

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4	Tynkowanie
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT REMONTU KORYTARZA NA I PIĘTRZE W PAWILONIE C-4 NA  
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE  
PRZY AL.MICKIEWICZA 30

ADRES INWESTYCJI: Al.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, działka 19/47

NAZWA INWESTORA: Akademia Górniczo-Hutnicza im.Stanisława Staszica w Krakowie

ADRES INWESTORA: Al.Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, działka 19/47

BRANŻE: Roboty wykończeniowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Budowlana Henryk Tarapata

DATA OPRACOWANIA: luty 2025 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

NADZÓR BUDOWLANY  
i KOSZTORYSOWANIE  
upr. bud. nr 139/83/KA

Henryk Tarapata  
Data opracowania

luty 2025 r.

Data zatwierdzenia

*Działy kosztorysu*

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: KORYTARZ I PIĘTRO			
1	ROBOTY BUDOWLANE	1	32
1.1	Roboty stolarskie	1	13
1.2	Roboty tynkowe	14	21
1.3	Roboty posadzkowe	22	25
1.4	Roboty z prefabrykatów gipsowych	26	30
1.4.1	Ściany	26	29
1.4.2	Sufity	30	30
1.5	Roboty malarskie	31	32
2	WYPOSAŻENIE	33	35

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: KORYTARZ I PIĘTRO</b>						
1	45400000-1		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1.1	45421000-4		<b>Roboty stolarskie</b>			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	STB-1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			11 + 2 + 6	szt.	19,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
2 d.1.1	KNNR 7 0503-08 z.o.3.4.	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż	m2		
			<D8> 2,08 * 2,72 * 1	m2	5,658	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,658</b>
3 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Utylizacja stolarki okiennej i drzwiowej	szt.		
			poz.1	szt.	19,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
4 d.1.1	KNNR 2 1104-02	STB-1	Montaż ościeżnic regulowane, drewnopodobnych - pełny opis i wymagania w projekcie	m2		
			poz.7 + poz.6	m2	39,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
5 d.1.1	KNNR 2 1104-01	STB-1	Montaż ościeżnic metalowych z blachy ocynkowanej gr.1.5mm malowane proszkowo	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1.1	KNNR 2 1103-01	STB-1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych, fabrycznie wykończonych, okleina CPL gr.0,7mm, kolor RAL 6005, kpl okuć, izolacyjność akustyczna Rw=32 dB, pełne wymagania wg opisu technicznego	m2		
			<D1> 0,90 * 2,0 * 11	m2	19,800	
			<D2> 0,90 * 2,0 * 2	m2	3,600	
			<D3> 1,0 * 2,0 * 6	m2	12,000	
			<D5> 0,90 * 2,0 * 1	m2	1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,200</b>
7 d.1.1	KNNR 2 1103-01	STB-1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie okleina CPL HQ, kolor , kpl okuć, izolacyjność akustyczna Rw=32 dB, pełne- pełny opis i wymagania w projekcie - p.poz. EI 30 + samozamykacz	m2		
			<D9> 0,90 * 2,0 * 1 <kratka wentylacyjna>	m2	1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
8 d.1.1	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - dostawa - kolor , - wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne przymykowe, przeszklone bezpieczne, samozamykacz</i>	m2		
			<D4> 1,10 * 2,10 * 6	m2	13,860	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,860</b>
9 d.1.1	KNNR 7 0503-08	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - montaż	m2		
			poz.8 + poz.10 + poz.11	m2	30,235	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,235</b>
10 d.1.1	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe, kolor antracyt - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone, p.poz., EI 30, szklenie bezpieczne PA-2, z samozamykaczem, elektrozamykacz</i>	m2		
			<D6> 2,04 * 2,72 * 1	m2	5,549	
			<D8> 2,08 * 2,72 * 1	m2	5,658	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,207</b>
11 d.1.1	KNNR 7 analiza indywidualna	STB-1	Drzwi przymykowe aluminiowe - szkło bezpieczne, - dostawa - pełne wymagania wg opisu technicznego <i>Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone dymoszczelne, S200, drzwi z samozamykaczem, elektrozamykacz</i>	m2		
			<D7> 1,90 * 2,72 * 1	m2	5,168	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,168</b>

