105 pokój socjalny	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
		2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	106 palarnia	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
		2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	107 pom. gospodar- cze	(2.68+4.68)*2*2.46	m <sup>2</sup>	36.21	
		2.68*4.68	m <sup>2</sup>	12.54	
	108 pokój przyjęc ksiąg wie- czystych	(2.68+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	37.79	
		(2.68*5.00)	m <sup>2</sup>	13.40	
	109 archi- wum	(5.73+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.79	
		5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	110 archi- wum	(5.70+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.64	
		5.70*5.00	m <sup>2</sup>	28.50	
	116 komuni- kacja	(20.68+1.43)*2*2.46	m <sup>2</sup>	108.78	
		20.68*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.47</b>
18	KNR K-09 d.1 0201-04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
	101 kotłow- nia	(5.00+5.65)*2*0.50	m <sup>2</sup>	10.65	
	103 pokój informatyka	(2.83+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.52	
	104 serwe- rownia	(2.77+3.88)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.72	
	105 pokój socjalny	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
	106 palarnia	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
	107 pom. gospodar- cze	(2.68+4.68)*2*2.46	m <sup>2</sup>	36.21	
	108 pokój przyjęc ksiąg wie- czystych	(2.68+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	37.79	
	109 archi- wum	(5.73+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.79	
	110 archi- wum	(5.70+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.64	
	116 komuni- kacja	(20.68+1.43)*2*2.46	m <sup>2</sup>	108.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>446.76</b>
19	KNR K-09 d.1 0201-08	Montaż narożnika ochronnego	m		
		(0.86+0.83)*2*14	m	47.32	
		(1.00+2.00*2)*6	m	30.00	
		(0.90+2.00*2)*2	m	9.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.12</b>
20	KNR K-09 d.1 0202-04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
	101 kotłow- nia	(5.00*5.65)	m <sup>2</sup>	28.25	
	103 pokój informatyka	(2.83*5.00)	m <sup>2</sup>	14.15	
	104 serwe- rownia	(2.77*3.88)	m <sup>2</sup>	10.75	
	105 pokój socjalny	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	106 palarnia	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	107 pom. gospodar- cze	(2.68*4.68)	m <sup>2</sup>	12.54	
	108 pokój przyjęc ksiąg wie- czystych	(2.68*5.00)	m <sup>2</sup>	13.40	
	109 archi- wum	(5.73*5.00)	m <sup>2</sup>	28.65	
	110 archi- wum	(5.70*5.00)	m <sup>2</sup>	28.50	
	116 komuni- kacja	(20.68*1.43)	m <sup>2</sup>	29.57	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR K-09	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-01			<b>RAZEM</b>	<b>193.71</b>
	101 kotłownia	(5.00*5.65)	m <sup>2</sup>	28.25	
	103 pokój informatyka	(2.83*5.00)	m <sup>2</sup>	14.15	
	104 serwerownia	(2.77*3.88)	m <sup>2</sup>	10.75	
	105 pokój socjalny	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	106 palarnia	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	107 pom. gospodarcze	(2.68*4.68)	m <sup>2</sup>	12.54	
	108 pokój przyjęć ksiąg wieczystych	(2.68*5.00)	m <sup>2</sup>	13.40	
	109 archiwum	(5.73*5.00)	m <sup>2</sup>	28.65	
	110 archiwum	(5.70*5.00)	m <sup>2</sup>	28.50	
	116 komunikacja	(20.68*1.43)	m <sup>2</sup>	29.57	
		stropyrazem193.712m2	m <sup>2</sup>		
	101 kotłownia	(5.00+5.65)*2*0.50	m <sup>2</sup>		niepoprawny składnik 10.65
	103 pokój informatyka	(2.83+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.52	
	104 serwerownia	(2.77+3.88)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.72	
	105 pokój socjalny	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
	106 palarnia	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
	107 pom. gospodarcze	(2.68+4.68)*2*2.46	m <sup>2</sup>	36.21	
	108 pokój przyjęć ksiąg wieczystych	(2.68+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	37.79	
	109 archiwum	(5.73+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.79	
	110 archiwum	(5.70+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.64	
	116 komunikacja	(20.68+1.43)*2*2.46	m <sup>2</sup>	108.78	
		Ścianyrazem446.760m2	m <sup>2</sup>		niepoprawny składnik
				<b>RAZEM</b>	<b>640.47</b>
22	KNR K-09	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-02				
	101 kotłownia	(5.00*5.65)	m <sup>2</sup>	28.25	
	103 pokój informatyka	(2.83*5.00)	m <sup>2</sup>	14.15	
	104 serwerownia	(2.77*3.88)	m <sup>2</sup>	10.75	
	105 pokój socjalny	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	106 palarnia	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	107 pom. gospodarcze	(2.68*4.68)	m <sup>2</sup>	12.54	
	108 pokój przyjęć ksiąg wieczystych	(2.68*5.00)	m <sup>2</sup>	13.40	
	109 archiwum	(5.73*5.00)	m <sup>2</sup>	28.65	
