

## PRZEDMIAR ROBÓT

---

NAZWA INWESTYCJI : Dokumentacja remontu pomieszczeń zsypowych w budynku DS "Laura"  
Uniwersytetu Rzeszowskiego  
ADRES INWESTYCJI : ul. Cicha 2-4, 35-326 Rzeszów  
INWESTOR : Uniwersytet Rzeszowski  
ADRES INWESTORA : al. Rejtana 16c, 35-959 Rzeszów  
BRANŻA : ogólnobudowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Łukasz Małys  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Paweł Głowacki  
DATA OPRACOWANIA : 18.04.2013

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

---

**Słownie:**

---

PROJEKTANT :

INWESTOR :

Data opracowania  
18.04.2013

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT POMIESZCZEŃ ZSYPOWYCH</b>					
<b>1 REMONT POMIESZCZENIA ZSYPOWEGO NA POZIOMIE 0</b>					
<b>1.1 ŚCIANY, SUFITY</b>					
1	KNNR 2 d. 0903-07	Założenie narożników na ścianach	m		
1.1	ościeża okien	0,54+0,60+0,54	m	1,680	
				RAZEM	1,680
2	KNR 2-02 d. 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i sufitach	m <sup>2</sup>		
1.1	analogia				
	ściany- otwory	$((1,04+1,24+1,04+1,24)*2,48)-((0,9*2,05)+(0,60*0,54))$	m <sup>2</sup>	9,140	
	ościeża okien	$(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19$	m <sup>2</sup>	0,433	
	sufity	1,29	m <sup>2</sup>	1,290	
				RAZEM	10,863
3	NNRNKB d. 202	Grunтовanie podłóży preparatami akryłowymi - powierzchni pionowe	m <sup>2</sup>		
1.1	1134-02				
	ściany- otwory	$((1,04+1,24+1,04+1,24)*2,48)-((0,9*2,05)+(0,60*0,54))$	m <sup>2</sup>	9,140	
	ościeża okien	$(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19$	m <sup>2</sup>	0,433	
				RAZEM	9,573
4	NNRNKB d. 202	Grunтовanie podłóży preparatami akryłowymi - powierzchni poziome	m <sup>2</sup>		
1.1	1134-01				
	sufity	1,29	m <sup>2</sup>	1,290	
				RAZEM	1,290
5	KNR 4-01 d. 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
1.1	analogia				
	ściany- otwory	$((1,04+1,24+1,04+1,24)*2,48)-((0,9*2,05)+(0,60*0,54))$	m <sup>2</sup>	9,140	
	ościeża okien	$(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19$	m <sup>2</sup>	0,433	
				RAZEM	9,573
6	KNR 4-01 d. 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
1.1					
		1,29	m <sup>2</sup>	1,290	
				RAZEM	1,290
<b>1.2 POSADZKI, PODŁOGI</b>					
7	KNR 2-02 d. 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 50x50 cm układane na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
1.2	posadzka	1,29	m <sup>2</sup>	1,290	
				RAZEM	1,290

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 KNR 2-02 d. 1120-05 1.2		Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 50x50 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
	obwód ścian- drzwi	1,04+1,24+1,04+1,24-0,9	m	3,660	
				RAZEM	3,660
<b>2 REMONT POMIESZCZEŃ ZSYPOWYCH NA POZIOMACH 1-10</b>					
<b>2.1 ŚCIANY, SUFITY</b>					
9 KNNR 2 d. 0903-07 2.1		Założenie narożników na ścianach Krotność = 10	m		
	ościeża okien	0,54+0,60+0,54	m	1,680	
				RAZEM	1,680
10 KNR 2-02 d. 0815-02 2.1 analogia		Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach i sufitach Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
	ściany- otwory	$((2,30+0,81+2,30+0,81)*2,48)-((0,9*2,05)+(0,60*0,54))$	m <sup>2</sup>	13,257	
	ościeża okien	$(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19$	m <sup>2</sup>	0,433	
	sufity	1,86	m <sup>2</sup>	1,860	
				RAZEM	15,550
11 NNRNKB d. 202 2.1 1134-02		Grunтовanie podłóży preparatami akrylowymi - powierzchnie pionowe Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
	ściany- otwory	$((2,30+0,81+2,30+0,81)*2,48)-((0,9*2,05)+(0,60*0,54))$	m <sup>2</sup>	13,257	
	ościeża okien	$(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19$	m <sup>2</sup>	0,433	
				RAZEM	13,690
12 NNRNKB d. 202 2.1 1134-01		Grunтовanie podłóży preparatami akrylowymi - powierzchnie poziome Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
	sufity	1,86	m <sup>2</sup>	1,860	
				RAZEM	1,860
13 KNR 4-01 d. 1204-02 2.1 analogia		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
	ściany- otwory	$((2,30+0,81+2,30+0,81)*2,48)-((0,9*2,05)+(0,60*0,54))$	m <sup>2</sup>	13,257	
	ościeża okien	$(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19$	m <sup>2</sup>	0,433	
				RAZEM	13,690
14 KNR 4-01 d. 1204-01 2.1		Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		1,86	m <sup>2</sup>	1,860	
				RAZEM	1,860

