

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: KOMPLEKSOWA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW  
UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA TERENIE GMINY OKSA -  
BUDYNEK ŚWIETLICY I OSP  
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 83, OBRĘB REMBIECHOWA  
NAZWA INWESTORA: GMINA OKSA  
ADRES INWESTORA: UL. WŁOSZCZOWSKA 22, 28-363 OKSA

BRANŻE: BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA: 28.05.2019

---

Przedmiar przygotowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym. Dz.U. 2004 nr 130 poz. 1389

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		PRACE TERMOMODERNIZACYJNE			
1.1		WYMIANA STOLARKI			
1.1.1		WYMIANA OKIEN			
1 d.1.1. 1	KNNR-W 3 0702-01	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien PVC z nawiewnikiem	m2		
		26,98	m2	26,980	
				RAZEM	26,980
2 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu	m		
		46,8	m	46,800	
				RAZEM	46,800
3 d.1.1. 1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		1,15	m2	1,150	
				RAZEM	1,150
4 d.1.1. 1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		3,74	m2	3,740	
				RAZEM	3,740
5 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		4,89	m2	4,890	
				RAZEM	4,890
6 d.1.1. 1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wywóz zdemontowanych okien	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1. 1	kalk. własna	Utylizacja zdemontowanych okien	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.2		WYMIANA DRZWI			
8 d.1.1. 2	KNNR-W 3 0702-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych bram garażowych	m2		
		10,55	m2	10,550	
				RAZEM	10,550
9 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
10 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		0,39	m2	0,390	
				RAZEM	0,390
11 d.1.1. 2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		1,36	m2	1,360	
				RAZEM	1,360
12 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,75	m2	1,750	
				RAZEM	1,750
13 d.1.1. 2	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wywóz zdemontowanych drzwi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1.1. 2	kalk. własna	Utylizacja zdemontowanych drzwi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.1.3		WYMIANA BRAMY GARAŻOWEJ			
15 d.1.1. 3	KNNR-W 3 0702-06 analogia	Wykucie z muru i wstawienie nowych bram garażowych	m2		
		12,24	m2	12,240	
				RAZEM	12,240
16 d.1.1. 3	KNR-W 4-01 0705-01	Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu	m		
		10,4	m	10,400	
				RAZEM	10,400
17 d.1.1. 3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		0,28	m2	0,280	
				RAZEM	0,280
18 d.1.1. 3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		0,54	m2	0,540	
				RAZEM	0,540
19 d.1.1. 3	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		0,82	m2	0,820	
				RAZEM	0,820
20 d.1.1. 3	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - wywóz zdemontowanych drzwi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.1.1. 3	kalk. własna	Utylizacja zdemontowanych drzwi	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH			
1.2.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
22 d.1.2. 1	kalk. własna	Demontaż elementów w celu wykonania termomodernizacji t.j. tablice informacyjne, szyldy, uchwyty, itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		23,22	m	23,220	
				RAZEM	23,220
24 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8,67	m	8,670	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,670
25 d.1.2. 1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		31,51	m2	31,510	
				RAZEM	31,510
26 d.1.2. 1	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
27 d.1.2. 1	kalk. własna	Utylizacja złomu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.2		DOCIEPLENIE FUNDAMENTÓW			
28 d.1.2. 2	KNNR-W 3 0106-01	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. I-II	m3		
		72,28	m3	72,280	
				RAZEM	72,280
29 d.1.2. 2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		95,4	m2	95,400	
				RAZEM	95,400
30 d.1.2. 2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		95,4	m2	95,400	
				RAZEM	95,400
31 d.1.2. 2	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		95,4	m2	95,400	
				RAZEM	95,400
32 d.1.2. 2	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
		95,4	m2	95,400	
				RAZEM	95,400
33 d.1.2. 2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian ekstrudowany gr. 10 cm	m2		
		95,4	m2	95,400	
				RAZEM	95,400
34 d.1.2. 2	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		763	szt.	763,000	
				RAZEM	763,000
35 d.1.2. 2	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		13,2	m	13,200	
				RAZEM	13,200
36 d.1.2. 2	KNNR 2 0604-02 analogia	Izolacja z folii kubelkowej	m2		
		72,28	m2	72,280	
				RAZEM	72,280

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.1.2. 2	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		23,12	m2	23,120	
				RAZEM	23,120
38 d.1.2. 2	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		23,12	m2	23,120	
				RAZEM	23,120
39 d.1.2. 2	KNNR 1 0318-01 z.o.2.11.4. 9911-02	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I -III - współczynnik zagęszczenia Js=0.97)	m3		
		65,05	m3	65,050	
				RAZEM	65,050
40 d.1.2. 2	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (grunt kat. I-II)	m3		
		7,23	m3	7,230	
				RAZEM	7,230
41 d.1.2. 2	kalk. własna	Utylizacja ziemi	m3		
		7,23	m3	7,230	
				RAZEM	7,230
1.2.3		DOCIEPLENIE ŚCIAN			
42 d.1.2. 3	KNNR 2 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
		297,8	m2	297,800	
				RAZEM	297,800
43 d.1.2. 3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		297,89	m2	297,890	
				RAZEM	297,890
44 d.1.2. 3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie stolarki folią	m2		
		49,77	m2	49,770	
				RAZEM	49,770
45 d.1.2. 3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		248,12	m2	248,120	
				RAZEM	248,120
46 d.1.2. 3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		248,12	m2	248,120	
				RAZEM	248,120
47 d.1.2. 3	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
		248,12	m2	248,120	
				RAZEM	248,120
48 d.1.2. 3	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		72,28	m	72,280	
				RAZEM	72,280