	110 archiwum	(5.70*5.00)	m <sup>2</sup>	28.50	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	116 komuni- kacja	(20.68*1.43) stropyrazem193.712m2	m <sup>2</sup>	29.57	
	101 kotłownia	(5.00+5.65)*2*0.50	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik 10.65	
	103 pokój informatyka	(2.83+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.52	
	104 serwerownia	(2.77+3.88)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.72	
	105 pokój socjalny	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
	106 palarnia	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
	107 pom. gospodarcze	(2.68+4.68)*2*2.46	m <sup>2</sup>	36.21	
	108 pokój przyjęć ksiąg wieczystych	(2.68+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	37.79	
	109 archiwum	(5.73+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.79	
	110 archiwum	(5.70+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.64	
	116 komuni- kacja	(20.68+1.43)*2*2.46 Ścianyracem446.760m2	m <sup>2</sup>	108.78	
			m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.47</b>
23 d.1	KNR K-09 0301-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży betonowych farbą akrylową	m <sup>2</sup>		
	101 kotłownia	(5.00*5.65)	m <sup>2</sup>	28.25	
	103 pokój informatyka	(2.83*5.00)	m <sup>2</sup>	14.15	
	104 serwerownia	(2.77*3.88)	m <sup>2</sup>	10.75	
	105 pokój socjalny	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	106 palarnia	(2.79*5.00)	m <sup>2</sup>	13.95	
	107 pom. gospodarcze	(2.68*4.68)	m <sup>2</sup>	12.54	
	108 pokój przyjęć ksiąg wieczystych	(2.68*5.00)	m <sup>2</sup>	13.40	
	109 archiwum	(5.73*5.00)	m <sup>2</sup>	28.65	
	110 archiwum	(5.70*5.00)	m <sup>2</sup>	28.50	
	116 komuni- kacja	(20.68*1.43) stropyrazem193.712m2	m <sup>2</sup>	29.57	
			m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik 10.65	
	101 kotłownia	(5.00+5.65)*2*0.50	m <sup>2</sup>	10.65	
	103 pokój informatyka	(2.83+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.52	
	104 serwerownia	(2.77+3.88)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.72	
	105 pokój socjalny	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
	106 palarnia	(2.79+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	38.33	
	107 pom. gospodarcze	(2.68+4.68)*2*2.46	m <sup>2</sup>	36.21	
	108 pokój przyjęć ksiąg wieczystych	(2.68+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	37.79	
	109 archiwum	(5.73+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.79	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	110 archiwum	(5.70+5.00)*2*2.46	m <sup>2</sup>	52.64	
	116 komunikacja	(20.68+1.43)*2*2.46	m <sup>2</sup>	108.78	
		Ścianyrazem446.760m2	m <sup>2</sup>	nieprowny składnik	
				<b>RAZEM</b>	<b>640.47</b>
24	KNR 4-01 d.1 0702-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 30 cm	m		
		50	m	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
25	KNR 4-01 d.1 0705-02	Wykonanie pasów tynku renowacyjnego I o szerokości do 30 cm na murach z cegieł I-anaogia	m		
		50	m	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
<b>2</b>		<b>PARTER [cz. nowa]</b>			
26	KNR-W 4-d.2 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
	201 wiatrołap	3.18*3.35	m <sup>2</sup>	10.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.65</b>
27	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m <sup>2</sup>		
	201 wiatrołap	3.18*3.35	m <sup>2</sup>	10.65	
	201 wiatrołap	(3.18+3.35)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.13	
		-(3.18*1.44+3.18*2.00)	m <sup>2</sup>	-10.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.84</b>
28	KNR 4-01 d.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m <sup>2</sup>		
	201 wiatrołap	3.18*3.35	m <sup>2</sup>	10.65	
	201 wiatrołap	(3.18+3.35)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.13	
		-(3.18*1.44+3.18*2.00)	m <sup>2</sup>	-10.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.84</b>
29	KNR K-09 d.2 0201-04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
	201 wiatrołap	(3.18+3.35)*2*2.46	m <sup>2</sup>	32.13	
		-(3.18*1.44+3.18*2.00)	m <sup>2</sup>	-10.94	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.19</b>
30	KNR K-09 d.2 0201-08	Montaż narożnika ochronnego	m		
		(1.44+3.18)*2	m	9.24	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.24</b>
31	KNR K-09 d.2 0202-04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
	201 wiatrołap	3.18*3.35	m <sup>2</sup>	10.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.65</b>
32	KNR K-09 d.2 0302-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych	m <sup>2</sup>		
		31.84	m <sup>2</sup>	31.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.84</b>
33	KNR K-09 d.2 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych farbą akrylową	m <sup>2</sup>		
		31.84	m <sup>2</sup>	31.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.84</b>
