

---

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarza na 1 piętrze w budynku CKiP w Kraśniku  
ADRES INWESTYCJI : ul. Al. Niepodległości 44, Kraśnik  
INWESTOR : Centrum Kultury i Promocji w Kraśniku  
ADRES INWESTORA : ul. Al. Niepodległości 44, Kraśnik  
BRANŻA : remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Robert Miazga, upr. bud. 492/Lb/2001 (remontowo-budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : luty 2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
luty 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont korytarza na 1 piętrze w budynku CKiP w Kraśniku</b>					
1		<b>KORYTARZ 1 PIĘTRO</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  1.10	m  m	  1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
2	KNR-W 2- d.1 02 2104-03	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 50 cm - skała granit - parapet wewnętrzny o grubości 3cm i szerokości 44cm 1.10	m  m	  1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
3	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> (28.14*2+7.26*2+0.14*2)*3.00-1.68*2.12-1.00*1.67-2.41*2.20-1.00*2.00*9 ściany  ściany (2.44+6.10+3.90+1.70+1.46+0.45)*3.00-2.41*2.20-0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  184.706  35.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.354</b>
4	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>  17	szt.  szt.	  17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
5	KNR-W 2- d.1 02 1026-01 analogia	Ościeżnice regulowane nakładane  - ościeżnice nakładane regulowane w okleinie skrzydła dla skrzydła "90" - ościeżnice zabezpieczone przed nadmiernym działaniem wilgoci - kolor "orzech", ostatecznie kolor i wzór określa Inwestor - w pozycji należy uwzględnić ewentualne dopasowanie otworu drzwiowego, likwidację naproża łukowego w 1szt. drzwi, uzupełnienia tynku i malatury 0.90*2.00*17	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>	        30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
6	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe  - skrzydło kompletne 90, z przetłoczeniami, w okleinie drewnopodobnej, klamki, szyldy - "szczotkowane aluminium", zamek na wkładkę - klasa mechaniczna 3 wg PN-EN 1192:2001 - izolacyjność akustyczna Rw=27 wg PN-87/B-02151/03 i D25 wg PN-B-02151-3:1999 - w razie konieczności listwy progowe w kolorze srebrnym - decyduje Inwestor - kolor 'orzech', ostatecznie kolor i wzór określa Inwestor 0.90*2.00*13	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>	        23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.400</b>
7	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe  - skrzydło łazienkowe kompletne 90, z przetłoczeniami, w okleinie drewnopodobnej, klamki, szyldy - "szczotkowane aluminium", w dolnej części drzwi tuleje wentylacyjne lub podcięcie wentylacyjne - w razie konieczności listwy progowe w kolorze srebrnym - decyduje Inwestor - kolor 'orzech', ostatecznie kolor i wzór określa Inwestor 0.90*2.00*1	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>	        1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
8	KNR-W 2- d.1 02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe  - skrzydło kompletne 90, w okleinie drewnopodobnej, klamki, szyldy - "szczotkowane aluminium", zamek na wkładkę, drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej - klasa mechaniczna 3 wg PN-EN 1192:2001 - izolacyjność akustyczna Rw=37 wg PN-87/B-02151/03 i D35 wg PN-B-02151-3:1999 - w razie konieczności listwy progowe w kolorze srebrnym - decyduje Inwestor - kolor 'orzech', ostatecznie kolor i wzór określa Inwestor 0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>        m <sup>2</sup>	        5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
9	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe  gruntowanie ścian	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany	(28.14*2+7.26*2+0.14*2)*3.00-1.68*2.12-1.00*1.67-2.41*2.20-1.00*2.00*9	m <sup>2</sup>	184.706	
	ściany	(2.44+6.10+3.90+1.70+1.46+0.45)*3.00-2.41*2.20-0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	35.648	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.354</b>
10	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1		- gładzie bezpyłowe			
	ściany	220.354	m <sup>2</sup>	220.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.354</b>
11	KNR-W 2-02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm	m <sup>2</sup>		
d.1		- gładzie bezpyłowe			
	ściany	220.354	m <sup>2</sup>	220.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.354</b>
12	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilii popr.o dług. 60 i 120 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		- uwaga: sufit niepalny, nie rozprzestrzeniający ognia, nieopadający w czasie pożaru			
		- sufit podwieszany kasetonowy, płyty wypełniające systemowe z prasowanej wełny mineralnej pokrytej tynkiem 60x60, kolor biały, wzór określa Inwestor			
		103.097	m <sup>2</sup>	103.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.097</b>
13	NNRNKB 202 2608-08	Ochrona narożników wypukłych z profili aluminiowych	m		
d.1	analogia	3.15*5+3.95+1.67*2+1.00+1.68+2.12+2.41*2	m	32.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.660</b>
14	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1		- malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi, kolor określa inwestor			
	ściany	220.354	m <sup>2</sup>	220.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.354</b>
15	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.1		103.097	m <sup>2</sup>	103.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.097</b>
16	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokołów (materiał nie do odzysku)	m <sup>2</sup>		
d.1	uw.p.tab.	- rozebranie posadzki z parkietu, w pozycji należy uwzględnić dokładne oczyszczenie podłoża z warstw klejowych, luźnych fragmentów posadzki cementowej			
		103.097	m <sup>2</sup>	103.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.097</b>
17	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1		103.097	m <sup>2</sup>	103.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.097</b>
18	NNRNKB 202 1127-02	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1		- uwaga: grubość oraz materiał warstwy wyrównawczej należy dobrać tak aby powierzchnia posadzki z płytek w korytarzu była na jednym poziomie z istniejącą posadzką w pomieszczeniach			
		103.097	m <sup>2</sup>	103.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.097</b>
