

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45320000-6	Roboty izolacyjne
45410000-4	Tynkowanie
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45442100-8	Roboty malarskie
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: "PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ BUDYNKU BIBLIOTEKI UCZELNIANEJ PRZY UL. OPALIŃSKICH 1 (II PIĘTRO) NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE MONOPROFILOWEGO CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNEJ PWSZ IM. J.A. KOMEŃSKIEGO W LESZNIE".

ADRES INWESTYCJI: BUDYNEK BIBLIOTEKI UCZELNIANEJ (II PIĘTRO)  
PWSZ IM. J.A. KOMEŃSKIEGO W LESZNIE  
ul. Opalińskich 1  
64-100 Leszno

INWESTOR: Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego

ADRES INWESTORA: ul. Mickiewicza 5 64-100 Leszno

WYKONAWCA: Sound&Space sp. z o.o.

ADRES WYKONAWCY: ul. W. Biegańskiego 61a  
60-682 Poznań

BRANŻE: ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Roboty budowlane mgr inż. Robert Lebioda

DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROZBIÓRKA	3
2 WYWIEZIENIE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI	6
3 SUFITY PODIWESZANE	6
4 ŚCIANY	7
5 POSADZKI	10
6 REMONT BALKONU	13
7 STOLARKA	15
8 ŚCIANKA MOBILNA	16



## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			322	m2	322,000	
			Pom B 3/4			
			23,8	m2	23,800	
			Pom B 3/5			
			20	m2	20,000	
			Pom B 3/7			
			17,9	m2	17,900	
			Pom B 3/8			
			11,5	m2	11,500	
			Pom B 3/9			
			8,7	m2	8,700	
			Pom B 3/10			
			7,3	m2	7,300	
			Pom B 3/11			
			6,7	m2	6,700	
			Pom B 3/12			
			7,4	m2	7,400	
			Pom B 3/13			
			2,4	m2	2,400	
			Pom B 3/14			
			5,4	m2	5,400	
			Pom B 3/15			
			10,8	m2	10,800	
			Pom B 3/16			
			3,9	m2	3,900	
					RAZEM	1 267,390
5 d.1		KNR 4-01 0429-07 anaolgia	Demontaż konstrukcji sufitu podwieszanego	m2		
			Pietro 1			
			626,59	m2	626,590	
			Piętro 2			
			Pom B 3/1			
			124	m2	124,000	
			Pom B 3/2			
			69	m2	69,000	
			Pom B 3/3			
			322	m2	322,000	
			Pom B 3/4			
			23,8	m2	23,800	
			Pom B 3/5			
			20	m2	20,000	
			Pom B 3/7			
			17,9	m2	17,900	
			Pom B 3/8			
			11,5	m2	11,500	
			Pom B 3/9			
			8,7	m2	8,700	
			Pom B 3/10			
			7,3	m2	7,300	
			Pom B 3/11			
			6,7	m2	6,700	
			Pom B 3/12			
			7,4	m2	7,400	
			Pom B 3/13			
			2,4	m2	2,400	
			Pom B 3/14			
			5,4	m2	5,400	
			Pom B 3/15			
			10,8	m2	10,800	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			Pom B 3/16 3,9	m2	3,900	
					RAZEM	1 267,390
6 d.1	KNR-W 4-01 0353-07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			Piętro 2 4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
7 d.1	KNR-W 4-01 0353-08		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			Piętro 2 Piętro 2 1,88 * 2 * 2	m2	7,520	
					RAZEM	7,520
8 d.1	KNR-W 4-01 0353-01		Wykucie z muru belek nadprózowych	m		
			Piętro 2 2,5 * 2 + 1,5	m	6,500	
					RAZEM	6,500
9 d.1	KNR-W 4-01 0353-13		Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
			Piętro 2 10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
10 d.1	KNR 4-04 0102-02		Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
			Piętro 2 5,86 * 3,55 * 0,12 * 2 7,36 * 3,55 * 0,12	m3 m3	4,993 3,135	
					RAZEM	8,128
11 d.1	KNR 4-04 0504-03		Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			Pom B 3/2 69 Pom B 3/5 20 Pom B 3/7 17,9 Pom B 3/8 11,5 Pom B 3/9 8,7 Pom B 3/11 6,7	m2 m2 m2 m2 m2 m2	69,000 20,000 17,900 11,500 8,700 6,700	
					RAZEM	133,800
12 d.1	KNR 4-01 0808-08		Rozbiórka cokoliczków z płytek ceramicznych	m		
			Pom B 3/2 Pom B 3/9 48,90 - (1,8 * 2 + 0,9 * 5 + 1,3) Pom B 3/5 16,61 Pom B 3/7 12,61 Pom B 3/8 17,45 Pom B 3/11 11,30	m m m m m m	39,500 16,610 12,610 17,450 11,300	
					RAZEM	97,470