34	KNR K-09 d.2 0301-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży betonowych farbą akrylową	m <sup>2</sup>		
		31.84	m <sup>2</sup>	31.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.84</b>
<b>3</b>		<b>PARTER cz. istniejąca</b>			
35	KNR 4-01 d.3 0818-05	Zerwanie posadzki dywanowej	m <sup>2</sup>		
	301 pokój migratorów	5.00*5.65	m <sup>2</sup>	28.25	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	302 pokój referendary	2.80*5.00-(0.16*0.90)	m <sup>2</sup>	13.86	
	303 pokój referendary	2.80*5.00	m <sup>2</sup>	14.00	
	304 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	305 pokój odbioru książ	0	m <sup>2</sup>	0.00	
	306 pokój migratorów	5.73*5.00-(1.50*3.07)	m <sup>2</sup>	24.05	
	308 pokój migratorów	5.70*5.00	m <sup>2</sup>	28.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.31</b>
36	KNR 4-01 d.3 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 3 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
		22.86	m <sup>2</sup>	22.86	
		0	m <sup>2</sup>	0.00	
		0			
		0	m <sup>2</sup>	0.00	
		0	m <sup>2</sup>	0.00	
		0	m <sup>2</sup>	0.00	
		0	m <sup>2</sup>	0.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.86</b>
37	KNR K-13 d.3 0101-02	Czyszczenie powierzchni zanieczyszczonej posadzek betonowych do 100m <sup>2</sup> przez śrutowanie bezpyłowe	m <sup>2</sup>		
		0	m <sup>2</sup>	0.00	
	302 pokój referendary	2.80*5.00-(0.16*0.90)	m <sup>2</sup>	13.86	
	301 pokój migratorów	5.00*5.65	m <sup>2</sup>	28.25	
	303 pokój referendary	2.80*5.00	m <sup>2</sup>	14.00	
	304 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	305 pokój odbioru książ	2.71*5.185-(0.26*0.26+0.20*0.20)	m <sup>2</sup>	13.94	
	306 pokój migratorów	5.73*5.00-(1.50*3.07)	m <sup>2</sup>	24.05	
	308 pokój migratorów	5.70*5.00	m <sup>2</sup>	28.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.25</b>
38	KNR K-13 d.3 0201-01	Impregnacja bezbarwna betonu przy użyciu żywicy MC-DUR 111D	m <sup>2</sup>		
		151.245	m <sup>2</sup>	151.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.25</b>
39	NNRNKB 7 d.3 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni podłoża	m <sup>2</sup>		
		151.245	m <sup>2</sup>	151.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.25</b>
40	KNR 4-01 d.3 0803-01	Uzupełnienie podłoża cementowego o powierzchni 1,0-5,0m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m <sup>2</sup>		
	301 pokój migratorów	2.00	m <sup>2</sup>	2.00	
	302 pokój migratorów	13.86	m <sup>2</sup>	13.86	
	308 pokój migratorów	2.00	m <sup>2</sup>	2.00	
	306 pokój migratorów	5.00	m <sup>2</sup>	5.00	



## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>22.86</b>
41	NNRNKB 7 d.3 1131-02	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa EVI - sucha mieszanka) 151.245	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.25</b>
42	NNRNKB 7 d.3 1131-03	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (zaprawa EVI - sucha mieszanka) Krotność = 5 151.245	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.25</b>
43	KNR K-13 d.3 0103-01	Szlifowanie zewnętrznej warstwy grubości do 5mm z powierzchni pod wykładzinę tarket 151.245	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.25</b>
44	NNRNKB 7 d.3 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni podłoża	m <sup>2</sup>		
	301 pokój migratorów	5.10*5.75	m <sup>2</sup>	29.33	
	302 pokój referendarzy	2.90*5.10-(0.16*0.90)	m <sup>2</sup>	14.65	
	303 pokój referendarzy	2.90*5.10	m <sup>2</sup>	14.79	
	304 pokój migratorów	5.83*5.10	m <sup>2</sup>	29.73	
	305 pokój odbioru ksiąg	2.81*5.285-(0.26*0.26+0.20*0.20)	m <sup>2</sup>	14.74	
	306 pokój migratorów	5.83*5.10-(1.50*3.07)	m <sup>2</sup>	25.13	
	308 pokój migratorów	5.80*5.10	m <sup>2</sup>	29.58	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.95</b>
45	KNR 2-02 d.3 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych tarket gr 2 mm, z wywinięciem wykładziny na ścianę 10 cm	m <sup>2</sup>		
	301 pokój migratorów	5.15*5.80	m <sup>2</sup>	29.87	
	302 pokój referendarzy	2.95*5.15-(0.16*0.90)	m <sup>2</sup>	15.05	
	303 pokój referendarzy	2.95*5.15	m <sup>2</sup>	15.19	
	304 pokój migratorów	5.88*5.15	m <sup>2</sup>	30.28	
	305 pokój odbioru ksiąg	2.86*5.335-(0.26*0.26+0.20*0.20)	m <sup>2</sup>	15.15	
	306 pokój migratorów	5.88*5.15-(1.50*3.07)	m <sup>2</sup>	25.68	
	308 pokój migratorów	5.85*5.15	m <sup>2</sup>	30.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.35</b>
46	KNR 2-02 d.3 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 161.870	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	161.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.87</b>
47	KNR-W 4- d.3 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
	314 komunikacja	17.97*1.43+2.71*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.57</b>
