

Przebudowa budynku A2 i A3 - roboty uzupełniające : Przebudowa budynku A2 i A3 - roboty uzupełniające
Al. Rejtana : Al. Rejtana
Uniwersytet Rzeszowski : UNIWERSYTET RZESZOWSKI UL. REJTANA 16 C

12.10.2015 : 12.10.2015

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
A2					
1		POSADZKI			
1.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej 2.72*28.4+38.34*2.73+2.75*30.09+98.12*2.73+6.42*5.47	m ² m ²	 567.649	
				RAZEM	568
1.2	KNR 4-04 0603-07	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, podłoża o grubości ponad 10-15 cm posadzki kanałów z usunięciem	m ³ 85	85.000	
				RAZEM	85
1.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.4	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowej 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa +papa zgrzewalna na welonie 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa styropian akustyczny gr. 4cm 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.8	NNRNKB 202 1129- 0202	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość 2.5 cm, zatarte na gładko 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.9	NNRNKB 202 1129- 0302	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.10	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.11	ORGB 2-02 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 60x60 568	m ² m ²	 568.000	
				RAZEM	568
1.12	ORGB 2-02 2809-05	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, 15 x15 28.48*2+38.34*2+30.09*2+98*2	m m	 389.820	
				RAZEM	389.82
1.13	ORGB 2-02 2809-05	Listwa wykańczająca, 389.82	m m	 389.820	
				RAZEM	389.82
1.14	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonane wewnątrz budynku, usunięcie gruzu i ziemi z parteru budynku 85	m ³ m ³	 85.000	
				RAZEM	85
1.15	KNR 4-01 0108-18	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych 85	m ³ m ³	 85.000	
				RAZEM	85
1.16	KNR 4-01 0108-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km, gruz (kol.17-19) Krotność = 4 85	m ³ m ³	 85.000	
				RAZEM	85
2		STOLARKA			
2.1	KNR 4-01 0701-04	Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m2, z zaprawy wapiennej 30	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2 m2 2.72*3*2	m ² m ²	 16.320	
				RAZEM	16
2.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 18	szt szt	 18.000	
				RAZEM	18
2.4	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 1.5*2*7	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.0
2.5	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd w ścianach z cegieł, dla belek stalowych, zaprawa cem-wap, gniazda głębokości 1 cegły 31	szt szt	 31.000	
				RAZEM	31
2.6	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm 62	m m	 62.000	
				RAZEM	62
2.7	KNR 4-01 0306-0201	Przymurowanie ścianek z cegieł do ościeży lub powierzchni ścian, zaprawa cementowo-wapienna, grubość 1/2 cegły 24.8	m ² m ²	 24.800	
				RAZEM	24.8
2.8	KNR 4-01 0304-0101	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami 14	m ³ m ³	 14.000	
				RAZEM	14
2.9	KNR-W 2 1104-01	Ościeżnice mdf i drewniane 31	szt szt	 31.000	
				RAZEM	31
2.10	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2- wzmocnione-100 1.00*2.05*18	m ² m ²	 36.900	
				RAZEM	37
2.11	KNR 2-02 1019-04	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 2-dzielne, ponad 2.0 m2- wzmocnione-150 1.5*2.05*7	m ² m ²	 21.525	
				RAZEM	22
2.12	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe, szklone szkłem bezpiecznym kolor brąz z drzwiami 16	m ² m ²	 16.000	
				RAZEM	16
2.13	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe, 1-skrzydłowe 2.1	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.10
3		ŚCIANY			
3.1	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby 28.48*3*2+38.34*3*2+30.09*3*2	m ² m ²	 581.460	
				RAZEM	581.460
3.2	KNR-W 2-02 1520-02	Tapetowanie ścian tapetą z włókna szklanego 581.46	m ² m ²	 581.460	
				RAZEM	581.460
3.3	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe 581.46	m ² m ²	 581.460	
				RAZEM	581.460
3.4	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłogi z tynku Krotność = 2 581.46	m ² m ²	 581.460	
				RAZEM	581.460
3.5	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, do-datek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian Krotność = 2 581.46	m ² m ²	 581.460	
				RAZEM	581.460
3.6	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe 581.460+118.918	m ² m ²	 700.378	
				RAZEM	700.378