*Przedmiar Robót*

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Dostarczenie i montaż - wykonanie okładziny ściennej z płyt MDF trudno zapalnych we wnękach drzwiowych szerokość 40 cm	m		
			$(1,0 + 2,10 * 2) * 21$	m	109,200	
					RAZEM	109,200
13 d.1.1	analiza indywidualna	STB-1	Dostarczenie i montaż - przebudowa szafy (obniżenie do wysokości sufitu podwieszonego i wymiana frontów i ścian bocznych na elementy płyt MDF trudnopalnych potwierdzonych certyfikatem).	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.2</b>	<b>45410000-4</b>		<b>Roboty tynkowe</b>			
14 d.1.2	KNR 4-01 1208-02	STB-2	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian	m2		
			$1,60 * (28,50 + 23,20 + 6,63 + 3,31 + 4,83 + 2,98 + 4,34 + 2,95) * 2$	m2	245,568	
					RAZEM	245,568
15 d.1.2	KNR 4-01 0711-13	STB-2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.19 * 10%	m2	21,971	
					RAZEM	21,971
16 d.1.2	KNR 4-01 0711-01	STB-2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m2		
			poz.18 * 20%	m2	98,534	
					RAZEM	98,534
17 d.1.2	KNR AT-26 0103-01	STB-2	Ochrona powierzchni tynku siatkami	m2		
			poz.16 * 20%	m2	19,707	
					RAZEM	19,707
18 d.1.2	KNR 4-01 0713-01	STB-2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
			$3,21 * (28,50 + 23,20 + 6,63 + 3,31 + 4,83 + 2,98 + 4,34 + 2,95) * 2$	m2	492,671	
					RAZEM	492,671
19 d.1.2	KNR 4-01 0713-02	STB-2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			219,71	m2	219,710	
					RAZEM	219,710
20 d.1.2	KNR AT-32 0302-03 analiza indywidualna	STB-2	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, natryskowym <i>zaprawa tynkarska akustyczna</i>	m2		
			poz.19	m2	219,710	
					RAZEM	219,710
21 d.1.2	KNNR 2 0802-06	STB-2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
			poz.18	m2	492,671	
					RAZEM	492,671
<b>1.3</b>			<b>Roboty posadzkowe</b>			
22 d.1.3	KNR 4-01 0806-01	STB-3	Naprawa posadzki lastrykowej o powierzchni w jednym miejscu do 0.2 m2	miejsc.		
			poz.23 * 5% / 0,2	miejsc.	54,928	
					RAZEM	54,928
23 d.1.3	KNNR-W 3 0808-03	STB-3	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2	m2		
			219,71	m2	219,710	
					RAZEM	219,710

