

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA BUDYNKÓW DYDAKTYCZNYCH Z DOSTOSOWANIEM DO WYMAGAŃ PRZECIWPO-  
ŻAROWYCH W RAMACH ZADANIA PN. "MODERNIZACJA INSTALACJI P.POŻ. W CELU POPRAWY  
STANU OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I WARUNKÓW EWAKUACJI LUDZI W BUDYNKACH  
KAMPUSU PK CZYŻYNY " - BUDYNEK H

ADRES INWESTYCJI : Politechnika Krakowska, al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków

INWESTOR : POLITECHNIKA KRAKOWSKA

ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018/aktualizacja czerwiec 2024

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
czerwiec 2018/aktualizacja czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	22
1.1	Roboty murowe demontażowe	1	4
1.2	Roboty murowe	5	6
1.3	Roboty tynkarskie i okładzinowe	7	9
1.4	Roboty malarskie	10	14
1.5	Sufity podwieszane	15	22

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty murowe demontażowe</b>			
1	KNNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-01				
1		0,4	m <sup>3</sup>	0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
2	KNNR 3	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0303-01				
1		0,2	m <sup>3</sup>	0,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,200</b>
3	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0109-17				
1	0109-20	0,6	m <sup>3</sup>	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
4		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna				
1		0,6	m <sup>3</sup>	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty murowe</b>			
5	KNNR 3	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0302-01				
2		0,6	m <sup>3</sup>	0,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,600</b>
6	KNR AT-43	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 12,5cm z pokryciem obustronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
d.1.	0106-03				
2	analogia	28	m <sup>2</sup>	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty tynkarskie i okładzinowe</b>			
7	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod tynkowanie - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02				
3	analogia	12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
8	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-03				
3		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
9	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.	2011-02				
3		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
10	KNR AT-22	Przygotowanie podłoża pod malowanie - jednokrotne gruntowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02				
4	analogia	140	m <sup>2</sup>	140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
11	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
d.1.	1510-01				
4		140	m <sup>2</sup>	140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
12	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków	m <sup>2</sup>		
d.1.	0605-05				
4		580	m <sup>2</sup>	580,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>580,000</b>
13	KNR 13-23	Zabezpieczenie okien folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	1001-11				
4	analogia	300	m <sup>2</sup>	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
14	KNR-W 4-01	Mycie po robotach malarskich posadzek	m <sup>2</sup>		
d.1.	1215-08				
4	analogia	600	m <sup>2</sup>	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.5</b>		<b>Sufity podwieszane</b>			
15	KNR 4-04	Rozebranie sufitów podwieszanych z płyt g-k	m <sup>2</sup>		
d.1.	0406-04	-istniejące (dla demontażu płyt przyjęto do 10% pow. obiektu, bez hal)			
5	analogia	(3985-2151)*10%	m <sup>2</sup>	183,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,400</b>
16	KNR-W 2-02	Odtworzenie okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud	m <sup>2</sup>		
d.1.	2005-01	-J.W. (M=1 dla płyt, M=0 dla rusztu, pozostaje istniejący)			
5	analogia	poz.15	m <sup>2</sup>	183,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>183,400</b>
17	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1510-05	poz.16	m <sup>2</sup>	183,400	
5	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>183,400</b>
18	KNR-W 2-02	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
d.1.	2702-01	-istniejące (przyjęto do 15% pow. obiektu, bez hal)			
5	analogia	(demontaż płyt, ponowny montaż na ruszcie -R,S=0.5, M=1 dla nowych płyt; M=0 dla rusztu, pozostaje istniejący)	m <sup>2</sup>	275,100	
		(3985-2151)*15%		<b>RAZEM</b>	<b>275,100</b>
19	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	1216-01	poz.15+poz.18	m <sup>2</sup>	458,500	
5	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>458,500</b>
20	KNR-W 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 20 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0109-17	poz.15*0,03	m <sup>3</sup>	5,502	
5	0109-20			<b>RAZEM</b>	<b>5,502</b>
21		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna	poz.20	m <sup>3</sup>	5,502	
5				<b>RAZEM</b>	<b>5,502</b>
22		Dostawa i montaż - Klapy rewizyjne do sufitów z płyt g-k, wym.40x40cm	kpl.		
d.1.		30	kpl.	30,00	
5				<b>RAZEM</b>	<b>30,00</b>