

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: OŚRODEK ZDROWIA

ADRES INWESTYCJI: Mostki, gm. Lubrza

INWESTOR: Gmina Lubrza

ADRES INWESTORA: 66-218 LUBRZA

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marian Wybraniec

DATA OPRACOWANIA: 2 stycznia 2014

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY BUDOWLANE WEWNĄTRZ BUDYNKU</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek z płytek lastryko	m2		
	pom. Nr1	1,6	m2	1,600	
	pom. Nr2	22,5	m2	22,500	
	pom. Nr3	5,35	m2	5,350	
	pom. Nr6	2,3	m2	2,300	
	pom. Nr7	2,4	m2	2,400	
	pom. Nr10	4,4	m2	4,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,550</b>
2 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m2		
	pom. Nr4	13,96	m2	13,960	
	pom. Nr5	17,94	m2	17,940	
	pom. Nr8	16,6	m2	16,600	
	pom. Nr9	23,7	m2	23,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,200</b>
3 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
4 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych wewnętrznych	m		
		11	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
5 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych zewnętrznych	m		
		11	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
6 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic okien	szt.		
		1,15 * 1,45 * 6	szt.	10,005	
		0,9 * 1,45 * 3	szt.	3,915	
		0,8 * 1,45 * 1	szt.	1,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,080</b>
7 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- podkucie spadków pod obróbki i podokienniki	m3		
	podokienniki wew.	1,45 * 0,15 * 7	m3	1,523	
		0,8 * 0,4 * 1	m3	0,320	
	podokienniki zew.	1,45 * 0,3 * 7	m3	3,045	
		0,8 * 0,4 * 1	m3	0,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,208</b>
8 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworu w ścianie dla osadzenia nowych drzwi do kotłowni	m3		
	piwnica	1,1 * 2,1 * 0,38	m3	0,878	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,878</b>
9 d.1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd	m3		
	piwnica	1,5 * 0,38 * 0,3	m3	0,171	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,171</b>
10 d.1	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do l 120 mm	m		
		2 * 1,5	m	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia	m2		
		1,15 * 1,45 * 6	m2	10,005	
		0,9 * 1,45 * 3	m2	3,915	
		0,8 * 1,45 * 1	m2	1,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,080</b>
12 d.1	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia	m2		
		0,9 * 0,6	m2	0,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,540</b>
13 d.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wejściowych z PCV jednoskrzydłowe z obróbką obsadzenia	m2		
		0,9 * 2 * 1	m2	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
14 d.1	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 konfekcjonowane w kolorze bukowym jasnym	m2		
		0,8 * 2 * 10	m2	16,000	
		0,9 * 2 * 2	m2	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,600</b>
15 d.1	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z POIFORMING do 1.5 m	szt.		
		12	szt.	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
16 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		12 * 1,5 * 0,25	m2	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
17 d.1	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży	m2		
	piwnica	0,38 * 2,1 * 4	m2	3,192	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,192</b>
18 d.1	KNR 4-01 0304-02	Wykonanie ścianki z betonu komórkowego	m3		
	piwnica	(2 + 1,8) * 2 * 2,5 * 0,12	m3	2,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,280</b>
19 d.1	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane ręcznie na ścianach	m2		
	piwnica	(2 + 1,8) * 2 * 2,5 * 2	m2	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
20 d.1	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2	m2		
	piwnica	0,8 * 2 * 2	m2	3,200	
