

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynak A3 - korytarze  
INWESTOR : Uniwersytet Rzeszowski  
ADRES INWESTORA : Rzeszów ul. Rejtana 16c  
DATA OPRACOWANIA : 05.05.2014

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.05.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.4*2.0+1.0*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
2 d.1	KNR 2-02 0702-01	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku prefabrykowanymi płytami żelbetowymi o grubości 6 cm 18*0.8+6.23*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.384</b>
3 d.1	KNR 2-17 0106-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/II o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 65 % (18+6.23)*2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 58.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.152</b>
4 d.1	KNR 4-01 0426-03	Rozebrawie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust 0.8*0.4*(18+6.23) kanał wentylacyjny na ścianach (2.78+18+6.23+2.73)*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.754 59.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.234</b>
5 d.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej 2.78*18.00+2.73*6.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.048</b>
6 d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km 9.7*0.1+19.39*0.1+58.15*0.03+67.23*0.02+67.05*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.021</b>
7 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.021</b>
<b>2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
8 d.2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych - oparcie belek nadprożowych 2	gniazd. gniazd.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9 d.2	KNR 4-01 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych - poduszka pod naproża z betonu B15 /analogia/ 0.15*2	m m	 0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
10 d.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm - HEA 120 (ciężar 19,9*2,6 = 53kg) 1.8*2	m m	 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
11 d.2	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - nadproża (ściana przy drukarni) 1.8*2*0.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.432	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.432</b>
12 d.2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - nadproża 1.5*2.1*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.788	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.788</b>
<b>3</b>		<b>Tynki, okładziny</b>			
13 d.3	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III na ścianach płaskich - przyjęto 100% całości j.n. - odparzenia, skucia, itp. (pod boazeriami) (18+2.78+18+6.23*2+2.73)*2.65 minus drzwi -1.5*2.0*3 minus okna -2.56*2.15*6 powyżej 3m2 plus szpalety (2.56+2.15*2)*6*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 143.021 -9.000 -33.024 10.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.287</b>
14 d.3	KNR 4-01 0711-13	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, przyjęto 50% Krotność = 0.5 2.78*18.0+2.73*6.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.048</b>
15 d.3	kalkulacja własna	Montaż odbojników ochronnych systemowych z winylu barwionego w całej masie /z końcówkami/ na konstrukcji aluminiowej, kolor NCS 3502-G wg. rys. A-8 9.44+0.9+1.02+1.33+0.65	m m	 13.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.340</b>
16 d.3	KNR 19-01 0731-01	Wykonanie sztablatur na ścianach gładkich - analogia - tynk strukturalny dekoracyjny /stiuk/ z komponentami efektywnie utwardzającymi w połysku tonacja kabaczkowa	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.8*2*2	m <sup>2</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
17	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
<b>4</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
18	KNR 2-02 d.4 1020-09	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe przeciwpożarowe EI 30 - kolor jak istniejące do sąsiadującej auli - drzwi D7 (900+500) dwuskrzydłowe 1.4*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
19	KNR 2-02 d.4 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne kolorystyka jak istniejące drzwi w auli obok 1.0*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>5</b>		<b>Podłoża i posadzki</b>			
20	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypywanie kanałów poz.2*0.385	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7.463	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.463</b>
21	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B10 (18+6.23)*0.8*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.938	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.938</b>
22	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty gr. 5 cm z ekstrudowanej pianki polistyrenowej twardej o gęstości 30kg/m <sup>2</sup> (18+6.23)*0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.384</b>
23	KNR 2-02 d.5 0616-01	Izolacje z folii polietylenowej 0,2 mm na sucho - 1 warstwa poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.384</b>
24	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 2.78*18.0+2.73*6.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.048</b>
25	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - dodatek za 3 cm Krotność = 3 67.048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.048</b>
26	KNR 2-02 d.5 1118-11 z.sz. 5.7.b	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 60x60 cm układane na klej metodą kombinowaną - gres szklwiony, 4 klasa ścieralności o odporności na ścieranie PEI 5/12000, antypoślizgowe o R9-R13 67.048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.048</b>
27	KNR 2-02 d.5 1120-01	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 2*18.0+2.78-1.5*2+2*6.23+2.73-1.0*2-1.5	m m	 47.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.470</b>
28	KNR 2-02 d.5 1120-03	Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną - gres szklwiony jasny poz.27	m m	 47.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.470</b>
<b>6</b>		<b>Sufity podwieszane</b>			
29	KNNR 7 d.6 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami - płyta g-k gr. 12,5 mm akustyczna, perforowana o wymiarach 600x600 mm z ukrytą konstrukcją -kolor biały (50+27)*0.6*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.720</b>
30	KNNR 7 d.6 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm - opis j.w. ale płyty gładkie (50+21)*0.6*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.560</b>
31	KNR 2-02 d.6 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na stropach 2.78*18+2.73*6.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.048</b>
<b>7</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
32	NNRNKB d.7 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża środkiem gruntującym 112+67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.000</b>
33	KNR 2-02 d.7 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi w 1 klasie odporności - kolor wani- liowy	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.32-poz.16	m <sup>2</sup>	167.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.800</b>
34	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy	m		
d.7	1212-28	do 50 mm- piony c.o. gałazki przy grzejnikach	m	15.000	
		15			
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>