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.7	KNNR 2 1405-0201	Malowanie tynków wewnętrznymi farbami akrylowymi 59.459*2+581.460	m ² m ²	 700.378	
				RAZEM	700.378
4		SUFITY			
4.1	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 600x1200mm 265	m ² m ²	 265.000	
				RAZEM	265
5		ELEKTRYCZNE			
5.1	KNNRS 5 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych, oprawa downlight led 15W, 830, 1600m 60	kpl kpl	 60.000	
				RAZEM	60
5.2	KNNR 5 0503-0101	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, oprawa awaryjna led 3 h 20	kpl kpl	 20.000	
				RAZEM	20
5.3	KNR 5-08 9903-02	Zeszyt 11 1991r. Montaż typowych obudów tablic rozdzielczych według kat. et 75 w budownictwie ogólnym, obudowa o powierzchni do 0.8 m ² -tablica TR wraz z wyposażeniem, 72 moduły z zamknięciem na klucz, rozłącznik 3 biegowy do płabowania na szynie TH35 3x63, ochronnik przepięciowy B+C, wyłącznik nadprądowy jednofazowy B16, wyl 3 fazowy C16, wyłącznik różnicowo prądowy 1 fazowy z członem przełozeniowym ch-ka A B16A 40A 30mA 8 SZT.- wyłącznik różnicowo prądowy 3 fazowy AC40A 30mA SZT. 1 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12
5.4	KNR 4-03 1004-12	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych, długość przebicia do 30 cm, rura Fi do 40 mm 45	otwór otwór	 45.000	
				RAZEM	45
5.5	KNR 5-08 0802-01	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 10 mm 69	szt szt	 69.000	
				RAZEM	69
5.6	KNR 5-08 0809-03	Osadzenie w podłożu kołków, na ścianie lub stropie, kołki kotwiące M6 650	szt szt	 650.000	
				RAZEM	650
5.7	KNR 5-08 0701-02	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych, ciężar do 1 kg, na ścianie, ilość mocowań 2 450	szt szt	 450.000	
				RAZEM	450
5.8	KNR 5-08 0705-07	Przykręcanie korytek U575, do gotowych otworów, szerokości 100 mm 280	m m	 280.000	
				RAZEM	280
5.9	KNR-W 5-10 0118-02	Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach. Kable wielożyłowe z mocowaniem WLZ-5X25 280	m m	 280.000	
				RAZEM	280
5.10	KNR 5-10 0118-02	Układanie kabli wielożyłowych z mocowaniem w budynkach WLZ YDY 5X25 mm ² 250	m m	 250.000	
				RAZEM	250
5.11	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych -wymiana tablicy krosowej 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2
5.12	KNR 5-05 0903-08	Rozszycie i włączenie kabli w powłoce termoplastycznej na łączówki krosowe 96	szt szt	 96.000	
				RAZEM	96
6		WYDZIELENIE POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNEGO wg załączonego projektu			
6.1	KNR 9-09 0404-0302	Ściana szkieletowa w systemie W 115 z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie aluminiowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 22 płyta paździerzowa 72.049	m ² m ²	 72.049	
				RAZEM	72.049
6.2	KNR 9-09 0404-0302	Ściana szkieletowa w systemie W 115 z okładziną obustronną 2-warstwową, na szkielecie aluminiowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną, okładzina gr. 22 płyta paździerzowa 79.488	m ² m ²	 79.488	
				RAZEM	79.488