19	NNRNKB 202 1127-03	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1		Krotność = 2			
		103.097	m <sup>2</sup>	103.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.097</b>
20	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- posadzka z płytek gres antypoślizgowych, gres polerowany, przeznaczonych do budynków użyteczności publicznej, wymiary płytek min. 60x60cm lub większe, kolory płytek i wzór układania określi Inwestor	m <sup>2</sup>	103.097	
				<b>RAZEM</b>	<b>103.097</b>
21	NNRNKB d.1 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x60 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m <sup>2</sup>  28.14*2+7.29*2+0.14*2-1.68-2.41-1.00*8 2.44+6.10+3.90+1.70+1.46+0.45-2.41-1.00*4	m  m m	  59.050 9.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.690</b>
22	KNR-W 4- d.1 02 0516-02 analogia	Wymiana grzejnika stalowego dwupłytkowego  - demontaż i ponowny montaż grzejnika płytowego do robót malarskich (tylko robocizna) 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR-W 4- d.1 03 0308-02	Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle 3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
24	KNR-W 4- d.1 03 0507-05	Wymiana gniazd wtyczkowych 32 A  - gniazda wtyczkowe z klapką ochronną 3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
25	KNR-W 4- d.1 03 0401-01 analogia	Wymiana dekli puszek podtynkowych  20	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
26	KNR-W 5- d.1 08 0512-03 analogia	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - panel LED do sufitu podwieszanego kasetonowego 600x600mm  - panel LED 45W, 230V, barwa światła neutralna, 4000K 3800lm, ramka aluminiowa w kolorze białym, możliwość zawieszenia na linie, wymiary 595x595mm, klasa szczelności IP20 8	kpl.  kpl.	  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
27	KNR-W 5- d.1 08 0512-03 analogia	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - panel LED do sufitu podwieszanego kasetonowego 600x600mm - oświetlenie awaryjne  - panel LED 45W z modułem awaryjnym, 230V, barwa światła neutralna, 4000K 3800lm, ramka aluminiowa w kolorze białym, możliwość zawieszenia na linie, wymiary 595x595mm, klasa szczelności IP20 5	kpl.  kpl.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
28	KNR-W 5- d.1 08 0512-03 analogia	Montaż opraw oświetleniowych w sufitach podwieszanych - oprawy ekspozycyjne z regulacją kąta padania światła  24	kpl.  kpl.	  24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
29	KNR-W 4- d.1 02 0139-06	Demontaż skrzynki hydrantowej wnękowej  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
30	KNR-W 2- d.1 15 0142-02	Szafki hydrantowe wnękowe  - szafki hydrantowe wnękowe wraz z dopasowaniem i obrobieniem istniejących wnęk, szafka z miejscem na hydrant z wężem 30m i gaśnicę 4kg 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
31	KNR-W 2- d.1 15 0138-04 kalk. własna	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 50 mm montowany we wnęce  - montaż zaworu wraz z wężem 30m, dostarczenie gaśnicy 4kg 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
32	KNR 4-01 d.1 0329-04	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego 2.00*0.20*2*2+2.00*0.10*2*3	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
33	KNR 4-01 d.1 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych - poszerzenie istniejącego otworu drzwiowego 2.00*0.38*0.20*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.304	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.304</b>
34	KNR 4-01 d.1 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 1.60*0.18*0.18*5 1.60*0.22*0.38	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.259 0.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.393</b>
35	KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 5*1.60	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
36	KNR 4-01 d.1 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 220 mm 2*1.60	m m	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
37	KNR 4-01 d.1 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
38	KNR 4-01 d.1 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 220 mm - jako oddzielna robota 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.90*2.00*2*0.36	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.296</b>
40	KNR 4-01 d.1 0711-03	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 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 24.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
41	KNR-W 2- d.1 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - gładzie bezpyłowe 4.00*3.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
42	KNR-W 2- d.1 02 2011-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - gładzie bezpyłowe 4.00*3.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
43	KNR-W 2- d.1 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - malowanie farbami lateksowymi zmywalnymi, kolor określa inwestor 4.00*3.20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
44	KNR 4-01 d.1 0426-04 analogia	Rozebranie obicia ścian z płyt ze sklejki - boazeria (28.14+24.56+6.10+3.90+1.70+1.46+0.45-1.00*13)*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	79.965	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.965</b>
45	KNR 4-01 d.1 0711-01	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) 79.965*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.990</b>
46	KNR-W 5- d.1 08 0208-03  Galeria Odnowa - tab. 1 p.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 wciągane w kanały zamknięte - przewód YKY 5x4mm 40.00	m m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.1	KNR-W 5-08 0208-03  Adm. I piętro - rozdziel. gł. Adm. parter - rozdziel. gł.	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 wciągane w kanały zamknięte - przewód YKYžo 5x6mm 72.00 70.00	m		
			m	72.000	
			m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.000</b>
48 d.1	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 6	szt		
			szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
49 d.1	KNR-W 4-03 0204-01	Wymiana przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> na istniejącym podłożu z mocowaniem paskami lub klamerkami 250.00	m		
			m	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
50 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km - transport i utylizacja materiałów z rozbiórki 4.0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
51 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 9 4.0	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>