48	KNR 4-01 d.3 0411-08	Wstawienie progów w drzwiach z listew mosiężnych - analogia 6	szt.		
			szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
49	KNR 4-01 d.3 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2	m <sup>2</sup>		
	314 komunikacja	17.97*1.43+2.71*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
		(17.97+2.71+1.43)*2*2.90	m <sup>2</sup>	128.24	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	302 pokój referendarzy	2.80*5.00-(0.16*0.90)	m <sup>2</sup>	13.86	
		(2.80+5.00)*2*2.90	m <sup>2</sup>	45.24	
	301 pokój migratorów	5.00*5.65	m <sup>2</sup>	28.25	
		(5.00+5.65)*2*2.90	m <sup>2</sup>	61.77	
	303 pokój referendarzy	2.80*5.00	m <sup>2</sup>	14.00	
		(2.80+5.00)*2*2.90	m <sup>2</sup>	45.24	
	304 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
		(5.73+5.00)*2*2.90	m <sup>2</sup>	62.23	
	305 pokój odbioru książek	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
		(2.71+5.185+0.26+0.20)*2*2.90	m <sup>2</sup>	48.46	
	306 pokój migratorów	5.73*5.00-(1.50*3.07)	m <sup>2</sup>	24.05	
		(5.73*2+5.00+1.50+3.07+3.50)*2.90	m <sup>2</sup>	71.14	
	308 pokój migratorów	5.70*5.00	m <sup>2</sup>	28.50	
		(5.70+5.00)*2*2.90	m <sup>2</sup>	62.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>705.31</b>
50	KNR 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m <sup>2</sup>		
		705.302	m <sup>2</sup>	705.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>705.30</b>
51	KNR K-09 d.3 0201-04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
		(17.97+2.71+1.43)*2*2.90	m <sup>2</sup>	128.24	
		(2.80+5.00)*2*2.90	m <sup>2</sup>	45.24	
		(5.00+5.65)*2*2.90	m <sup>2</sup>	61.77	
		(2.80+5.00)*2*2.90	m <sup>2</sup>	45.24	
		(5.73+5.00)*2*2.90	m <sup>2</sup>	62.23	
		(2.71+5.185+0.26+0.20)*2*2.90	m <sup>2</sup>	48.46	
		(5.73*2+5.00+1.50+3.07+3.50)*2.90	m <sup>2</sup>	71.14	
		(5.70+5.00)*2*2.90	m <sup>2</sup>	62.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>524.38</b>
52	KNR K-09 d.3 0201-08	Montaż narożnika ochronnego	m		
		(0.87+1.64)*2*19	m	95.38	
		(1.00+2.00*2)*7	m	35.00	
		0.90+2.00*2	m	4.90	
		2.90*11	m	31.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.18</b>
53	KNR K-09 d.3 0202-04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
	314 komunikacja	17.97*1.43+2.71*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
	302 pokój referendarzy	2.80*5.00-(0.16*0.90)	m <sup>2</sup>	13.86	
	301 pokój migratorów	5.00*5.65	m <sup>2</sup>	28.25	
	303 pokój referendarzy	2.80*5.00	m <sup>2</sup>	14.00	
	304 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	305 pokój odbioru książek	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
	306 pokój migratorów	5.73*5.00-(1.50*3.07)	m <sup>2</sup>	24.05	
	308 pokój migratorów	5.70*5.00	m <sup>2</sup>	28.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.93</b>
54	KNR K-09 d.3 0302-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
	314 komunikacja	17.97*1.43+2.71*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	302 pokój referendarzy	2.80*5.00-(0.16*0.90)	m <sup>2</sup>	13.86	
	301 pokój migratorów	5.00*5.65	m <sup>2</sup>	28.25	
	303 pokój referendarzy	2.80*5.00	m <sup>2</sup>	14.00	
	304 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	305 pokój odbioru ksiąg	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
	306 pokój migratorów	5.73*5.00-(1.50*3.07)	m <sup>2</sup>	24.05	
	308 pokój migratorów	5.70*5.00	m <sup>2</sup>	28.50	
	Razemsufity:180.924m2		m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
	(17.97+2.71+1.43)*2*2.90		m <sup>2</sup>	128.24	
	(2.80+5.00)*2*2.90		m <sup>2</sup>	45.24	
	(5.00+5.65)*2*2.90		m <sup>2</sup>	61.77	
	(2.80+5.00)*2*2.90		m <sup>2</sup>	45.24	
	(5.73+5.00)*2*2.90		m <sup>2</sup>	62.23	
	(2.71+5.185+0.26+0.20)*2*2.90		m <sup>2</sup>	48.46	
	(5.73*2+5.00+1.50+3.07+3.50)*2.90		m <sup>2</sup>	71.14	
	(5.70+5.00)*2*2.90		m <sup>2</sup>	62.06	
	Razemściany:524.378m2		m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
				<b>RAZEM</b>	<b>705.31</b>
55	KNR K-09 d.3 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłóży gipsowych farbą akrylową 705.302	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	705.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>705.30</b>
56	KNR K-09 d.3 0301-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłóży betonowych farbą akrylową 705.302	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	705.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>705.30</b>
57	KNNR-W 3 d.3 0703-04	analogia - Montaż desek odbojowych z płyty meblowej  (1.30+1.60+2.20+1.50+0.90*2+1.20+1.30+1.20+0.70+2.20+2.40+0.80)*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.46</b>
<b>4</b>	<b>I - PIĘTRO cz. nowa</b>				
58	KNR 4-01 d.4 0818-05	Zerwanie posadzki dywanowej	m <sup>2</sup>		
	401 pokój migratorów	3.36*5.88+1.80*3.18	m <sup>2</sup>	25.48	
	402 pokój migratorów	4.46*5.29	m <sup>2</sup>	23.59	
	403 pokój kierownika	4.46*5.29	m <sup>2</sup>	23.59	
	404 pokój sekretariat	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	405 pokój migratorów-ksiąg	2.71*5.185-(0.26*0.26+0.20*0.20)	m <sup>2</sup>	13.94	
	406 pokój referendarzy	3.06*5.16	m <sup>2</sup>	15.79	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.04</b>
59	KNR K-13 d.4 0101-02	Czyszczenie powierzchni zanieczyszczonej podłóży betonowych do 100m2 przez śrutowanie bezpyłowe	m <sup>2</sup>		
	401 pokój migratorów	3.36*5.88+1.80*3.18	m <sup>2</sup>	25.48	
	402 pokój migratorów	4.46*5.29	m <sup>2</sup>	23.59	
	403 pokój kierownika	4.46*5.29	m <sup>2</sup>	23.59	
	404 pokój sekretariat	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	405 pokój migratorów-ksiąg	2.71*5.185-(0.26*0.26+0.20*0.20)	m <sup>2</sup>	13.94	
	406 pokój referendarzy	3.06*5.16	m <sup>2</sup>	15.79	
	0		m <sup>2</sup>	0.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.04</b>
60	KNR K-13 d.4 0201-01	Impregnacja bezbarwna betonu przy użyciu żywicy MC-DUR 111D	m <sup>2</sup>		
		131.051	m <sup>2</sup>	131.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.05</b>
61	NNRNKB 7 d.4 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni podłoża	m <sup>2</sup>		
		131.051	m <sup>2</sup>	131.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.05</b>
62	NNRNKB 7 d.4 1131-02	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa EVI - sucha mieszanka)	m <sup>2</sup>		
		131.051	m <sup>2</sup>	131.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.05</b>
63	NNRNKB 7 d.4 1131-03	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (zaprawa EVI - sucha mieszanka)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5 131.051	m <sup>2</sup>	131.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.05</b>
64	KNR K-13 d.4 0103-01	Szlifowanie zewnętrznej warstwy grubości do 5mm z powierzchni pod wykładzinę tarket	m <sup>2</sup>		
		131.051	m <sup>2</sup>	131.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.05</b>
65	NNRNKB 7 d.4 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni podłoża	m <sup>2</sup>		
		131.051	m <sup>2</sup>	131.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.05</b>
66	KNR 2-02 d.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych tarket NORMA z wywinięciem wykładziny na ścianę 10 cm	m <sup>2</sup>		
	401 pokój migratorów	3.51*6.03+1.95*3.33	m <sup>2</sup>	27.66	
	402 pokój migratorów	4.61*5.44	m <sup>2</sup>	25.08	
	404 pokój sekretariat	5.88*5.15	m <sup>2</sup>	30.28	
	405 pokój migratorów-ksiąg	2.86*5.335	m <sup>2</sup>	15.26	
	406 pokój referendarzy	3.21*5.31	m <sup>2</sup>	17.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.33</b>
67	KNR 2-02 d.4 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		115.322	m <sup>2</sup>	115.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.32</b>
68	KNR 2-02 d.4 1113-05	Posadzki z płytek Novita 50x50cm	m <sup>2</sup>		
	404 pokój sekretariat	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.65</b>
