

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262500-6	Roboty murarskie
45410000-4	Tynkowanie
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku Powiatowego Domu Pomocy Społecznej w Braniewie przy ul. Królewieckiej 35  
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 106/31, obr.8, m. Braniewo przy ul. Królewieckiej 35, 14-500 Braniewo  
NAZWA INWESTORA: Starostwo Powiatowe w Braniewie  
ADRES INWESTORA: Pl. Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewo

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Cezary Sokół upr. NR WAM/0115/OWOK/11  
TEL.604-525-100

DATA OPRACOWANIA: 12.01.2023r

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		3,10 * 1,20 * 2	m2	7,440	
				RAZEM	<b>7,440</b>
2	KNR-W 4-01 d.1 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		3,10 * 1,20 * 2	m2	7,440	
				RAZEM	<b>7,440</b>
3	KNR 4-04 d.1 1106-01	Transport papy do utylizacji samochodem samowładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km (wraz z utylizacją)	t		
		7,44 * 0,015	t	0,112	
				RAZEM	<b>0,112</b>
4	KNR 4-04 d.1 1106-03	Transport papy do utyliz. samochodem samowładowczym przy ręcznym - dodatk za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 129	t		
		7,44 * 0,015	t	0,112	
				RAZEM	<b>0,112</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0804-07 analogia	Zerwanie szlichty cementowej	m2		
		3,10 * 1,20 * 2	m2	7,440	
				RAZEM	<b>7,440</b>
6	KNR-W 4-01 d.1 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - płyty prefabrykowane pokrycia, w celu wykonania okien oddymiających.	m3		
		3,10 * 1,20 * 2 * 0,08	m3	0,595	
				RAZEM	<b>0,595</b>
7	KNR AT-17 d.1 0105-03 analogia	Cięcie piłą diamentową stropu; miejsce cięcia - otwory na klapy oddymiające	m2		
		1,00 * 0,24 * 2 * 2 + 1,20 * 0,24 * 2 * 2	m2	2,112	
				RAZEM	<b>2,112</b>
8	KNR-W 4-01 d.1 0346-06	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie otworu drzwiowego	m2		
		0,30 * 2,10	m2	0,630	
				RAZEM	<b>0,630</b>
9	KNR-W 4-01 d.1 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2 + 2 + 1 + 1 + 1 + 1	szt.	8,000	
				RAZEM	<b>8,000</b>
10	KNR-W 4-01 d.1 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,60 * 2,15	m2	3,440	
				RAZEM	<b>3,440</b>
11	KNR-W 4-01 d.1 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,45 * 2,05	m2	2,973	
				RAZEM	<b>2,973</b>
12	KNR AT-05 d.1 1664-02	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
13	KNR 19-01 d.1 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu.	m3		
		7,44 * 0,01 + 7,44 * 0,05 + 3,10 * 1,20 * 2 * 0,08 + 1,20 * 1,00 * 2 * 0,24 + 1,20 * 1,00 * 2 * 0,02 + 0,63 * 0,10	m3	1,729	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,729
14 d.1	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m3		
		$7,44 * 0,05 + 3,10 * 1,20 * 2 * 0,08 + 1,20 * 1,00 * 2 * 0,24 + 1,20 * 1,00 * 2 * 0,02 + 0,63 * 0,10$	m3	1,654	
				RAZEM	1,654
15 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		$7,44 * 0,05 + 3,10 * 1,20 * 2 * 0,08 + 1,20 * 1,00 * 2 * 0,24 + 1,20 * 1,00 * 2 * 0,02 + 0,63 * 0,10$	m3	1,654	
				RAZEM	1,654
<b>2</b>		<b>Stolarka okienna, okna oddymiające.</b>			
16 d.2	KNR 2-05 0102-07 analogia	Założenie belek stalowych przy wycinanych otworach na okna oddymiające.	t		
		$(3,25 + 3,43 + 1,09 * 2 + 3,30 * 2 + 1,09 * 2) * 0,019$	t	0,335	
				RAZEM	0,335
17 d.2	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (do 3 m2 w jednym miejscu) - pod kłapy oddymiające.	m2		
		$(1,44 * 2 + 1,00 * 2) * 0,60 * 2$	m2	5,856	
				RAZEM	5,856
18 d.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścianek przy kłapie oddymiającej.	m2		
		$(1,74 * 2 + 1,00 * 2) * 0,60 * 2$	m2	6,576	
				RAZEM	6,576
19 d.2	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki.	m2		
		$(1,74 * 2 + 1,00 * 2) * 0,60 * 2$	m2	6,576	
				RAZEM	6,576
20 d.2	KNR-W 4-01 0204-01 analogia	Uzupełnienie dachu z płyt prefabrykowanych.	m2		
		$3,10 * 1,20 * 2 - 1,20 * 1,00 * 2$	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
21 d.2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		$3,10 * 1,20 * 2 - 1,20 * 1,00 * 2$	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
22 d.2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo	m2		
		$3,10 * 1,20 * 2 - 1,20 * 1,00 * 2$	m2	5,040	
				RAZEM	5,040
23 d.2	KNR-W 2-02 1017-02 analogia	Okna oddymiające o powierzchni do 1.2 m2 - kłapa dymna "FIRE" 1000 x 1200mm z dodatkowymi owiewkami (podstawa 50cm prosta), kopółka z poliwęg- lanu komorowego PC25 mleczna U=1,5W/m2K, SL300	kpl		
		2,00	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.2	KNR-W 2-02 1018-04 analogia	Okna napowietrzające certyfikowane uchylne	m2		
		$1,45 * 2,05$	m2	2,973	
				RAZEM	2,973
<b>3</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
25 d.3	KNR-W 2-02 1211-02 analogia	Balustrady schodowe stalowe otwierane na kluczyk.	m2		
		$(1,40 * 2 + 1,00) * 1,10$	m2	4,180	
				RAZEM	4,180