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1		KNR 4-04 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m2		
			Pom B 3/1 124	m2	124,000	
			Pom B 3/2 69	m2	69,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>193,000</b>
14 d.1		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka listew podłogowych	m		
			Pom B 3/1 41,60	m	41,600	
			Pom B 3/2 85,11	m	85,110	
					<b>RAZEM</b>	<b>126,710</b>
2			<b>WYWIEZIENIE MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI</b>			
15 d.2		KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			poz.4 * 0,03	m3	38,022	
			poz.6 * 0,05	m3	0,200	
			poz.7 * 0,05	m3	0,376	
			poz.8 * 0,05	m3	0,325	
			poz.10	m3	8,128	
			poz.11 * 0,03	m3	4,014	
			poz.13 * 0,01	m3	1,930	
			poz.40 * 0,03	m3	0,558	
			poz.41 * 0,01	m3	0,103	
			poz.43 * 0,01	m3	0,186	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,842</b>
16 d.2		KNR 4-04 1101-03	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 1 km	m3		
			poz.15	m3	53,842	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,842</b>
17 d.2		KNR 4-04 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10	m3		
			poz.16	m3	53,842	
					<b>RAZEM</b>	<b>53,842</b>
3			<b>SUFITY PODIWESZANE</b>			
18 d.3		KNR AT-43 0213-01	Sufit podwieszany kasetonowy z wypełnieniem płytami sufitowymi 120 x120 cm	m2		
			Pom 2.20 9,68	m2	9,680	
			Pom 2.21 19,17	m2	19,170	
			Pom 2.04 5,87	m2	5,870	
			Pom 2.05 12,99	m2	12,990	
			Pom 2.06 8,64	m2	8,640	
			Pom 2.03 63,95	m2	63,950	
			Pom 2.07 5,48	m2	5,480	
			Pom 2.08 20,57	m2	20,570	
			Pom 2.02 6,11	m2	6,110	
			Pom 2.09			

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			20,30	m2	20,300	
			Pom 2.01			
			46,40	m2	46,400	
			Pom 2.19			
			20,57	m2	20,570	
			Pom 2.11			
			17,37	m2	17,370	
			Pom 2.13			
			24,88	m2	24,880	
			Pom 2.14			
			30,20	m2	30,200	
			Pom 2.18.1			
			8,91	m2	8,910	
			Pom 2.18			
			120,23	m2	120,230	
			Pom 2.17			
			9,27	m2	9,270	
			Pom 2.16			
			15,10	m2	15,100	
			Pom 2.15			
			55,30	m2	55,300	
			Pom 2.10			
			24,46	m2	24,460	
					RAZEM	545,450
4			SCIANY			
19	d.4	KNR-W 2-02 2003-06	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwo 100-02 - gr. 15 cm	m2		
			(7,16 + 4,73 + 4,8 + 9,03 + 3,39 + 2,44 + 5,96 + 0,81 + 3,33 + 3,43 + 2,28 + 14,51 + 5,33 * 2 + 10,53 + 0,51 + 13,78 + 6,68 * 2 + 3,69 + 5,93 + 4,28 + 1,65 + 1,6) * 3,5 - (0,9 * 2 * 11 + 1,4 * 2,05 * 4 + 1,2 * 2,05 * 4)	m2	406,390	
					RAZEM	406,390
20	d.4	KNR-W 2-02 2008-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m2		
			(10,85 + 5,21) * 3,50	m2	56,210	
					RAZEM	56,210
21	d.4	KNNR-W 3 1002-06	Oczyszczenie i zmycie starej powierzchni ścian	m2		
			Ściany wewnętrzne (8,88 + 8,55 + 18,7 + 13,68 + 11,72 + 4,1 + 22,45 + 9,35) * 3,15 - (0,9 * 2 * 14 + 1,2 * 2)	m2	279,305	
			Ściany zewnętrzne 115,53 * 3,15	m2	363,920	
			otwory okienne do odjęcia - 127,78	m2	-127,780	
					RAZEM	515,445
22	d.4	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa pionów kanalizacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02	m2		
			Pom 2.08 0,8 * 3,5	m2	2,800	
			Pom 2.11 1,69 * 3,5	m2	5,915	
			Pom 2.14 0,92 * 3,5	m2	3,220	
			Pom 2.18 0,93 * 3,5	m2	3,255	
					RAZEM	15,190