69	KNR 4-01 d.4 0411-08	Wstawienie progów w drzwiach z listew mosiężnych - analogia	szt.		
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
70	KNR 2-02 d.4 1113-08	Listwy przyścienne drewniane	m		
		5.25*2+3.06+0.20+1.40+4.46	m	19.62	
		-1.00*2.00	m	-2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.62</b>
71	KNR-W 4- d.4 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
	407 komunikacja	15.250*2.46	m <sup>2</sup>	37.52	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	408 klatka schodowa	3.18*8.04	m <sup>2</sup>	25.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.09</b>
72 d.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	401 pokój migratorów	3.36*5.88+1.80*3.18	m <sup>2</sup>	25.48	
		(3.36+5.88+5.16+3.18+1.80+2.70)*2.90	m <sup>2</sup>	64.03	
	402 pokój migratorów	4.46*5.29	m <sup>2</sup>	23.59	
		(4.46+5.29)*2*2.90	m <sup>2</sup>	56.55	
	404 pokój sekretariat	2.63*4.46	m <sup>2</sup>	11.73	
		(2.63+4.46)*2*2.90	m <sup>2</sup>	41.12	
	405 pokój migratorów-ksiąg	4.46*5.28-0.36*1.48	m <sup>2</sup>	23.02	
		(4.46+5.28)*2*2.90	m <sup>2</sup>	56.49	
	406 pokój referendarzy	3.06*5.16	m <sup>2</sup>	15.79	
		(3.06+5.16)*2*2.90	m <sup>2</sup>	47.68	
	407 komunikacja	15.250*2.46	m <sup>2</sup>	37.52	
		(15.250+2.46)*2*2.90	m <sup>2</sup>	102.72	
	408 klatka schodowa	3.18*8.04	m <sup>2</sup>	25.57	
		(3.18+8.04)*2*5.80	m <sup>2</sup>	130.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.44</b>
73 d.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m <sup>2</sup>		
		661.434	m <sup>2</sup>	661.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.43</b>
74 d.4	KNR K-09 0201-04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
		(3.36+5.88+5.16+3.18+1.80+2.70)*2.90	m <sup>2</sup>	64.03	
		(4.46+5.29)*2*2.90	m <sup>2</sup>	56.55	
		(2.63+4.46)*2*2.90	m <sup>2</sup>	41.12	
		(4.46+5.28)*2*2.90	m <sup>2</sup>	56.49	
		(3.06+5.16)*2*2.90	m <sup>2</sup>	47.68	
		(15.250+2.46)*2*2.90	m <sup>2</sup>	102.72	
		(3.18+8.04)*2*5.80	m <sup>2</sup>	130.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.74</b>
75 d.4	KNR K-09 0201-08	Montaż narożnika ochronnego	m		
		2.90*4	m	11.60	
		(1.17+1.64)*2*11	m	61.82	
		(2.00*2+1.00)*6*2	m	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.42</b>
76 d.4	KNR K-09 0202-04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
	401 pokój migratorów	3.36*5.88+1.80*3.18	m <sup>2</sup>	25.48	
	402 pokój migratorów	4.46*5.29	m <sup>2</sup>	23.59	
	404 pokój sekretariat	2.63*4.46	m <sup>2</sup>	11.73	
	405 pokój migratorów-ksiąg	4.46*5.28-0.36*1.48	m <sup>2</sup>	23.02	
	406 pokój referendarzy	3.06*5.16	m <sup>2</sup>	15.79	
	407 komunikacja	15.250*2.46	m <sup>2</sup>	37.52	
	408 klatka schodowa	3.18*8.04	m <sup>2</sup>	25.57	
		0	m <sup>2</sup>	0.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.70</b>
77 d.4	KNR K-09 0302-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłóży gipsowych	m <sup>2</sup>		
	401 pokój migratorów	3.36*5.88+1.80*3.18	m <sup>2</sup>	25.48	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	402 pokój migratorów	4.46*5.29	m <sup>2</sup>	23.59	
	404 pokój sekretariat	2.63*4.46	m <sup>2</sup>	11.73	
	405 pokój migratorów-ksiąg	4.46*5.28-0.36*1.48	m <sup>2</sup>	23.02	
	406 pokój referendary	3.06*5.16	m <sup>2</sup>	15.79	
	407 komunikacja	15.250*2.46	m <sup>2</sup>	37.52	
	408 klatka schodowa	3.18*8.04	m <sup>2</sup>	25.57	
		Razemsufity:162.692m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
		(3.36+5.88+5.16+3.18+1.80+2.70)*2.90	m <sup>2</sup>	64.03	
		(4.46+5.29)*2*2.90	m <sup>2</sup>	56.55	
		(2.63+4.46)*2*2.90	m <sup>2</sup>	41.12	
		(4.46+5.28)*2*2.90	m <sup>2</sup>	56.49	
		(3.06+5.16)*2*2.90	m <sup>2</sup>	47.68	
		(15.250+2.46)*2*2.90	m <sup>2</sup>	102.72	
		(3.18+8.04)*2*5.80	m <sup>2</sup>	130.15	
		Razemściany:498.742m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	niepoprawny składnik	
	0		m <sup>2</sup>	0.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.44</b>
78	KNR K-09 d.4 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą akrylową 661.434	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	661.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.43</b>
79	KNR K-09 d.4 0301-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży betonowych farbą akrylową 661.434	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	661.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.43</b>
80	KNNR-W 3 d.4 0703-04	analogia - Montaz desek odbojowych z płyty meblowej (2.50*2+3.50+1.20+1.00)*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.21</b>