	parter	0,8 * 2 * 1	m2	1,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
21 d.1	KNR 2-02 0829-05	Licowanie ścian płytkami glazurowymi na klej	m2		
	pom. Nr 10	(0,9 + 2,1) * 2 * 2,05	m2	12,300	
		(1,2 + 2,1) * 2 * 2,05	m2	13,530	
	pom. Nr 6	(1 + 1,25) * 2 * 2,05	m2	9,225	
		(0,9 + 1,25) * 2 * 2,05	m2	8,815	
	pomi. Nr 7	(1 + 1,25) * 2 * 2,05	m2	9,225	
		(0,9 + 1,25) * 2 * 2,05	m2	8,815	
	pom. Nr 5	(4,98 + 3,7) * 2 * 2,05	m2	35,588	
	pom. Nr	(4,55 + 3,65) * 2 * 2,05	m2	33,620	
	pom. Nr 4- fartuchy	1,2 * 1,5	m2	1,800	
	pom. Nr 9- fartuchy	1,2 * 1,5	m2	1,800	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Minus drzwi	- (0,8 * 2,0 * 12)	m2	-19,200	
	Minus pom.Nr5 szafki	- (3,7 * 0,8)	m2	-2,960	
	Minus pom.Nr1	- (3 * 0,8)	m2	-2,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,158</b>
22 d.1	KNR-W 2-02 0841-06	Zakotwienie narożnikowych listew PCV	m		
		70	m	70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
23 d.1	KNR 4-01 0820-03	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 15mm	m2		
	pom. Nr 4	2,85 * 4,9	m2	13,965	
	pom. Nr 9	5,25 * 4,51	m2	23,678	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,643</b>
24 d.1	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina podłogowa TARKET gr 2,0mm podwinięta na ściany	m2		
		3,10 * 5,1	m2	15,810	
		5,45 * 4,7	m2	25,615	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,425</b>
25 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
	pom. Nr 1	1,6	m2	1,600	
	pom. Nr 2	22,9	m2	22,900	
	pom. Nr 3	5,35	m2	5,350	
	pom. Nr 5	17,94	m2	17,940	
	pom. Nr 6	2,3	m2	2,300	
	pom. Nr 7	2,4	m2	2,400	
	pom. Nr 8	16,6	m2	16,600	
	pom. Nr 10	4,4	m2	4,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,490</b>
26 d.1	NNRNKB 202 2809-01	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10cm	m		
	pom. Nr 1	(1,5 + 1,2) * 2	m	5,400	
	pom. Nr 2	(4,9 + 4,4) * 2	m	18,600	
	pom. Nr 3	(2,55 + 2,1) * 2	m	9,300	
	pom. Nr 5	(3,7 + 4,98) * 2	m	17,360	
	pom. Nr 6	(1,0 + 1,25) * 2	m	4,500	
		(0,9 + 1,25) * 2	m	4,300	
	pom. Nr 7	(1,0 + 1,25) * 2	m	4,500	
		(0,9 + 1,25) * 2	m	4,300	
	pom. Nr 8	(4,55 + 3,65) * 2	m	16,400	
	pom. Nr 10	(1,2 + 2,1) * 2	m	6,600	
		(0,9 + 2,1) * 2	m	6,000	
	Minus	- (0,9 * 7)	m	-6,300	
	Minus	- (0,8 * 10)	m	-8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,960</b>
27 d.1	KNR 2-02 1102-01	Wykonanie warstwy pod posadzki GRES	m2		
		73,49	m2	73,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,490</b>
28 d.1	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające grubości 5 mm	m2		
		73,49	m2	73,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,490</b>
29 d.1	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach jako przygotowanie do malowania	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pom. Nr 1	$(1,5 + 1,2) * 2 * 2,8$	m2	15,120	
	pom. Nr 2	$(4,9 + 4,4) * 2 * 2,8$	m2	52,080	
	pom. Nr 3	$(2,1 + 2,55) * 2 * 2,8$	m2	26,040	
	pom. Nr 4	$(2,85 + 4,9) * 2 * 2,8$	m2	43,400	
	pom. Nr 5	$(4,98 + 3,7) * 2 * 2,8$	m2	48,608	
	pom. Nr 6	$(1 + 1,25) * 2 * 2,8$	m2	12,600	
		$(0,9 + 1,25) * 2 * 2,8$	m2	12,040	
	pom. Nr 7	$(1 + 1,25) * 2 * 2,8$	m2	12,600	
		$(0,9 + 1,25) * 2 * 2,8$	m2	12,040	
	pom. Nr 8	$(3,65 + 4,55) * 2 * 2,8$	m2	45,920	
	pom. Nr 9	$(5,25 + 4,85) * 2 * 2,8$	m2	56,560	
		$(1,42 + 1,75) * 2 * 2,8$	m2	17,752	
	pom. Nr 10	$(2,1 + 1,2) * 2 * 2,8$	m2	18,480	
		$(0,9 + 2,1) * 2 * 2,8$	m2	16,800	
	Minus obliczowanie ścian	- 110,158	m2	-110,158	
				<b>RAZEM</b>	<b>279,882</b>
30 d.1	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach jako przygotowanie do malowania	m2		
		1,5 * 1,2	m2	1,800	
		4,9 * 4,4	m2	21,560	
		2,1 * 2,55	m2	5,355	
		2,85 * 4,9	m2	13,965	
		4,98 * 3,7	m2	18,426	
		1 * 1,25	m2	1,250	
		0,9 * 1,25	m2	1,125	
		1 * 1,25	m2	1,250	
		0,9 * 1,25	m2	1,125	
		3,65 * 4,55	m2	16,608	
		5,25 * 4,85	m2	25,463	
		1,42 * 1,75	m2	2,485	
		2,1 * 1,2	m2	2,520	
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,822</b>