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.4		KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa stelażu miski ustępowej płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwo 50-02	m2		
			2,15	m2	2,150	
					RAZEM	2,150
24 d.4		NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - pod płytki - ściany	m2		
			Pom 2.03 4 * 1,6	m2	6,400	
			Pom 2.05 3,92 * 1,6 - 0,9 * 1,6	m2	4,832	
			Pom 2.09 12,76 * 1,6 - 1,4 * 1,6	m2	18,176	
			Pom 2.13 2,05 * 1,6	m2	3,280	
			Pom 2.14 2,05 * 1,6	m2	3,280	
			Pom 2.18.1 9,95 * 1,6	m2	15,920	
			Pom 2.18 3,3 * 1,6	m2	5,280	
			3,63 * 1,6	m2	5,808	
			Pom 2.16 2,95 * 1,6	m2	4,720	
			Pom 2.15 2,23 * 1,6	m2	3,568	
					RAZEM	71,264
25 d.4		KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe pom sanitariatów - pierwsza warstwa	m2		
			Pom 2.03 4 * 1,6	m2	6,400	
			Pom 2.05 3,92 * 1,6 - 0,9 * 1,6	m2	4,832	
			Pom 2.09 12,76 * 1,6 - 1,4 * 1,6	m2	18,176	
			Pom 2.13 2,05 * 1,6	m2	3,280	
			Pom 2.14 2,05 * 1,6	m2	3,280	
			Pom 2.18.1 9,95 * 1,6	m2	15,920	
			Pom 2.18 3,3 * 1,6	m2	5,280	
			3,63 * 1,6	m2	5,808	
			Pom 2.16 2,95 * 1,6	m2	4,720	
			Pom 2.15 2,23 * 1,6	m2	3,568	
					RAZEM	71,264
26 d.4		KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe pom sanitariatów - druga i następna warstwa	m2		
			poz.25	m2	71,264	
					RAZEM	71,264
27 d.4		KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami - na klej	m2		
			Pom 2.03 4 * 1,6	m2	6,400	
			Pom 2.05 3,92 * 1,6 - 0,9 * 1,6	m2	4,832	
			Pom 2.09			



## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			12,76 * 1,6 - 1,4 * 1,6	m2	18,176	
			Pom 2.13			
			2,05 * 1,6	m2	3,280	
			Pom 2.14			
			2,05 * 1,6	m2	3,280	
			Pom 2.18.1			
			9,95 * 1,6	m2	15,920	
			(1,4 + 0,8) * 0,2	m2	0,440	
			Pom 2.18			
			3,3 * 1,6	m2	5,280	
			3,63 * 1,6	m2	5,808	
			Pom 2.16			
			2,95 * 1,6	m2	4,720	
			Pom 2.15			
			2,23 * 1,6	m2	3,568	
					RAZEM	71,704
28 d.4		KNR-W 2-02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			Ścianki gipsowo kartonowe			
			(7,16 + 4,73 + 4,8 + 9,03 + 3,39 + 2,44 + 5,96 + 0,81 + 3,33 + 3,43 + 2,28 + 14,51 + 5,33 * 2 + 10,53 + 0,51 + 13,78 + 6,68 * 2 + 3,69 + 5,93 + 4,28 + 1,65 + 1,6) * 3,5 - (0,9 * 2 * 11 + 1,4 * 2,05 * 4 + 1,2 * 2,05 * 4)	m2	406,390	
			Ściany wewnętrzne			
			(8,88 + 8,55 + 18,7 + 13,68 + 11,72 + 4,1 + 22,45 + 9,35) * 3,15 - (0,9 * 2 * 14 + 1,2 * 2)	m2	279,305	
			Ściany zewnętrzne			
			115,53 * 3,15	m2	363,920	
			otwory okienne do odjęcia			
			- 127,78	m2	-127,780	
					RAZEM	921,835
29 d.4		NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie ścian przed malowaniem	m2		
			Ścianki gipsowo kartonowe			
			(7,16 + 4,73 + 4,8 + 9,03 + 3,39 + 2,44 + 5,96 + 0,81 + 3,33 + 3,43 + 2,28 + 14,51 + 5,33 * 2 + 10,53 + 0,51 + 13,78 + 6,68 * 2 + 3,69 + 5,93 + 4,28 + 1,65 + 1,6) * 3,5 - (0,9 * 2 * 11 + 1,4 * 2,05 * 4 + 1,2 * 2,05 * 4)	m2	406,390	
			Ściany wewnętrzne			
			(8,88 + 8,55 + 18,7 + 13,68 + 11,72 + 4,1 + 22,45 + 9,35) * 3,15 - (0,9 * 2 * 14 + 1,2 * 2)	m2	279,305	
			Ściany zewnętrzne			
			115,53 * 3,15	m2	363,920	
			otwory okienne do odjęcia			
			- 127,78	m2	-127,780	
					RAZEM	921,835
30 d.4		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami ścian	m2		
			Ścianki gipsowo kartonowe			
			(7,16 + 4,73 + 4,8 + 9,03 + 3,39 + 2,44 + 5,96 + 0,81 + 3,33 + 3,43 + 2,28 + 14,51 + 5,33 * 2 + 10,53 + 0,51 + 13,78 + 6,68 * 2 + 3,69 + 5,93 + 4,28 + 1,65 + 1,6) * 3,5 - (0,9 * 2 * 11 + 1,4 * 2,05 * 4 + 1,2 * 2,05 * 4)	m2	406,390	
			Ściany wewnętrzne			
			(8,88 + 8,55 + 18,7 + 13,68 + 11,72 + 4,1 + 22,45 + 9,35) * 3,15 - (0,9 * 2 * 14 + 1,2 * 2)	m2	279,305	
			Ściany zewnętrzne			
			115,53 * 3,15	m2	363,920	
			Sanitariaty ściany powyżej płytek			
			(11,50 + 10,51 + 7,83 + 6,49 + 12,33) * 1	m2	48,660	
			otwory okienne do odjęcia			

