

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe  
45320000-6 Roboty izolacyjne  
45410000-4 Tynkowanie  
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45442100-8 Roboty malarskie  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa archiwum zakładowego  
ADRES INWESTYCJI : ul. Węgierska 32, Kańczuga dz. nr 1201/1 gm. Kańczuga  
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga  
ADRES INWESTORA : ul. Węgierska 32 37-220 Kańczuga  
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2022-04-20

---

SPORZĄDZIŁ :

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>PRACE ROZBIÓRKOWE, CPV: 45111300-1</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-09	1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych 4	szt. szt.	 4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
2 d.1	KNR 4-01 0354-06	1	Wykucie z muru ościeżnic z PCV okiennych o powierzchni do 1 m2 wraz z demontażem skrzydeł okiennych 2	szt. szt.	 2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3 d.1	KNR 4-01 0354-07	1	Wykucie z muru ościeżnic z PCV okiennych o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł okiennych 1	szt. szt.	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-12	1	Wykucie z muru podokienników 0,99*2+1,57	m m	 3,550	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,550</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-13 analogia	1	Wykucie z sufitu krtek wentylacyjnych 1	szt. szt.	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6 d.1	KNR 4-01 0349-02	1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (1,27*2,78-1,0*2,05)*0,12+4,24*2,86*0,13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,754	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,754</b>
7 d.1	KNR 4-01 0349-02 analogia	1	Poszerzenie otworów drzwiowych oraz wykucie nowych pod nowe ościeżnice - przyjęto podwójny nakład robocizny 0,12*0,17*2,08+1,02*2,08*0,13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,318	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,318</b>
8 d.1	KNR 3 0801-04	1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej <pom. 1.1> 1,27*8,65 <pom. 1.3> 4,24*2,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,986 12,169	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,155</b>
9 d.1	KNR 4-01 0333-21	1	Przebicie otworów w stropie <pom. 1.2> 1 <pom. 1.3> 1	szt. szt. szt.	 1,000 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10 d.1	KNR 4-01 0106-04	1	Usunięcie z parteru budynku gruzu (współczynnik spulchnienia =1,2) (poz.6+poz.7+poz.8*0,02)*1,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,042	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,042</b>
11 d.1	KNR 4-04 1103-04	1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,042	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,042</b>
<b>2</b>			<b>PODŁOGI I POSADZKI, CPV: 45431000-7</b>			

L p.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.2	KNR 2- 02 1102- 01	6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy ce- mentowej grubości 20 mm zatarte na ostro - wyrówna- nie po skutych i rozebranych posadzkach <pom. 1.1> 1,27*8,65 <pom. 1.3> 4,24*2,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,986 12,169	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,155</b>
13 d.2	NNRNKB 202 1134-01	6	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi wzmac- niającymi podłoże - powierzchnie poziome  <pom. 1.1> 1,27*8,65 <pom. 1.2> 4,24*5,64 <pom. 1.3> 4,24*2,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,986 23,914 12,169	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,069</b>
14 d.2	NNRNKB 202 2806-05	6	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gresowych szkli- wionych antypoślizgowych o wym. 30x30 cm na zapra- wie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <pom. 1.1> 1,27*8,65 <pom. 1.2> 4,24*5,64 <pom. 1.3> 4,24*2,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,986 23,914 12,169	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,069</b>
15 d.2	NNRNKB 202 2809-04	6	(z.VI) Cokoliki z płytek gresowych szkliwionych o wyso- kości 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 <pom. 1.1> 0,13*2+0,23+8,65+0,25+0,98+6,65+0,09 <pom. 1.2> 0,88+0,97+4,24+2,87+0,30+2,92 <pom. 1.3> 5,64+2,92+0,30+5,64+4,24	m m m	 17,110 12,180 18,740	
					<b>RAZEM</b>	<b>48,030</b>
<b>3</b>			<b>ROBOTY MUROWE, CPV: 45262500-6</b>			
16 d.3	KNR 4- 01 0304- 02	8	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścia- nach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0,90*2,05*0,17*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,627	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,627</b>
17 d.3	KNR 4- 01 0323- 05	8	Zamurowanie przebić w stropach  <pom. 1.2> 1	szt. szt.	 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
18 d.3	KNR 4- 01 0322- 02 analogia	8	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w stropach o śr. 15 cm  <pom. 1.2> 1 <pom. 1.3> 1	szt. szt. szt.	 1,000 1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
19 d.3	kalk. własna	8	Montaż przewodu wentylacyjnego z rury SPIRO zakoń- czonego ponad dachem kominkiem wentylacyjnym (2 szt.) wraz z kratką wentylacyjną sufitową oraz docieple- nie gr. 30 mm z wełny mineralnej w części nieogrzewa- nej (nad stropem w części strychowej) 3,0*2	m m	 6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>4</b>			<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE I OKŁADZINY Z PŁYT G-K, CPV: 45410000-4, 45320000-6</b>			
20 d.4	NNRNKB 202 2024-02	4	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 1,27*2,55-1,02*2,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,117	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,117</b>

