

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
Nowy kod	

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES INWESTYCJI: działka nr ew. 164, Januszewice, 62-066 Granowo

NAZWA INWESTORA: GMINA GRANOWO

ADRES INWESTORA: ul. Sportowa 2, 62-066 Granowo

BRANŻE: ROBOTY BUDOWLANE; ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DATA OPRACOWANIA: 2024-07-16

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2024-07-16

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE		3
2 ROBOTY NOWE		5
3 WYPOSAŻENIE WNĘTRZA		17

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIE TLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIE TLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>					
1		<b>ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE</b>			
1 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru stolarki okiennej	m2		
		$1,17 * 2,31 + 1,25 * 2,40 * 4 + 3,02 * 1,84 + 2,88 * 0,93 + 0,58 * 0,70 * 2 + 0,81 * 0,70 + 2,21 * 0,97 + 2,27 * 1,53 + 1,36 * 1,07$	m2	31,39	
				RAZEM	31,39
2 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	m2		
		$1,23 * 2,03 + 0,89 * 2,04 + 0,83 * 2,03 + 1,46 * 2,03 + 1,16 * 2,0 + 1,00 * 2,01 + 0,80 * 2,00 + 0,59 * 2,00 * 3 + 0,70 * 2,0 + 0,79 * 2,00 * 2 + 0,59 * 1,97 * 3 + 0,80 * 1,96$	m2	28,05	
				RAZEM	28,05
3 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru parapetów wewnętrznych	m		
		$1,25 * 4 + 3,02 * 1,0$	m	8,02	
				RAZEM	8,02
4 d.1	Kalkulacja własna	Demontaż i usunięcie z budynku podestu drewnianego (scena)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5 d.1	KNR 4-01 0348-06	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm	m2		
		$2,44 * 2,77 + 2,96 * 2,77 + 1,26 * 2 * 2,77 - 0,59 * 1,97 * 3 + 3,62 * 2,75 - 0,80 * 2,0 - 1,47 * 1,97 + (2,90 + 2,14) * 2,75 - 0,70 * 2,0 + (1,02 + 1,25) * 2,50 - 0,59 * 2,0 + 1,66 * 1,72 * 3,13 + 1,06 * 2,10 * 2,74 - 0,59 * 2,0 + 2,46 * 2,74$	m2	61,46	
				RAZEM	61,46
6 d.1	KNR 4-01 0349-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m3		
		$1,46 * 0,29 * 2,75$	m3	1,16	
				RAZEM	1,16
7 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		$0,45 * 0,63 * 1,50 + (0,63 * 0,95 + 0,35 * 0,63) * 2,50 + (0,49 * 0,46 * 2,60) + (0,95 * 0,49 * 2,50) + (0,82 * 0,49 * 2,50) * 2 + (1,55 * 2,21 * 0,46) + (0,77 * 0,49 * 1,85) + 1,0 * 2,07 * 0,29 + 1,0 * 2,07 + 0,43 * 0,63 * 1,20 + (0,14 * 0,16) * 0,27 * 0,60 + 1,0 * 2,07 * 0,29 + 0,29 * 0,30 * 2,07 + 0,34 * 0,45 * 0,90 + 1,40 * 2,20 * 0,45 + 1,50 * 2,50 * 0,29$	m3	14,90	
				RAZEM	14,90
8 d.1	KNR 4-01 0335-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - pod montaż nadproży prefabrykowanych	m		
		$2 * 1,20 + 1,20 + 1,80 * 2 + 3,0 * 2 + 1,80 * 2 + 3,0 * 3 + 3,0 * 3 * 2 + 3,0 * 3 + 1,80 * 2 + 1,20 * 3 + 1,20 * 3 + 1,20 * 2 + 1,20 * 2 + 1,20 * 2 + 1,80 * 2 + 3,10 * 2 + 3,0 * 1,80$	m	86,00	
				RAZEM	86,00
9 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki z płytek lastryko	m2		
		$162,97 + 32,58 + 3,62 + 3,31 + 19,91 + 43,06 + 15,34 + 1,92$	m2	282,71	
				RAZEM	282,71
10 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej - wc damskie, wc męskie	m2		
		$5,31 + 9,74$	m2	15,05	
				RAZEM	15,05