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			- 127,78	m2	-127,780	
			okładziny ścienne z płytek do odjęcia			
			- poz.27	m2	-71,704	
					<b>RAZEM</b>	<b>898,791</b>
<b>5</b>			<b>POSADZKI</b>			
31 d.5		KNR 7-28 0207-14	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 100 mm	otw.		
			11	otw.	11,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
32 d.5		KNR 7-28 0207-15	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych - dodatek za dalsze 50 mm średnicy	otw.		
			11	otw.	11,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
33 d.5		KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m2		
			0	m2	0,000	
			Pom 2.20			
			9,68	m2	9,680	
			Pom 2.21			
			19,17	m2	19,170	
			Pom 2.04			
			5,87	m2	5,870	
			Pom 2.05			
			12,99	m2	12,990	
			Pom 2.06			
			8,64	m2	8,640	
			Pom 2.03			
			63,95	m2	63,950	
			Pom 2.07			
			5,48	m2	5,480	
			Pom 2.08			
			20,57	m2	20,570	
			Pom 2.02			
			6,11	m2	6,110	
			Pom 2.09			
			20,30	m2	20,300	
			Pom 2.01			
			46,40	m2	46,400	
			Pom 2.19			
			20,57	m2	20,570	
			Pom 2.11			
			17,37	m2	17,370	
			Pom 2.13			
			24,88	m2	24,880	
			Pom 2.14			
			30,20	m2	30,200	
			Pom 2.18.1			
			8,91	m2	8,910	
			Pom 2.18			
			120,23	m2	120,230	
			Pom 2.17			
			9,27	m2	9,270	
			Pom 2.16			
			15,10	m2	15,100	
			Pom 2.15			
			55,30	m2	55,300	
			Pom 2.10			
			24,46	m2	24,460	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	545,450
34 d.5		KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome pom sanitariatów - pierwsza warstwa	m2		
			Pom 2.03 4 * 1,5	m2	6,000	
			Pom 2.05 3,92 * 1,5	m2	5,880	
			Pom 2.09 20,30	m2	20,300	
			Pom 2.13 2,05 * 1,5	m2	3,075	
			Pom 2.14 2,05 * 1,5	m2	3,075	
			Pom 2.18.1 8,91	m2	8,910	
			Pom 2.18 3,3 * 1,5	m2	4,950	
			3,63 * 1,5	m2	5,445	
			Pom 2.16 2,95 * 1,5	m2	4,425	
			Pom 2.15 2,23 * 1,5	m2	3,345	
					RAZEM	65,405
35 d.5		KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome pom sanitariatów - druga i następną warstwa	m2		
			poz.34	m2	65,405	
					RAZEM	65,405
36 d.5		NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami pod płytki wykładzinę PVC	m2		
			Piętro 2 Pom B 3/1 124	m2	124,000	
			Pom B 3/2 69	m2	69,000	
			Pom B 3/3 322	m2	322,000	
			Pom B 3/4 23,8	m2	23,800	
			Pom B 3/5 20	m2	20,000	
			Pom B 3/7 17,9	m2	17,900	
			Pom B 3/8 11,5	m2	11,500	
			Pom B 3/9 8,7	m2	8,700	
			Pom B 3/10 7,3	m2	7,300	
			Pom B 3/11 6,7	m2	6,700	
			Pom B 3/12 7,4	m2	7,400	
			Pom B 3/13 2,4	m2	2,400	
			Pom B 3/14 5,4	m2	5,400	
			Pom B 3/15 10,8	m2	10,800	
			Pom B 3/16 3,9	m2	3,900	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	640,800
37 d.5		KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłogowe z tworzyw sztucznych	m2		
			Piętro 2			
			Pom B 3/1 124	m2	124,000	
			Pom B 3/2 69	m2	69,000	
			Pom B 3/3 322	m2	322,000	
			Pom B 3/4 23,8	m2	23,800	
			Pom B 3/5 20	m2	20,000	
			Pom B 3/7 17,9	m2	17,900	
			Pom B 3/8 11,5	m2	11,500	
			Pom B 3/9 8,7	m2	8,700	
			Pom B 3/10 7,3	m2	7,300	
			Pom B 3/11 6,7	m2	6,700	
			Pom B 3/12 7,4	m2	7,400	
			Pom B 3/13 2,4	m2	2,400	
			Pom B 3/14 5,4	m2	5,400	
			Pom B 3/15 10,8	m2	10,800	
			Pom B 3/16 3,9	m2	3,900	
					RAZEM	640,800
38 d.5		KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m2		
			Piętro 2			
			Pom B 3/1 124	m2	124,000	
			Pom B 3/2 69	m2	69,000	
			Pom B 3/3 322	m2	322,000	
			Pom B 3/4 23,8	m2	23,800	
			Pom B 3/5 20	m2	20,000	
			Pom B 3/7 17,9	m2	17,900	
			Pom B 3/8 11,5	m2	11,500	
			Pom B 3/9 8,7	m2	8,700	
			Pom B 3/10 7,3	m2	7,300	
			Pom B 3/11 6,7	m2	6,700	
			Pom B 3/12			