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.1.3	KNNR-W 3 0808-04	STB-3	Ręczne pastowanie i froterowanie posadzek lastrykowych	m2		
			poz.23	m2	219,710	
					RAZEM	219,710
25 d.1.3	KNR K-04 0403-03	STB-3	Impregnacja okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	m2		
			poz.24	m2	219,710	
					RAZEM	219,710
<b>1.4</b>	<b>45421000-4</b>		<b>Roboty z prefabrykatów gipsowych</b>			
<b>1.4.1</b>	<b>45421000-4</b>		<b>Ściany</b>			
26 d.1.4.1	KNR AT-43 0106-06	STB-4	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 100 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym <i>Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)</i> <i>Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 100 mm</i>	m2		
			3,21 * (4,25 + 1,08 + 2,98) - 2,04 * 2,72 - 1,90 * 2,72	m2	15,958	
					RAZEM	15,958
27 d.1.4.1	KNR AT-43 0106-04	STB-4	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej grubości 50 mm, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym <zabudowa sufitu> 0,40 * 2,98 * 2	m2		
				m2	2,384	
					RAZEM	2,384
28 d.1.4.1	KNR AT-43 0119-03	STB-4	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
29 d.1.4.1	KNR AT-43 0306-03 analogia	STB-4	Ściany obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych na profilach UW 75 z pokryciem jednostronnym, dwuwarstwowym <i>Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)</i>	m2		
			hydrantu 3,21 * (1,08 + 0,21 * 2) * 2	m2	9,630	
					RAZEM	9,630
<b>1.4.2</b>	<b>45421000-4</b>		<b>Sufity</b>			
30 d.1.4.2	KNNR 7 0502-03 analiza indywidualna	STB-4	Sufity kasetowe, panelowe, z blach stalowych powlekanych <i>Sufit podwieszony listwowy otwarty o metalowych U profilach (10x3.5 cm), wykonane ze stali ocynkowanej z powłoką polimerową</i>	m2		
			78,75 + 69,13 + 27,99 + 25,72	m2	201,590	
					RAZEM	201,590
<b>1.5</b>	<b>45442100-8</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
31 d.1.5	KNR K-04 0201-02	STB-5	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych i z płyt gipsowo-kartonowych z jednokrotnym gruntowaniem <i>Farba lateksowa, półmatowa - satynowa do wymalowań wewnętrznych</i>	m2		
			poz.21 + poz.20 - poz.32	m2	587,349	
					RAZEM	587,349
32 d.1.5	KNNR 2 1406-02	STB-5	Tapetowanie ścian tapetą <i>Tapeta wielkoformatowa,</i>	m2		
			2,72 * 51,85 - 1,0 * 2,0 * 8	m2	125,032	
					RAZEM	125,032

## Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>			<b>WYPOSAŻENIE</b>			
33 d.2	analiza indywidualna	STB-6	Dostarczenie oraz montaż - SIEDZISKA SYSTEMOWE TRZYOSOBOWE Z MATERIAŁÓW TRUDNOZAPALNYCH, SIEDZISKO I OPARCIE / PEŁNY POLIURETAN, SYSTEM ALUMINIOWY, WYMIARY - Szerokość siedziska - 530mm - Szerokość w osi podłokietników - 600mm - Szerokość oparcia - 545mm - Wysokość całkowita - 895mm - Głębokość całkowita - 700 mm - Wysokość siedziska - 420 mm - Szerokość nóg i podłokietników: min 50mm	kpl.		
			9	kpl.	9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
34 d.2	analiza indywidualna	STB-6	Dostarczenie oraz montaż - Gablota ogłoszeniowa dwudrzwiowa otwierana przeznaczona do użytku w szkołach, urzędach, wspólnotach mieszkaniowych i innych instytucjach. Solidna rama aluminiowa, bezpieczne szkło akrylowe i łatwość w użytkowaniu. Gablota dwudrzwiowa zamykana na dwa zamki dostępna w sześciu wersjach podłoża: magnetyczne białe oraz do wpinania (korek, zielone, niebieskie, czerwone, szare). Szczegółowy opis: - wymiary 180x120 cm, - grubość gabloty 6 cm, - bezpieczne owalne narożniki z tworzywa, - przestrzeń użytkowa 3,5 cm, - mocna i zwarta konstrukcja, - sześć wariantów podłoża. Opcje dodatkowe: - wymiary dostosowane do potrzeb Klienta, - dowolny kolor ramy, - dowolny kolor podłoża magnetycznego, - oświetlenie LED	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
35 d.2	analiza indywidualna	STB-6	Dostarczenie oraz montaż - TABLICE Z NUMERACJĄ POMIESZCZEŃ - Wysokość: 20cm Szerokość: 20cm Głębokość: 3cm Materiał: imitujący drewno z materiałów trudno zapalnych oraz niewydzielających produktów rozkładu i spalania, określonych jako bardzo toksyczne. Czcionka wygrawerowana laserowo po obu stronach tabliczki. Wysokość czcionki: 5cm Rodzaj czcionki: Lato Mocowanie na kołkach, po stronie klamki, oraz tablicy informacyjnej, zlicowane z górną częścią obramowania drzwi. Dobór koloru oraz typu drewna na etapie realizacji po wyborze producenta - do akceptacji przez projektanta.	kpl.		
			21	kpl.	21,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>