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2.2 POSADZKI, PODŁOGI</b>					
15	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 50x50 cm	m <sup>2</sup>		
d.	1118-10	układane na klej metodą zwykłą			
2.2		Krotność = 10			
	posadzka	1,86	m <sup>2</sup>	1,860	
				RAZEM	1,860
16	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 50x50 -	m		
d.	1120-05	cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek me-			
2.2		todą zwykłą			
		Krotność = 10			
	obwód	2,30+0,81+2,30+0,81-0,90	m	5,320	
	ścian- drzwi				
				RAZEM	5,320
<b>3 REMONT KOMORY ZSYPOWEJ</b>					
<b>3.1 ŚCIANY, SUFITY</b>					
17	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na	m <sup>2</sup>		
d.	0701-06	ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2			
3.1					
	ściany- otwory	((5,37+2,27+3,97+1,17+1,40+1,10)*3,70)-((1,30*2,25)+(2*0,60*0,54))	m <sup>2</sup>	52,963	
	ościeża okien	2*(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19	m <sup>2</sup>	0,866	
	ościeża drzwi	(2,25+1,30+2,25)*0,38	m <sup>2</sup>	2,204	
	sufit	10,55	m <sup>2</sup>	10,550	
				RAZEM	66,583
18	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z	m <sup>2</sup>		
d.	0716-07	bet. żwirowych na ścianach o pow.podłogi ponad 5 m2			
3.1	analogia				
	ściany- otwory	((5,37+2,27+3,97+1,17+1,40+1,10)*3,70)-((1,30*2,25)+(2*0,60*0,54))	m <sup>2</sup>	52,963	
	ościeża okien	2*(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19	m <sup>2</sup>	0,866	
	ościeża drzwi	(2,25+1,30+2,25)*0,38	m <sup>2</sup>	2,204	
				RAZEM	56,033
19	KNR 4-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z	m <sup>2</sup>		
d.	0716-09	bet. żwirowych na sufitach o pow.podłogi ponad 5 m2			
3.1	analogia				
	sufit	10,55	m <sup>2</sup>	10,550	
				RAZEM	10,550
20	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami akrylowymi - powierz-	m <sup>2</sup>		
d.	202	chnie pionowe			
3.1	1134-02				
	ściany- otwory	((5,37+2,27+3,97+1,17+1,40+1,10)*3,70)-((1,30*2,25)+(2*0,60*0,54))	m <sup>2</sup>	52,963	
	ościeża okien	2*(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19	m <sup>2</sup>	0,866	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ościeża drzwi	$(2,25+1,30+2,25)*0,38$	$m^2$	2,204	
				RAZEM	56,033
21	NNRNKB d. 202	Gruntowanie podłoży preparatami akrylowymi - powierzchni poziome	$m^2$		
3.1	1134-01 sufit	10,55	$m^2$	10,550	
				RAZEM	10,550
22	KNR 4-01 d. 1208-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	$m^2$		
3.1	analogia	Krotność = 2			
	ściany-otwory	$((5,37+2,27+3,97+1,17+1,40+1,10)*3,70)-((1,30*2,25)+(2*0,60*0,54))$	$m^2$	52,963	
	ościeża okien	$2*(0,60+0,54+0,60+0,54)*0,19$	$m^2$	0,866	
	ościeża drzwi	$(2,25+1,30+2,25)*0,38$	$m^2$	2,204	
	sufit	10,55	$m^2$	10,550	
				RAZEM	66,583
23	KNR 4-01 d. 1212-02	Obustronne dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi zewnętrznych	$m^2$		
3.1	analogia				
	drzwi metalowe	$1,30*2,25$	$m^2$	2,925	
				RAZEM	2,925
24	KNNR 2 d. 0903-07	Montaż ochronnych kątowników aluminiowych w miejscach narażonych na uszkodzenia mechaniczne	m		
3.1					
	ściany	$1*1,5$	m	1,500	
	ościeża drzwi	$2*1,5$	m	3,000	
				RAZEM	4,500
<b>3.2 POSADZKI, PODŁOGI</b>					
25	KNR 4-01 d. 0803-01	Uzupełnienie (miejscowo) posadzki cementowej z zatarciem na ostro	$m^2$		
3.2	analogia				
	posadzka	$11,06*33\%$	$m^2$	3,650	
				RAZEM	3,650
26	NNRNKB d. 202	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	$m^2$		
3.2	1130-02	posadzka 11,06	$m^2$	11,060	
				RAZEM	11,060
27	NNRNKB d. 202	Gruntowanie podłoży preparatami akrylowymi - powierzchni poziome	$m^2$		
3.2	1134-01	posadzka 11,06	$m^2$	11,060	
				RAZEM	11,060

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
28	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie posadzki farbą do betonu	m <sup>2</sup>		
	d. 1208-01				
	3.2 analogia				
	11,06		m <sup>2</sup>	11,060	
				RAZEM	11,060
<b>4 WYMIANA RURY ZSYPOWEJ - CAŁOŚĆ</b>					
29	KNR 2-02	Wymiana rury zsypowej	kon-		
	d.4 0334-02		dyg.		
	kalk. war-				
	sztatowa				
	11		kon-	11,000	
			dyg.		
				RAZEM	11,000