

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W M. WIELKOLAS  
ADRES INWESTYCJI: WIELKOLAS 27 D  
21-143 ABRAMÓW  
NAZWA INWESTORA: OSP WIELKOLAS  
ADRES INWESTORA: WIELKOLAS 27 D  
21-143 ABRAMÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
budowlana

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>KOSZTY KWALIFIKOWANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
1 d.1.1	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi z PCV	m2		
		1,5 * 2,1 + 1,0 * 2,1 + 1,3 * 2,1	m2	7,980	
				RAZEM	<b>7,980</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2 d.1.2	KNR 4-04 0510-02	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kafkami	m3		
		1,2 * 1,15 * 1,4	m3	1,932	
				RAZEM	<b>1,932</b>
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
3 d.1.3	KNNR 3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
		1 * 0,85 * 0,4 + 0,86 * 0,84 * 0,4 + 1,0 * 0,85 * 0,4 + 1,75 * 0,83	m3	2,421	
				RAZEM	<b>2,421</b>
4 d.1.3	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m2		
	parter	(4 + 3) * 3	m2	21,000	
				RAZEM	<b>21,000</b>
5 d.1.3	KNR 4-01 0709-07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach-analogia wyrównanie nierówności ścian	szt.		
		50	szt.	50,000	
				RAZEM	<b>50,000</b>
6 d.1.3	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 cegły	m2		
	parter	(5,5 + 2) * 3 - 0,9 * 2 * 3	m2	17,100	
				RAZEM	<b>17,100</b>
7 d.1.3	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
8 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		103,63	m2	103,630	
				RAZEM	<b>103,630</b>
9 d.1.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		74,70	m2	74,700	
				RAZEM	<b>74,700</b>
10 d.1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		103,63	m2	103,630	
				RAZEM	<b>103,630</b>
11 d.1.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		74,70	m2	74,700	
				RAZEM	<b>74,700</b>
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		74,70	m2	74,700	
				RAZEM	<b>74,700</b>
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		74,70	m2	74,700	
				RAZEM	<b>74,700</b>
14 d.1.3	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		164 * 0,1	m3	16,400	
				RAZEM	<b>16,400</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.3	KNR-W 2-02 1101-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m3		
		164 * 0,1	m3	16,400	
				RAZEM	16,400
16 d.1.3	KNR AT-23 0206-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm	m2		
		74,70	m2	74,700	
				RAZEM	74,700
17 d.1.3	KNNR 2 1802- 01	Parapety, półki, ludy i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 30 cm	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
18 d.1.3	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.1.	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - bez przygotowania podłoża.	m		
		74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
<b>1.4</b>		<b>ELEWACJA</b>			
19 d.1.4	KNR AT-30 0102-01	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m, wysokość do 10 m	m2		
		450 * 0,5	m2	225,000	
				RAZEM	225,000
20 d.1.4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		430,740 * 0,5	m2	215,370	
				RAZEM	215,370
21 d.1.4	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		430,74 * 0,5	m2	215,370	
				RAZEM	215,370
22 d.1.4	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		80 * 0,5	m	40,000	
				RAZEM	40,000
23 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety	m2		
		25 * 0,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
24 d.1.4	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		430,74 * 0,5	m2	215,370	
				RAZEM	215,370
25 d.1.4	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		430,74 * 0,5	m2	215,370	
				RAZEM	215,370
26 d.1.4	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m2		
		430,74 * 0,5	m2	215,370	
				RAZEM	215,370
<b>1.5</b>		<b>ROBOTY INSTALACYJNE</b>			
27 d.1.5	KNNR 8 0225- 05	Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.1.5	KNNR 8 0225- 01	Demontaż zlewu kuchennego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1.5	KNR 4-02 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
30 d.1.5	KNNR 8 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.1.5	KNR 2-15 0104-02	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 20 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
32 d.1.5	KNR 2-15 0104-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
33 d.1.5	KNR 0-31 0113-08	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 13 mm z nacięciem wzdłużnym; rurociąg o śr. 22 mm	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
34 d.1.5	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączaniem metodą wciskową	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
35 d.1.5	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączaniem metodą wciskową	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
36 d.1.5	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37 d.1.5	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
38 d.1.5	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.1.5	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
40 d.1.5	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów żeliwnych podłogowych o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.1.5	KNR 2-15 0114-01	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
42 d.1.5	KNR 2-15 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
43 d.1.5	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
44 d.1.5	kalk.własna	Grzejnik elektryczny o mocy 2000w	kpl.		