<b>5</b>	<b>I - PIĘTRO cz. stara</b>				
81	KNR 4-01 d.5 0818-05	Zerwanie posadzki dywanowej	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	5.65*5.00	m <sup>2</sup>	28.25	
	502 pokój referendary	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	503 pokój referendary	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	504 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	505 pokój referendary	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
	506 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	507 pokój migratorów	5.70*5.00-1.55*0.20	m <sup>2</sup>	28.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.69</b>
82	KNR K-13 d.5 0101-02	Czyszczenie powierzchni zanieczyszczonej podłoży betonowych do 100m <sup>2</sup> przez śrutowanie bezpyłowe	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	5.65*5.00	m <sup>2</sup>	28.25	
	502 pokój referendary	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	503 pokój referendary	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	504 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	505 pokój referendarza	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
	506 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	507 pokój migratorów	5.70*5.00-1.55*0.20	m <sup>2</sup>	28.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.69</b>
83	KNR 4-01 d.5 0803-01	Uzupełnienie podłoża cementowego o powierzchni 1,0-5,0m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	2.00	m <sup>2</sup>	2.00	
	502 pokój referendarza	5.00	m <sup>2</sup>	5.00	
	504 pokój migratorów	4.00	m <sup>2</sup>	4.00	
	506 pokój migratorów	5.0	m <sup>2</sup>	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
84	KNR K-13 d.5 0201-01	Impregnacja bezbarwna betonu przy użyciu żywicy MC-DUR 111D	m <sup>2</sup>		
		155.69	m <sup>2</sup>	155.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.69</b>
85	NNRNKB 7 d.5 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni podłoża	m <sup>2</sup>		
		155.69	m <sup>2</sup>	155.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.69</b>
86	NNRNKB 7 d.5 1131-02	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8m2 (zaprawa EVI - sucha mieszanka)	m <sup>2</sup>		
		155.69	m <sup>2</sup>	155.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.69</b>
87	NNRNKB 7 d.5 1131-03	Warstwy wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1mm (zaprawa EVI - sucha mieszanka)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5 155.69	m <sup>2</sup>	155.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.69</b>
88	KNR K-13 d.5 0103-01	Szlifowanie zewnętrznej warstwy grubości do 5mm z powierzchni pod wykładzinę tarket	m <sup>2</sup>		
		155.69	m <sup>2</sup>	155.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.69</b>
89	NNRNKB 7 d.5 1134-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi ATLAS UNI GRUNT powierzchni podłoża	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	5.75*5.10	m <sup>2</sup>	29.33	
	502 pokój referendarza	2.89*5.10	m <sup>2</sup>	14.74	
	503 pokój referendarza	2.89*5.10	m <sup>2</sup>	14.74	
	504 pokój migratorów	5.83*5.10	m <sup>2</sup>	29.73	
	505 pokój referendarza	2.81*5.285	m <sup>2</sup>	14.85	
	506 pokój migratorów	5.83*5.10	m <sup>2</sup>	29.73	
	507 pokój migratorów	5.80*5.10-1.55*0.20	m <sup>2</sup>	29.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.39</b>
90	KNR 2-02 d.5 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych tarket NORMA z wywinieciem wykładziny na ścianę 10 cm	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	5.80*5.15	m <sup>2</sup>	29.87	
	502 pokój referendarza	2.94*5.15	m <sup>2</sup>	15.14	
	503 pokój referendarza	2.94*5.15	m <sup>2</sup>	15.14	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	504 pokój migratorów	5.88*5.15	m <sup>2</sup>	30.28	
	505 pokój referendarza	2.86*5.325	m <sup>2</sup>	15.23	
	506 pokój migratorów	5.88*5.15	m <sup>2</sup>	30.28	
	507 pokój migratorów	5.85*5.15-1.55*0.20	m <sup>2</sup>	29.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.76</b>
91	KNR 2-02 d.5 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		165.76	m <sup>2</sup>	165.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.76</b>
92	KNR 4-01 d.5 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		0.30*0.30*20	m <sup>2</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
93	KNR 4-01 d.5 0811-03	Wymiana posadzki o powierzchni do 1,0m <sup>2</sup> w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 30x30cm	m <sup>2</sup>		
	513 komunikacja	0.30*0.30*20	m <sup>2</sup>	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