31 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		279,882	m2	279,882	
				<b>RAZEM</b>	<b>279,882</b>
32 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		114,822	m2	114,822	
				<b>RAZEM</b>	<b>114,822</b>
33 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ściany i sufity	m2		
	ściany	279,882	m2	279,882	
	sufity	114,822	m2	114,822	
				<b>RAZEM</b>	<b>394,704</b>
34 d.1	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
35 d.1	KNR 2-17 0138-01	Osadzenie nawietrzaka o wym. 325x78 higroskopijny NP1 ML	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1	KNR 2-02 1220-05	Wykonanie daszka o konstrukcji stalowej z pokryciem poliwęglanem komorowym	m2		
		2 * 0,75	m2	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
37 d.1	KNR 2-02 0507-01	Wykonanie parapetów zewnętrznych blaszanych o szerokości do 25cm	m2		
		1,6 * 1 * 0,4	m2	0,640	
		1,35 * 5 * 0,4	m2	2,700	
		1,2 * 4 * 0,4	m2	1,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,260</b>
38 d.1	KNR-W 2-02 0101-06	Wykonanie ścianek oddzielającej kocioł od składu opału z bloczków betonowych- piwnica	m3		
		1,8 * 2,5 * 0,25	m3	1,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,125</b>
39 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		2,5 * 2,5 * 2	m2	12,500	
		(1,41 + 2,85 + 3,53 + 2,8) * 2,5	m2	26,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,975</b>
40 d.1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach	m2		
		11,66 + 4,1	m2	15,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,760</b>
<b>2</b>		<b>PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
41 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykonanie wykopu pod ławę pod podjazd dla niepełnosprawnych	m3		
		(7,2 + 1,3 + 1,3 + 1,3) * 0,3 * 0,9	m3	2,997	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,997</b>
42 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 10cm pod ławy fundamentowe	m3		
		11,1 * 0,3 * 0,1	m3	0,333	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,333</b>
43 d.2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe pod podjazd	m3		
		11,1 * 0,3 * 0,3	m3	0,999	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,999</b>
44 d.2	KNR-W 2-02 0101-06	Wykonanie ścian dla podjazdu z bloczków betonowych	m3		
		(((0,4 + 1,3) * 2) / 2) * 0,25 * 5,4	m3	2,295	
		(1,8 + 2,6) * 0,25	m3	1,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,395</b>
45 d.2	KNR 2-02 1101-07	Wypełnienie piaskiem podjazdu między murami z ubiciem	m3		
		0,5 * 5,4 * 0,9 * 1,3	m3	3,159	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,159</b>
46 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozkucie istniejącego podestu celem ułożenia nowych płytek	m3		
		1,3 * 1,8 * 0,15	m3	0,351	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,351</b>
47 d.2	KNR 2-02 1101-01	Wykonanie podkładu betonowego pod płytki gr 10cm	m3		
		1,3 * 5,4 * 0,1	m3	0,702	
		1,8 * 2,6 * 0,1	m3	0,468	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,170</b>
48 d.2	KNR 2-02 1118-05	Ułożenie posadzki z płytek na podjeździe , na starym podeście i schodach	m2		
		1,3 * 5,4	m2	7,020	
		1,8 * 2,6	m2	4,680	
	schody	1,2 * 0,3 * 5	m2	1,800	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
49 d.2	KNR 2-02 1209-02	Wykonanie balustrady przy wejściu do budynku - pochylnia dla niepełnosprawnych	m		
		16	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
50 d.2	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie ziemi i gruzu z rozbiórek	m3		
		7	m3	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
51 d.2	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie ziemi i gruzu z rozbiórek- za każdy następny 1 km Krotność = 8	m3		
		7	m3	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
52 d.2	kalk. własna	Materiały-Utylizacja	m3		
		72,2 * 0,015	m3	1,083	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,083</b>