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7,4 Pom B 3/13	m2	7,400	
			2,4 Pom B 3/14	m2	2,400	
			5,4 Pom B 3/15	m2	5,400	
			10,8 Pom B 3/16	m2	10,800	
			3,9	m2	3,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>640,800</b>
39 d.5		KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
			Piętro 2 Pom B 3/1 124	m2	124,000	
			Pom B 3/2 69	m2	69,000	
			Pom B 3/3 322	m2	322,000	
			Pom B 3/4 23,8	m2	23,800	
			Pom B 3/5 20	m2	20,000	
			Pom B 3/7 17,9	m2	17,900	
			Pom B 3/8 11,5	m2	11,500	
			Pom B 3/9 8,7	m2	8,700	
			Pom B 3/10 7,3	m2	7,300	
			Pom B 3/11 6,7	m2	6,700	
			Pom B 3/12 7,4	m2	7,400	
			Pom B 3/13 2,4	m2	2,400	
			Pom B 3/14 5,4	m2	5,400	
			Pom B 3/15 10,8	m2	10,800	
			Pom B 3/16 3,9	m2	3,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>640,800</b>
6			REMONT BALKONU			
40 d.6		KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m2		
			18,61	m2	18,610	
					<b>RAZEM</b>	<b>18,610</b>
41 d.6		KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików z płytek ceramicznych	m		
			10,28	m	10,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,280</b>
42 d.6		KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			8,45	m2	8,450	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,450</b>
43 d.6		KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
44	d.6	KNR BC-02 0201-01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m2		
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
45	d.6	KNR BC-02 0215-10	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą cementową i cementową zaprawą naprawczą - reprofilacja naroży	m		
			18,61	m	18,610	
					RAZEM	18,610
46	d.6	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży preparatami	m2		
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
47	d.6	NNRNKB 202 1127-02 SST 4.0	Wykonanie warstwy spadkowej z zaprawy o średniej grubości 4 cm	m2		
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
48	d.6	KNR-W 2-02 1116-07 SST 4.0	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zgrzewana fi 3 mm	m2		
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
49	d.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
			8,45	m2	8,450	
					RAZEM	8,450
50	d.6	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
			8,45	m	8,450	
					RAZEM	8,450
51	d.6	KNR AT-27 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2		
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
52	d.6	KNR AT-27 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa cokolika ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - druga warstwa	m2		
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
53	d.6	KNR AT-27 0502-01	Uszczelnienie dylatacji taśmą klejaną na szlam lub żywicę reaktywną. Uszczelnienie dylatacji brzegowej taśmą klejaną na szlam	m		
			10,28 + 8,45	m	18,730	
					RAZEM	18,730
54	d.6	NNRNKB 202 1134-01 SST 4.0	Gruntowanie podłoży preparatami pod płytki - powierzchnie poziome	m2		
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
55	d.6	KNR AT-42 0105-05	Okładziny podłogowe na kleju cementowym; płytki o wymiarach 30x30 cm na balkonach i tarasach	m2		
			18,61	m2	18,610	
					RAZEM	18,610
56	d.6	KNR AT-23 0217-06	Cokoliki przyścienne z kształtek cokolowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm	m		
			10,28	m	10,280	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	10,280
57	d.6	KNR AT-23 0102-07	Wypełnienie szczeliny dylatacyjnej elastyczną jednoskładnikową masą spoinującą przy szerokości spoiny 10 mm	m		
			10,28 + 8,45	m	18,730	
					RAZEM	18,730
58	d.6	KNR 7-12 0102-04	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości elementów balustrad o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			4,65	m2	4,650	
					RAZEM	4,650
59	d.6	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych balustrad	m2		
			4,65	m2	4,650	
					RAZEM	4,650
60	d.6	KNR 7-12 0202-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi balustrad Krotność = 2	m2		
			4,65	m2	4,650	
					RAZEM	4,650
61	d.6	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi balustrad Krotność = 2	m2		
			4,65	m2	4,650	
					RAZEM	4,650
7			STOLARKA			
62	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne DW 1	m2		
			0,9 * 2 * 7	m2	12,600	
					RAZEM	12,600
63	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne AKU 1	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
64	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne AKU 2	m2		
			0,9 * 2 * 3	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
65	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne AKU 3	m2		
			1,4 * 2 * 2	m2	5,600	
					RAZEM	5,600
66	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne AKU 4	m2		
			1,2 * 2 * 4	m2	9,600	
					RAZEM	9,600
67	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne AKU 5 EI 30	m2		
			1,4 * 2 * 1	m2	2,800	
					RAZEM	2,800
68	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne AL 1	m2		
			1,2 * 2 * 1	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
69	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne AL 2	m2		
			1,4 * 2 * 2	m2	5,600	
					RAZEM	5,600
70	d.7	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi wewnętrzne L3 EI 30	m2		
			0,9 * 2	m2	1,800	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,800

8			SCIANKA MOBILNA			
71 d.8		wycena własna	Dostawa i montaż ścianki mobilnej o wymiarach 2340x3550 wykończenie wg projektu architektury	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
72 d.8		wycena własna	Dostawa i montaż ścianki mobilnej o wymiarach 3830x3550 wykończenie wg projektu architektury	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000