94	KNR 4-01 d.5 0411-08	Wstawienie progów w drzwiach z listew mosiężnych - analogia	szt.		
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
95	KNR-W 4- d.5 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
	513 komunikacja	(17.97+2.71)*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
	514 klatka schodowa	2.71*5.30	m <sup>2</sup>	14.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.93</b>
96	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	5.65*5.00	m <sup>2</sup>	28.25	
	501 pokój migratorów	(5.65+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	59.64	
	502 pokój referendarza	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	502 pokój referendarza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	503 pokój referendarza	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	503 pokój referendarza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	504 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	504 pokój migratorów	(5.73+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	60.09	
	505 pokój referendarza	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
	505 pokój referendarza	(2.71+5.185)*2*2.80	m <sup>2</sup>	44.21	
	506 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	506 pokój migratorów	(5.73+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	60.09	
	507 pokój migratorów	5.70*5.00-1.55*0.20	m <sup>2</sup>	28.19	
	507 pokój migratorów	(5.70+5.00)*2*2.80+0.20*2*2.80	m <sup>2</sup>	61.04	
	513 komunikacja	(17.97+2.71)*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	



## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	513 komuni- kacja	(20.68+1.43)*2*2.80	m <sup>2</sup>	123.82	
	514 klatka schodowa	2.71*5.30	m <sup>2</sup>	14.36	
	514 klatka schodowa	(2.71+5.30*2)*3.00	m <sup>2</sup>	39.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.68</b>
97	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	5.65*5.00	m <sup>2</sup>	28.25	
	501 pokój migratorów	(5.65+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	59.64	
	502 pokój referenda- rza	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	502 pokój referenda- rza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	503 pokój referenda- rza	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	503 pokój referenda- rza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	504 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	504 pokój migratorów	(5.73+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	60.09	
	505 pokój referenda- rza	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
	505 pokój referenda- rza	(2.71+5.185)*2*2.80	m <sup>2</sup>	44.21	
	506 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	506 pokój migratorów	(5.73+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	60.09	
	507 pokój migratorów	5.70*5.00-1.55*0.20	m <sup>2</sup>	28.19	
	507 pokój migratorów	(5.70+5.00)*2*2.80+0.20*2*2.80	m <sup>2</sup>	61.04	
	513 komuni- kacja	(17.97+2.71)*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
	513 komuni- kacja	(20.68+1.43)*2*2.80	m <sup>2</sup>	123.82	
	514 klatka schodowa	2.71*5.30	m <sup>2</sup>	14.36	
	514 klatka schodowa	(2.71+5.30*2)*3.00	m <sup>2</sup>	39.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>735.68</b>
98	KNR 0-12II d.5 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		1.50	m <sup>2</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
99	KNR 0-12II d.5 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombi- nowaną	m <sup>2</sup>		
		2.25	m <sup>2</sup>	2.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.25</b>
100	KNR K-09 d.5 0201-04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	(5.65+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	59.64	
	502 pokój referenda- rza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	503 pokój referenda- rza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	504 pokój migratorów	(5.73+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	60.09	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	505 pokój referendarza	$(2.71+5.185)*2*2.80-(1.265*1.40)$	m <sup>2</sup>	42.44	
	506 pokój migratorów	$(5.73+5.00)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	60.09	
	507 pokój migratorów	$(5.70+5.00)*2*2.80+0.20*2*2.80$	m <sup>2</sup>	61.04	
	513 komunikacja	$(20.68+1.43)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	123.82	
	514 klatka schodowa	$(2.71+5.30*2)*3.00$	m <sup>2</sup>	39.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>534.29</b>
101	KNR K-09 d.5 0201-08	Montaż narożnika ochronnego	m		
		$(0.87+1.64)*2*21$	m	105.42	
		$1.00+2.00*2*3*2$	m	25.00	
		$0.90+2.00*2*4*2$	m	32.90	
		$2.80*6$	m	16.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.12</b>
102	KNR K-09 d.5 0202-04	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	$5.65*5.00$	m <sup>2</sup>	28.25	
	502 pokój referendarza	$2.79*5.00$	m <sup>2</sup>	13.95	
	503 pokój referendarza	$2.79*5.00$	m <sup>2</sup>	13.95	
	504 pokój migratorów	$5.73*5.00$	m <sup>2</sup>	28.65	
	505 pokój referendarza	$2.71*5.185$	m <sup>2</sup>	14.05	
	506 pokój migratorów	$5.73*5.00$	m <sup>2</sup>	28.65	
	507 pokój migratorów	$5.70*5.00-1.55*0.20$	m <sup>2</sup>	28.19	
	513 komunikacja	$(17.97+2.71)*1.43$	m <sup>2</sup>	29.57	
	514 klatka schodowa	$2.71*5.30$	m <sup>2</sup>	14.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.62</b>
103	KNR 0-12 d.5 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	505 pokój referendarza	$1.265*1.40$	m <sup>2</sup>	1.771	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.771</b>
104	KNR 0-12 d.5 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
	505 pokój referendarza	$1.265*1.40$	m <sup>2</sup>	1.771	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.771</b>
105	KNR K-09 d.5 0302-01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	$5.65*5.00$	m <sup>2</sup>	28.25	