## PRZEDMIAR

L p.	Podsta-wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21 d.4	KNR 2-02 0613-06	2	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej pionowe ścianek działowych gr. 80 mm  poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,117	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,117</b>
22 d.4	NNRNKB 202 2030-01	4	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym z płyt g-k zwykłych gr. 12,5 mm - uzupełnienie sufitu w miejscu rozebranej ścianki działowej (przyjęto podwójne nakłady) 1,27*0,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,152	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,152</b>
<b>5</b>			<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE, CPV: 45410000-4</b>			
23 d.5	KNR 4-01 0711-01	3	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) <pom. 1.1> 0,12*2,55*2 <pom. 1.2> 0,13*2,86*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,612 0,744	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,356</b>
24 d.5	KNR 4-01 0711-02	3	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 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) <pom. 1.1> 0,90*2,05*2 <pom. 1.2> 0,90*2,05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,690 3,690	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,380</b>
25 d.5	KNR 4-01 0711-13	3	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 m <sup>2</sup> w 1 miejscu) <pom. 1.2> 4,24*0,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,551	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,551</b>
26 d.5	KNR 4-01 0713-01	3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby na ścianach  <pom. 1.1> (8,65*2+1,27)*2,55-0,12*2,55*2-0,90*2,05*2-1,02*2,08 <pom. 1.2> (5,64*2+4,24*2)*((2,78+2,99)/2)-0,13*2,86*2-0,90*2,05*2-1,02*2,08 <pom. 1.3> (2,87*2+4,24*2)*2,55-1,02*2,08*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,930 50,452 32,018	
					<b>RAZEM</b>	<b>123,400</b>
27 d.5	KNR 4-01 0713-02	3	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobanie farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach <pom. 1.2> 4,24*5,64-4,24*0,13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,362	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,362</b>
28 d.5	NNRNKB 202 2015-04	3	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> - szpachlowanie istniejących sufitów podwieszanych <pom. 1.1> 1,27*8,65-1,27*0,12 <pom. 1.3> 4,24*2,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,833 12,169	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,002</b>
<b>6</b>			<b>MALOWANIE, CPV: 45442100-8</b>			
29 d.6	KNR 4-01 1204-02	7	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian  poz.23+poz.24+poz.26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 132,136	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,136</b>

L p.	Podsta-wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.6	KNR 4-01 1204-01	7	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.25+poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,913	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,913</b>
31 d.6	KNR 2-02 1505-05	7	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.28 <projektowana ścianka działowa> (1,27*2,55-1,02*2,08)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23,002 2,234	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,236</b>
<b>7</b>			<b>STOLARKA, CPV: 45421000-4</b>			
<b>7.1</b>			<b>Stolarka okienna</b>			
32 d. 2-02 7.1 1018-02	KNR-W	5	Okna z PCV o powierzchni 0.6-1.0 m2, trzyszybowe, profil biały, o współczynniku przenikania ciepła U = 0,9 [W/m2xK] dla całego okna wraz z wykończeniem ościeży - PRZED ZAMÓWIENIEM WYKONAĆ DOKŁADNY POMIAR OTWORÓW PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH OKIEN <O1> 0,89*1,12*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,994	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,994</b>
33 d. 2-02 7.1 1018-04	KNR-W	5	Okna z PCV o powierzchni ponad 1.5 m2, trzyszybowe, profil biały, z nawiewnikami higrosterowanymi, o współczynniku przenikania ciepła U = 0,9 [W/m2xK] dla całego okna wraz z wykończeniem ościeży - PRZED ZAMÓWIENIEM WYKONAĆ DOKŁADNY POMIAR OTWORÓW PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCYCH OKIEN <O2> 1,47*1,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,646	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,646</b>
34 d. 02 2103-01 7.1 analogia	KNR 2-	5	Parapety wewnętrzne z konglomeratu marmurowego - elementy grubości 3 cm i szerokości 30 cm 1,0*2+1,60	m m	 3,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
35 d. 2-02 7.1 1038-01 analogia	KNR-W	5	Montaż zewnętrznych rolet antywłamaniowych klasy RC3 naściennych z napędem elektrycznym, kolor biały  Przedmiar dodatkowy 3 0,90*1,20*2+1,50*1,20	m <sup>2</sup>  szt. m <sup>2</sup>	   3,960	  3,000
					<b>RAZEM</b>	<b>3,960</b>
<b>7.2</b>			<b>Stolarka drzwiowa</b>			
36 d. 02 1203-01 7.2	KNR 2-	5	Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe, z ościeżnicą stalową systemową, malowane farbą akrylową, wyposażone w komplet okuć klasy antywłamaniowej RC3 wraz z wykończeniem ościeży <Dw-1> 0,90*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
37 d. 2-02 7.2 1022-01 analogia	KNR-W	5	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, z ościeżnicą drewnianą regulowaną na szerokość ściany i uszczelką <DA11w> 0,90*2,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
<b>8</b>			<b>OCIEPLENIE STROPU, CPV: 45320000-6</b>			

## PRZEDMIAR

L p.	Podsta-wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.8	KNR 2-02 0607-01	2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia PE gr. 0,2 mm 5,97*13,51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,655	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,655</b>
39 d.8	KNR 2-02 0609-02	2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 25 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,655	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,655</b>
40 d.8	KNR 2-02 1102-02 + KNR 2-02 1102-03	6	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko  poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,655	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,655</b>
41 d.8	KNR 2-02 1106-07	6	Dopłata za zbrojenie siatką stalową z drutu śr. 2 mm o wym. oczka 10x10 cm  poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,655	
					<b>RAZEM</b>	<b>80,655</b>