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.3	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho 151.537	m ² m ²	 151.537	
				RAZEM	151.537
6.4	KNNR 2 1406-02	Tapetowanie tapetą z włókna szklanego 223.586	m ² m ²	 223.586	
				RAZEM	223.586
6.5	KNNR 2 1406-04	Farba templewa biała, natrysk kropelkowy z podkładem 223.586	m ² m ²	 223.586	
				RAZEM	223.586
6.6	KNNR 2 1405-0201	Malowanie tynków wewnętrznymi farbami akrylowymi 223.586	m ² m ²	 223.586	
				RAZEM	223.586
6.7	KNNR 7 0507-01	Sufity podwieszane-aluminiowe 112.39	m ² m ²	 112.390	
				RAZEM	112.390
6.8	KNNR 7 0505-01	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych, przegrody z drzwiami, do 7 m ² 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12
6.9	kalkulacja własna	Wykonanie instalacji elektrycznej naściennej i sufitowej wg. rysunku 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2
7		A 3-POMIESZCZENIE 28			
7.1	DC 20 0120- 06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 6*2.79	m ² m ²	 16.740	
				RAZEM	16.740
7.2	KNR 4-04 0603-07	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, podłoża o grubości ponad 10-15 cm posadzki kanałów z usunięciem 16.74*0.15	m ³ m ³	 2.511	
				RAZEM	3
7.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 16.74	m ² m ²	 16.740	
				RAZEM	16.740
7.4	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowej 16.74	m ² m ²	 16.740	
				RAZEM	16.740
7.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa +papa zgrzewalna na welonie 16.74	m ² m ²	 16.740	
				RAZEM	16.740
7.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa styropian akustyczny gr. 4cm 16.74	m ² m ²	 16.740	
				RAZEM	16.740
7.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową 16.74	m ² m ²	 16.740	
				RAZEM	16.740
7.8	NNRNKB 202 1129- 0202	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² , grubość 2.5 cm, zatarte na gładko 16.74	m ² m ²	 16.740	
				RAZEM	16.740
7.9	NNRNKB 202 1129- 0302	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² , dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 16.74	m ² m ²	 16.740	
				RAZEM	16.740
7.10		Wykonanie instalacji elektrycznej naściennj i sufitowej 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2
7.11	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby 6*3*2+2.74*2+16.74	m ² m ²	 58.220	
				RAZEM	58.220

