

---

## PRZEDMIAR - ROBOTY BUDOWLANE II ETAP (WYDZIELENIE PO- ŻAROWE PARTERU OD I PIĘTRA BUDYNKU KOLEGIUM JANA PAWŁA II)

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA 1 PIĘTRA BUDYNKU KOLEGIUM JANA PAWŁA II KUL NA CELE BIBLIOTEKI  
ADRES INWESTYCJI : AL. RACŁAWICKIE 14, 20-950 LUBLIN, dz. nr. 2/3 ob.0041-Wieniawa; jedn.ewid. 066301\_1  
INWESTOR : KATOLICKI UNIWERSYTET LUBELSKI JANA PAWŁA II  
ADRES INWESTORA : AL. RACŁAWICKIE 14; 20-950 LUBLIN  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Lendzion  
DATA OPRACOWANIA : 09.2020 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
09.2020 r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>II Etap roboty różne</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie okładziny kamiennej słupów dla zamocowania konstrukcji stalowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0819-15				
	analogia	(0.70+0.50)*2*1.0*8	m <sup>2</sup>	19.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.20</b>
2	KNNR 7	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby - masa elementu 50 kg	kg		
d.1	0209-05	4515.38	kg	4515.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>4515.38</b>
3	KNNR 7	Malowanie konstrukcji stalowej -zabezpieczenie p-poż REI 120	kg		
d.1	0904-02				
	kalk. własna	4515.38	kg	4515.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>4515.38</b>
4	KNR-W 2-02	Ścianki aluminiowe z wypełnieniem szkłem bezpiecznym -wydzielenie przeciwpożarowe kl. schodowe EI 120	m <sup>2</sup>		
d.1	1040-05	(18.70+0.77*2)*2.48*2	m <sup>2</sup>	100.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.39</b>
5	KNR-W 2-02	Obudowa nad roletami p-poż (od kasety do sufitu) płytami gipsowo-kartonowymi G-k 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo (Obudowa od strony pomieszczeń)	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-07	3.15*(1.17+0.30)*4	m <sup>2</sup>	18.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.52</b>
6	KNR-W 2-02	Obudowa nad roletami p-poż (od kasety do sufitu) płytami gipsowo-kartonowymi 2x25 mm -zabezpieczenie do REI 120 (Obudowa od strony kl., schodowej)	m <sup>2</sup>		
d.1	2004-11	3.15*(1.17+0.30)*4	m <sup>2</sup>	18.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.52</b>
7	KNR-W 2-02	Montaż rolet ppoż EI 60	m <sup>2</sup>		
d.1	1038-01	3.14*3.0*4	m <sup>2</sup>	37.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.68</b>
8	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach (sufit REI120) +zabudowa pionowa od sufitu do podciągu (REI 120).	m <sup>2</sup>		
d.1	2007-04	0.77*2*18.70	m <sup>2</sup>	28.80	
	cz pozioma	A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	28.80	
	cz pionowa- nad ścianką	18.70*0.80*2+0.77*0.80*4	m <sup>2</sup>	32.38	
	cz pionowa- nad roletami	2.91*1.50*2	m <sup>2</sup>	8.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.91</b>
9	KNR 2-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach (sufit nad klatką schodową).	m <sup>2</sup>		
d.1	2007-04	3.15*2*5.60+18.46*4.3	m <sup>2</sup>	114.66	
	cz pozioma	A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
			m <sup>2</sup>	114.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.66</b>
10	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 12,5 mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach (sufit nad klatką schodową)	m <sup>2</sup>		
d.1	2006-04	poz.9	m <sup>2</sup>	114.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.66</b>
11	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 25 mm (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach (sufit REI120)	m <sup>2</sup>		
d.1	2006-04	poz.8	m <sup>2</sup>	69.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.91</b>
12	KNR 2-02	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach	m <sup>2</sup>		
d.1	2006-08	poz.8	m <sup>2</sup>	69.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.91</b>
13	KNR 2-02	Pomost techniczny nad sufitem kl. schodowej z płyty OSB NRO gr. 30 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	1110-04				
	analogia	21.60*2.10	m <sup>2</sup>	45.36	
		1.66 <1,85*0,90>	m <sup>2</sup>	1.66	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.02</b>
14	KNR 2-18	Kłapa rewizyjna o wym. 50x70 cm EI 120	szt.		
d.1	0624-02	1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
15	KNR 2-02	Okładziny ścian z płyt marmurowych , polerowanych, czarnych, gr. 2,5 cm ( na domurowaniach pod ściankę szklaną )	m <sup>2</sup>		
d.1	2101-01	0.77*0.90*2*4	m <sup>2</sup>	5.54	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.54</b>
16	KNR 4-01	Demontaż balustrady stalowej w miejscu montażu ścianki p-poż	m		
d.1	0354-11				
	analogia	18.70*2	m	37.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.40</b>
17	KNNR 3	Wymiana istniejących balustrad schodowych na balustrady z pochwytami z	m		
d.1	0703-05	drewna klejonego na wspornikach ze stali kwasoodpornej			
	analogia	41	m	41.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.00</b>