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI30 wewnętrzne 90x200cm D1 z samozamykaczem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
27 d.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Drzwi dymoszczelne wewnętrzne 90x200cm D2 z samozamykaczem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
28 d.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI30 wewnętrzne 90x200cm D3 z samozamykaczem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
29 d.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI60 wewnętrzne 90x200cm D4 z samozamykaczem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30 d.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI60 wewnętrzne 90x200 D5 z samozamykaczem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
31 d.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI60 wewnętrzne windy w kuchni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
32 d.3	KNR-W 2-02 1025-03 analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI60 wewnętrzne windy na korytarzu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
33 d.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 90x200 D6 i D9 z samozamykaczem	m2		
		1,00 * 2,05 * 2	m2	4,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,100</b>
34 d.3	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe dymoszczelne D7 z samozamykaczem	m2		
		1,00 * 2,05	m2	2,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,050</b>
35 d.3	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 180x200 D8 z samozamykaczem	m2		
		1,90 * 2,05 * 7	m2	27,265	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,265</b>
36 d.3	KNR-W 2-02 1040-06	Przeszklenie aluminiowe EI60 - D6, D7, D8	m2		
		(2,00 * 3,30 - 1,00 * 2,05) * 2 + 0,45 * 2,05 * 2 * 7	m2	22,015	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,015</b>
<b>4</b>		<b>ŚCIANY DZIAŁOWE</b>			
37 d.4	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		Piwnice 1,15 * 2,35 - 1,00 * 2,05 + 1,12 * 2,35 - 1,00 * 2,05 + 3,53 * 1,80	m2	7,589	
		I piętro 0,61 * 0,61	m2	0,372	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		II piętro 0,61 * 0,61	m2	0,372	
		III piętro 0,61 * 0,61	m2	0,372	
		IV piętro 1,25 * 2,60 - 1,00 * 2,05	m2	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,905</b>
38 d.4	KNR-W 2-02 0127-03 analogia	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 8 cm	m2		
		parter 0,50 * 2,05	m2	1,025	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,025</b>
39 d.4	KNR-W 2-02 2001-02 analogia	Okładzina kotwiona Nida Tynk CD/ES-30/Ogień+ z wykorzystaniem płyt Nida Ogień Plus	m2		
		(1,50 + 1,45) * 2,60	m2	7,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,670</b>
<b>5</b>		<b>TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE</b>			
40 d.5	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach.	m2		
		9,905 * 2	m2	19,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,810</b>
41 d.5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m2		
		9,905 * 2	m2	19,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,810</b>
42 d.5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		9,905 * 2	m2	19,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,810</b>