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.12	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe-poziome	m ²		
		58.22	m ²	58.220	
				RAZEM	58.220
7.13	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłóża z tynku Krotność = 2	m ²		
		58.22	m ²	58.220	
				RAZEM	58.220
7.14	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian Krotność = 2	m ²		
		58.22	m ²	58.220	
				RAZEM	58.220
7.15	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe-poziome	m ²		
		58.22	m ²	58.220	
				RAZEM	58.220
7.16	KNNR 2 1405-0201	Malowanie tynków wewnętrznymi farbami akrylowymi	m ²		
		58.22	m ²	58.220	
				RAZEM	58.220
7.17	ORGB 2-02 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m ²	m ²		
		16.74	m ²	16.740	
				RAZEM	16.740
7.18	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy z wywinieciem na ścianę 10 cm TARKET OPTIMA lub równoważna	m ²		
		16.74	m ²	16.740	
				RAZEM	16.740
7.19	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1
8	A 3-POMIESZCZENIE 27				
8.1	DC 20 0120-06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		2.78*5.96	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.2	KNR 4-04 0603-07	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, podłóża o grubości ponad 10-15 cm posadzki kanałów z usunięciem	m ³		
		16.74*0.15	m ³	2.511	
				RAZEM	3
8.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		16.569	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.4	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowej	m ²		
		16.569	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa +papa zgrzewalna na welonie	m ²		
		16.569	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa styropian akustyczny gr. 4cm	m ²		
		16.569	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		16.569	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.8	NNRNKB 202 1129-0202	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² , grubość 2.5 cm, zatarte na gładko	m ²		
		16.569	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.9	NNRNKB 202 1129-0302	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m ² , dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m ²		
		16.569	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.10		Wykonanie instalacji elektrycznej naściennych i sufitowej	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2
8.11	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby	m ²		
		5.96*3*2+2.78*2+16.56	m ²	57.880	
				RAZEM	57.880
8.12	ORGB 2-02 1134-01	Grunтовanie podłóży, powierzchnie pionowe-poziome	m ²		
		57.88	m ²	57.880	
				RAZEM	57.880
8.13	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłóże z tynku	m ²		
		Krotność = 2	m ²	57.880	
		57.88			
				RAZEM	57.880
8.14	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian	m ²		
		Krotność = 2	m ²	58.880	
		58.88			
				RAZEM	58.880
8.15	ORGB 2-02 1134-01	Grunтовanie podłóży, powierzchnie pionowe-poziome	m ²		
		58.88	m ²	58.880	
				RAZEM	58.880
8.16	KNNR 2 1405-0201	Malowanie tynków wewnętrznymi farbami akrylowymi	m ²		
		58.88	m ²	58.880	
				RAZEM	58.880
8.17	ORGB 2-02 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2	m ²		
		16.569	m ²	16.569	
				RAZEM	16.569
8.18	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy z wywinieciem na ścianę 10 cm TARKET OPTIMA	m ²		
		lub równoważna	m ²	16.569	
		16.569			
				RAZEM	16.569
8.19	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1
9		A 3-POMIESZCZENIE 17			
9.1	DC 20 0120-06	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		2.88*5.67	m ²	16.330	
				RAZEM	16.330
9.2	KNR 4-04 0603-07	Burzenie konstrukcji betonowych przy użyciu młotów pneumatycznych, podłóża o grubości ponad 10-15 cm posadzki kanałów z usunięciem	m ³		
		16.74*0.15	m ³	2.511	
				RAZEM	3
9.3	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłóża oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		16.33	m ²	16.330	
				RAZEM	16.330
9.4	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowej	m ²		
		16.33	m ²	16.330	
				RAZEM	16.330
9.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa +papa zgrzewalna na welonie	m ²		
		16.33	m ²	16.330	
				RAZEM	16.330
9.6	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa styropian akustyczny gr. 4cm	m ²		
		16.33	m ²	16.330	
				RAZEM	16.330
9.7	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m ²		
		16.33	m ²	16.330	
				RAZEM	16.330
9.8	NNRNKB 202 1129-0202	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, grubość 2.5 cm, zatarte na gładko	m ²		
		16.33	m ²	16.330	
				RAZEM	16.330

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.9	NNRNKB 202 1129- 0302	Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2, dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3 16.33	m ² m ²	 16.330	
				RAZEM	16.330
9.10		Wykonanie instalacji elektrycznej naściennych i sufitowej 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2
9.11	KNR 13-23 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby 2.88*5.67+2.88*3.23*2+5.67*3.23*2	m ² m ²	 71.563	
				RAZEM	71.563
9.12	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe-poziome 71.563	m ² m ²	 71.563	
				RAZEM	71.563
9.13	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, grubość 3 mm, ściany, podłoże z tynku Krotność = 2 71.563	m ² m ²	 71.563	
				RAZEM	71.563
9.14	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) 1-warstwowe z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, dodatek za pogrubienie o 2 mm tynków ścian Krotność = 2 71.563	m ² m ²	 71.563	
				RAZEM	71.563
9.15	ORGB 2-02 1134-01	Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe-poziome 71.563	m ² m ²	 71.563	
				RAZEM	71.563
9.16	KNNR 2 1405-0201	Malowanie tynków wewnętrznymi farbami akrylowymi 71.563	m ² m ²	 71.563	
				RAZEM	71.563
9.17	ORGB 2-02 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2 16.33	m ² m ²	 16.330	
				RAZEM	16.330
9.18	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej, klej winylowy z wywiniciem na ścianę 10 cm TARKET OPTIMA lub równoważna 16.33	m ² m ²	 16.330	
				RAZEM	16.330
9.19	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1
9.20	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2 m2 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1
9.21	KNNRW 2 1104-01	Ościeżnice mdf i drewniane 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1
9.22	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykonane, 1-dzielne pełne, ponad 1.6 m2- wzmocnione-100 2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.05