	502 pokój referendarza	$2.79*5.00$	m <sup>2</sup>	13.95	
	503 pokój referendarza	$2.79*5.00$	m <sup>2</sup>	13.95	
	504 pokój migratorów	$5.73*5.00$	m <sup>2</sup>	28.65	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	505 pokój referendarza	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
	506 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	507 pokój migratorów	5.70*5.00-1.55*0.20	m <sup>2</sup>	28.19	
	513 komunikacja	(17.97+2.71)*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
	514 klatka schodowa stropy	2.71*5.30	m <sup>2</sup>	14.36	
	501 pokój migratorów	Stropy:199.62m2 (5.65+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	59.64	
	502 pokój referendarza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	503 pokój referendarza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	504 pokój migratorów	(5.73+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	60.09	
	505 pokój referendarza	(2.71+5.185)*2*2.80-(1.265*1.40)	m <sup>2</sup>	42.44	
	506 pokój migratorów	(5.73+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	60.09	
	507 pokój migratorów	(5.70+5.00)*2*2.80+0.20*2*2.80	m <sup>2</sup>	61.04	
	513 komunikacja	(20.68+1.43)*2*2.80	m <sup>2</sup>	123.82	
	514 klatka schodowa sciany	(2.71+5.30*2)*3.00 Ściany:534.29m2	m <sup>2</sup>	39.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>733.91</b>
106 d.5	KNR K-09 0302-02	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłogi gipsowych farbą akrylową	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	5.65*5.00	m <sup>2</sup>	28.25	
	502 pokój referendarza	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	503 pokój referendarza	2.79*5.00	m <sup>2</sup>	13.95	
	504 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	505 pokój referendarza	2.71*5.185	m <sup>2</sup>	14.05	
	506 pokój migratorów	5.73*5.00	m <sup>2</sup>	28.65	
	507 pokój migratorów	5.70*5.00-1.55*0.20	m <sup>2</sup>	28.19	
	513 komunikacja	(17.97+2.71)*1.43	m <sup>2</sup>	29.57	
	514 klatka schodowa stropy	2.71*5.30	m <sup>2</sup>	14.36	
	501 pokój migratorów	Stropy:199.62m2 (5.65+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	59.64	
	502 pokój referendarza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	
	503 pokój referendarza	(2.79+5.00)*2*2.80	m <sup>2</sup>	43.62	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	504 pokój migratorów	$(5.73+5.00)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	60.09	
	505 pokój referendarza	$(2.71+5.185)*2*2.80-(1.265*1.40)$	m <sup>2</sup>	42.44	
	506 pokój migratorów	$(5.73+5.00)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	60.09	
	507 pokój migratorów	$(5.70+5.00)*2*2.80+0.20*2*2.80$	m <sup>2</sup>	61.04	
	513 komunikacja	$(20.68+1.43)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	123.82	
	514 klatka schodowa ściany	$(2.71+5.30*2)*3.00$ Ściany:534.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>733.91</b>
107	KNR K-09 d.5 0301-03	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłogi betonowych farbą akrylową	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	$5.65*5.00$	m <sup>2</sup>	28.25	
	502 pokój referendarza	$2.79*5.00$	m <sup>2</sup>	13.95	
	503 pokój referendarza	$2.79*5.00$	m <sup>2</sup>	13.95	
	504 pokój migratorów	$5.73*5.00$	m <sup>2</sup>	28.65	
	505 pokój referendarza	$2.71*5.185$	m <sup>2</sup>	14.05	
	506 pokój migratorów	$5.73*5.00$	m <sup>2</sup>	28.65	
	507 pokój migratorów	$5.70*5.00-1.55*0.20$	m <sup>2</sup>	28.19	
	513 komunikacja	$(17.97+2.71)*1.43$	m <sup>2</sup>	29.57	
	514 klatka schodowa stropy	$2.71*5.30$ Stropy:199.62m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.36	
	501 pokój migratorów	$(5.65+5.00)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	59.64	
	502 pokój referendarza	$(2.79+5.00)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	43.62	
	503 pokój referendarza	$(2.79+5.00)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	43.62	
	504 pokój migratorów	$(5.73+5.00)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	60.09	
	505 pokój referendarza	$(2.71+5.185)*2*2.80-(1.265*1.40)$	m <sup>2</sup>	42.44	
	506 pokój migratorów	$(5.73+5.00)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	60.09	
	507 pokój migratorów	$(5.70+5.00)*2*2.80+0.20*2*2.80$	m <sup>2</sup>	61.04	
	513 komunikacja	$(20.68+1.43)*2*2.80$	m <sup>2</sup>	123.82	
	514 klatka schodowa ściany	$(2.71+5.30*2)*3.00$ Ściany:534.29m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>733.91</b>
108	KNNR-W 3 d.5 0703-04	analogia - Montaż desek odbojowych z płyty meblowej	m <sup>2</sup>		
	501 pokój migratorów	$(2.70+1.00+1.20+1.0)*0.30$	m <sup>2</sup>	1.77	
	502 pokój referendarza	$1.50*2*0.30$	m <sup>2</sup>	0.90	
	503 pokój referendarza	$1.50*2*0.3$	m <sup>2</sup>	0.90	

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	506 pokój migratorów	1.20*4*0.30	m <sup>2</sup>	1.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.01</b>
6	<b>ELEMENTY ZEWNĘTRZNE</b>				
109	KNR 4-01	Rozebranie okładziny z płytek na schodach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
	d.6 0811-07	(1.20+2*0.35+3*0.17)*2.30	m <sup>2</sup>	5.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.54</b>
110	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
	d.6 0108-19 0108-20	5.54*0.025	m <sup>3</sup>	0.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.14</b>
111	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
	d.6 1120-06	5.54	m <sup>2</sup>	5.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.54</b>
112	KNR 0-12II	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
	d.6 1121-01	5.54	m <sup>2</sup>	5.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.54</b>
113	KNR 2-31	Remont cząstkowy chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- analogia	m <sup>2</sup>		
	d.6 1206-03	6	m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>