		14	kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE</b>			
<b>2.1</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
45 d.2.1	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych-aluminiowych dwuskrzydłowych pełnych	m2		
		1,35 * 2,1 * 2	m2	5,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,670</b>
46 d.2.1	KNR 0-19 0928-11	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		1,5 * 1,6 * 5 + 2,65 * 0,85 + 1,6 * 1,5 + 2,65 * 0,85 * 2	m2	21,158	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,158</b>
47 d.2.1	KNR 0-19 0928-08	Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV o pow. do 1.5 m2	m2		
		1,7 * 0,85 + 0,85 * 1 + 1,75 * 0,85 + 0,85 * 0,85	m2	4,505	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,505</b>
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
48 d.2.2	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwpuśt	m2		
		8,3 * 17,3 - 1,4 * 3 + 2,6 * 6,9 + 6,9 * 0,9 - 74,70	m2	88,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>88,840</b>
49 d.2.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		163,54	m2	163,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,540</b>
50 d.2.2	KNR 4-04 0405-02	Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwpuśt	m2		
		74,70	m2	74,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,700</b>
51 d.2.2	KNR 4-04 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10 cm-opaska	m3		
		(21 + 9) * 2 * 1 * 0,1	m3	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
52 d.2.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 9 km	m3		
		15 + 6	m3	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
<b>2.3</b>		<b>ELEWACJA</b>			
53 d.2.3	KNR AT-30 0102-01	Rusztowania elewacyjne ramowe Blitz 70 o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,07 m, wysokość do 10 m	m2		
		450 * 0,5	m2	225,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,000</b>
54 d.2.3	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		430,740 * 0,5	m2	215,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,370</b>
55 d.2.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		430,74 * 0,5	m2	215,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,370</b>
56 d.2.3	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		80 * 0,5	m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
57 d.2.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety	m2		
		25 * 0,5	m2	12,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,500</b>
58 d.2.3	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		430,74 * 0,5	m2	215,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,370</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59 d.2.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		430,74 * 0,5	m2	215,370	
				RAZEM	215,370
60 d.2.3	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna	m2		
		430,74 * 0,5	m2	215,370	
				RAZEM	215,370
<b>2.4</b>		<b>DACH</b>			
61 d.2.4	KALK.WŁASN A	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi powierzchni pokrycia dachowego	m2		
		1,2 * 21,6 * 9,1	m2	235,872	
				RAZEM	235,872
62 d.2.4	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.5</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
63 d.2.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m2		
		860 - 103,63	m2	756,370	
				RAZEM	756,370
64 d.2.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		320 - 74,70	m2	245,300	
				RAZEM	245,300
65 d.2.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		540 - 103,63	m2	436,370	
				RAZEM	436,370
66 d.2.5	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		320 - 74,70	m2	245,300	
				RAZEM	245,300
67 d.2.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		320 - 74,70	m2	245,300	
				RAZEM	245,300
68 d.2.5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		160 - 74,70	m2	85,300	
				RAZEM	85,300
69 d.2.5	KNR AT-23 0206-05	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm	m2		
		328 - 74,70	m2	253,300	
				RAZEM	253,300
70 d.2.5	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.1.	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - bez przygotowania podłoża.	m		
		45,30	m	45,300	
				RAZEM	45,300