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIE TLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej - kotłownia + pom. gospodarcze	m2		
		17,30 + 2,62	m2	19,92	
				RAZEM	19,92
12 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 10 cm - beton podposadzkowy	m3		
		(257,40 + 60,32) * 0,10	m3	31,77	
				RAZEM	31,77
13 d.1	KNR 4-01 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie podsypki i gruzu z parteru budynku	m3		
		(257,40 + 60,32) * 0,30	m3	95,32	
				RAZEM	95,32
14 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek - pom. mokre	m2		
		2,96 * 2,0 * 2 + (1,98 + 2,76) * 2 + (5,70 + 3,50) * 2,0 * 2 - 2,27 * 3,50	m2	50,18	
				RAZEM	50,18
15 d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian - groszkowanie lamperii	m2		
		(5,74 + 4,84 + 6,14) * 2 * 1,50 - (1,81 + 1,47) * 1,50 + (18,25 + 8,93) * 2 * 1,50 + (0,96 + 2,0) * 1,50	m2	131,22	
				RAZEM	131,22
16 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby - ściany w pom. świetlicy	m2		
		(1,95 + 0,44 + 1,23 + 2,58 + 5,12 + 4,69 + 0,88 + 0,99 + 1,64 + 3,12) * 2,50 - 1,55 * 2,21 + (3,50 + 5,70) * 2 * 0,50 + (8,93 + 18,25) * 2 * 2,0 + (5,69 + 8,76) * 2 * 2,74 + (2,46 + 8,78) * 2 * 2,50 + (5,76 + 6,12) * 2 * 2,50 + 43,60	m2	409,48	
				RAZEM	409,48
17 d.1	KNR 4-01 0429-06 analogia	Rozebranie sufitu podwieszonego - sala świetlicy	m2		
		163	m2	163,00	
				RAZEM	163,00
18 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących - komin ponad dachem w świetlicy	m3		
		< komin przy granicy z sąsiadem - rozbiórka > 0,99 * 0,43 * 0,55	m3	0,23	
		< komin do obniżenia > 1,02 * 1,04 * 2,17	m3	2,30	
				RAZEM	2,53
19 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		18,57 + 20,90	m	39,47	
				RAZEM	39,47
20 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,30 * 2 + 1,0 * 2	m	8,60	
				RAZEM	8,60
21 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		13,55 * 0,20 + (10,10 + 9,76) * 0,57 + (2,72 + 10,10 + 9,35) * 0,55	m2	26,22	
				RAZEM	26,22
22 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - parapety zewnętrzne	m		
		1,17 * 3 + 2,27 + 2,21 + 0,58 + 0,58 + 0,81 + 2,88 + 3,02 + 1,25 * 4	m	20,86	
				RAZEM	20,86

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych i drzwiowych - sklep i zaplecze	m2		
		$2,90 * 1,0 + 1,0 * 2,10 + 3,10 * 1,90 + 0,58 * 0,70 + 0,90 * 2,10$	m2	13,19	
				RAZEM	13,19
24 d.1	KNNR-W 3 0614-05	Rozebranie ocieplenia ścian styropianem - w miejscu wyk. izolacji z wełny mineralnej (ściana p.poż)	m2		
		$(14,16 + 4,20) * 5,30 + 1,13 * 2,54 + (2,58 + 2,83 + 2,09) * 2,52 + 5,40 * 6,22$	m2	152,67	
				RAZEM	152,67
25 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
	płytki sufit	poz.5 * 0,15	m3	9,22	
		poz.6	m3	1,16	
		poz.7	m3	14,90	
		poz.8 * 0,125 * 0,375	m3	4,03	
		poz.9 * 0,025	m3	7,07	
		poz.10 * 0,02	m3	0,30	
		poz.12	m3	31,77	
		poz.13	m3	95,32	
		poz.14 * 0,02	m3	1,00	
		poz.17 * 0,03	m3	4,89	
		poz.18	m3	2,53	
		poz.24 * 0,14	m3	21,37	
				RAZEM	193,56
26 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.25	m3	193,56	
				RAZEM	193,56
27 d.1	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko			
		poz.25		193,56	
				RAZEM	193,56
<b>2</b>		<b>ROBOTY NOWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
28 d.2.1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) * 0,50 * 0,40 + (1,08 + 2,58 + 2,62 + 1,93 + 2,48 + 4,62 + 3,26 + 3,25 + 2,34 + 2,45) * 0,25 * 0,60$	m3	8,40	
				RAZEM	8,40
29 d.2.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) * 0,50 * 0,10$	m3	1,10	
				RAZEM	1,10
30 d.2.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - pod ścianki gr. 18cm i 24cm	m3		
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) * 0,50 * 0,40$	m3	4,41	
				RAZEM	4,41
31 d.2.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - pod ścianki działowe gr. 12cm	m3		
		$(1,08 + 2,58 + 2,62 + 1,93 + 2,48 + 4,62 + 3,26 + 3,25 + 2,34 + 2,45) * 0,25 * 0,60$	m3	3,99	
				RAZEM	3,99