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49 d.1.2. 3	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 14 cm	m2		
		248,12	m2	248,120	
				RAZEM	248,120
50 d.1.2. 3	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		26,2	m2	26,200	
				RAZEM	26,200
51 d.1.2. 3	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian murowanych	szt.		
		1985	szt.	1 985,000	
				RAZEM	1 985,000
52 d.1.2. 3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		133,4	m	133,400	
				RAZEM	133,400
53 d.1.2. 3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		248,12	m2	248,120	
				RAZEM	248,120
54 d.1.2. 3	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		26,2	m2	26,200	
				RAZEM	26,200
55 d.1.2. 3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		270,28	m2	270,280	
				RAZEM	270,280
56 d.1.2. 3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		248,12	m2	248,120	
				RAZEM	248,120
57 d.1.2. 3	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku barwionego w masie silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
		22,16	m2	22,160	
				RAZEM	22,160
58 d.1.2. 3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57)			
1.2.4		<b>OBROBKI BLACHARSKIE I INNE ROBOTY</b>			
59 d.1.2. 4	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		50,42	m2	50,420	
				RAZEM	50,420
60 d.1.2. 4	KNNR 2 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m		
		23,22	m	23,220	
				RAZEM	23,220

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1.2. 4	KNNR 2 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m		
		8,67	m	8,670	
				RAZEM	8,670
62 d.1.2. 4	kalk. własna	Montaż elementów po wykonaniu termomodernizacji tj. tablice informacyjne, szyldy, uchwyty itp.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.3		DOCIEPLENIE PODŁOGI NA GRUNCIE			
63 d.1.3	KNNR-W 3 0801-04	Rozebranie posadzki	m2		
		268,41	m2	268,410	
				RAZEM	268,410
64 d.1.3	KNNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja gruzu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
66 d.1.3	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - B10	m3		
		26,84	m3	26,840	
				RAZEM	26,840
67 d.1.3	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2		
		268,41	m2	268,410	
				RAZEM	268,410
68 d.1.3	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowo	m2		
		268,41	m2	268,410	
				RAZEM	268,410
69 d.1.3	KNNR 2 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm	m2		
		268,41	m2	268,410	
				RAZEM	268,410
70 d.1.3	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		268,41	m2	268,410	
				RAZEM	268,410
71 d.1.3	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m2		
		268,41	m2	268,410	
				RAZEM	268,410
72 d.1.3	KNNR 2 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej	m		
		174,96	m	174,960	
				RAZEM	174,960
1.4		DOCIEPLENIE STROPU			
73 d.1.4	KNNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		292	m2	292,000	
				RAZEM	292,000
74 d.1.4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma - hydroizolacja	m2		
		292	m2	292,000	
				RAZEM	292,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.1.4	KNNR 2 0602-05 analogia	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm układane na sucho jednowarstwowo	m2		
		203,83	m2	203,830	
				RAZEM	203,830
76 d.1.4	KNNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma - paroizolacja	m2		
		203,83	m2	203,830	
				RAZEM	203,830
77 d.1.4	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych - docieplenie stropodachu, styropapa gr. 20 cm	m2		
		88,17	m2	88,170	
				RAZEM	88,170
78 d.1.4	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		705	szt.	705,000	
				RAZEM	705,000
79 d.1.4	KNNR 2 0507-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		88,17	m2	88,170	
				RAZEM	88,170
1.5		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
80 d.1.5	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		61,97	m	61,970	
				RAZEM	61,970
81 d.1.5	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		49,45	m2	49,450	
				RAZEM	49,450
82 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.1.5	kalk. własna	Utylizacja gruzu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.1.5	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 18 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2		
		49,45	m2	49,450	
				RAZEM	49,450
85 d.1.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		61,97	m	61,970	
				RAZEM	61,970
86 d.1.5	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		49,45	m2	49,450	
				RAZEM	49,450
87 d.1.5	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		49,45	m2	49,450	
				RAZEM	49,450
88 d.1.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 4 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		49,45	m2	49,450	
				RAZEM	49,450



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		PRACE BUDOWLANE NIE ZWIĄZANE Z TERMOMODERNIZACJĄ			
2.1		RENOWACJA SCHODÓW			
89 d.2.1	KNR-W 7-12 0107-07 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne do trzeciego stopnia czystości (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		7,08	m2	7,080	
				RAZEM	7,080
90 d.2.1	KNR AT-33 0102-02 analogia	Gruntowanie podłoży	m2		
		7,08	m2	7,080	
				RAZEM	7,080
91 d.2.1	KNR AT-33 0102-03 analogia	Szpachlowanie gruntujące - warstwa o grubości 1 mm	m2		
		7,08	m2	7,080	
				RAZEM	7,080
92 d.2.1	KNR AT-33 0201-01 analogia	Wykonanie renowacyjnej cienkowarstwowej powłoki epoksydowo - kwarcową	m2		
		7,08	m2	7,080	
				RAZEM	7,080
93 d.2.1	KNR AT-33 0407-01 analogia	Lakierowanie zamykające	m2		
		7,08	m2	7,080	
				RAZEM	7,080