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2.1	KNR 2-02 0211-01	Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane- w ścianie gr. 18 cm	m3		
		$0,24 * 0,24 * 0,32 * 5$	m3	0,09	
				RAZEM	0,09
33 d.2.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) * 4 * 0,888 / 1000 * 1,15 + (1,08 + 2,58 + 2,62 + 1,93 + 2,48 + 4,62 + 3,26 + 3,25 + 2,34 + 2,45) * 4 * 0,617 / 1000 * 1,2 * 1,15 + 5,0 * 5 * 4 * 0,888 / 1000 * 1,15$	t	0,28	
				RAZEM	0,28
34 d.2.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) / 0,20 * 0,222 * 1,2 / 1000 * 1,15 + (1,08 + 2,58 + 2,62 + 1,93 + 2,48 + 4,62 + 3,26 + 3,25 + 2,34 + 2,45) / 0,30 * 1,20 * 0,222 / 1000 * 1,15 + 5,0 / 0,20 * 1,20 * 0,222 / 1000 * 1,15 * 5$	t	0,10	
				RAZEM	0,10
35 d.2.1	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) * 0,50 + (1,08 + 2,58 + 2,62 + 1,93 + 2,48 + 4,62 + 3,26 + 3,25 + 2,34 + 2,45) * 0,33$	m2	19,80	
				RAZEM	19,80
36 d.2.1	KNR AT-40 0407-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie Krotność = 2	m2		
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) * 0,50 + (1,08 + 2,58 + 2,62 + 1,93 + 2,48 + 4,62 + 3,26 + 3,25 + 2,34 + 2,45) * 0,33$	m2	19,80	
				RAZEM	19,80
37 d.2.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) * 0,24 * 0,50$	m3	2,64	
				RAZEM	2,64
<b>2.2</b>		<b>POSADZKI</b>			
38 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		$(246,92 + 63,60) * 0,30$	m3	93,16	
				RAZEM	93,16
39 d.2.2	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie podkładów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-II	m3		
		46,578	m3	46,58	
				RAZEM	46,58
40 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C12/15	m3		
		$(246,92 + 63,60) * 0,10$	m3	31,05	
				RAZEM	31,05
41 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe Krotność = 2	m2		
		246,92 + 63,60	m2	310,52	
				RAZEM	310,52
42 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - EPS 200 gr. 10cm	m2		
		246,92 + 63,60	m2	310,52	
				RAZEM	310,52
43 d.2.2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - EPS 200 gr. 5cm	m2		
		246,92 + 63,60	m2	310,52	
				RAZEM	310,52

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIE TLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.2.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		246,92 + 63,60	m2	310,52	
				RAZEM	310,52
45 d.2.2	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m2		
		246,92 + 63,60	m2	310,52	
				RAZEM	310,52
46 d.2.2	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe - pogrubienie posadzki o 7,5 cm Krotność = 7,5	m2		
		246,92 + 63,60	m2	310,52	
				RAZEM	310,52
47 d.2.2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		246,92 + 63,60	m2	310,52	
				RAZEM	310,52
48 d.2.2	KNNR 2 1208-01	Samopoziomujące masy szpachlowe grubości 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet - wykładzina w salach przedszkolnych	m2		
		66,43 + 66,99	m2	133,42	
				RAZEM	133,42
49 d.2.2	KNNR 2 1208-02	Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości w zakresie 2-10 mm Krotność = 8	m2		
		poz.48	m2	133,42	
				RAZEM	133,42
50 d.2.2	KNNR 2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Tarkett lub równoważna - zgodnie z opisem w projekcie	m2		
		66,43 + 66,69	m2	133,12	
				RAZEM	133,12
51 d.2.2	KNNR 2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych	m2		
		133,12	m2	133,12	
				RAZEM	133,12
52 d.2.2	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek klejone na klej - płytki zgodnie z opisem w projekcie	m2		
	bez świetlicy	246,92 - 66,43 - 66,69 - 63,60	m2	50,20	
				RAZEM	50,20
53 d.2.2	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki z płytek wysokości cokolika 10 cm	m		
		(2,24 + 1,02 + 1,23 + 1,08 + 0,17 + 3,08 + 3,30 + 3,14) - 0,90 * 2 - 2,50 + (5,70 + 2,42) * 2 - 1,0 + (5,70 + 2,54) * 2 - 2 + (1,57 + 2,50) * 2 - 2,0 + (9,98 + 2,50) * 2 - 3,0 - 1,40 + (2,50 + 4,54) * 2 - 2,50 - 3,0 - 1,40 + (8,78 + 5,69) * 2 - 1,50 + (2,46 + 1,80) * 2 - 2,0 + (4,74 + 2,46) * 2 - 1,0 -((8,78 + 5,69) * 2 - 1,50 + (2,46 + 1,80) * 2 - 2,0 + (4,74 + 2,46) * 2 - 1,0)	m	121,92	
	bez świetlicy ( - )		m	-47,36	
				RAZEM	74,56
<b>2.3</b>		<b>ŚCIANY</b>			
54 d.2.3	KNR 9-01 0104-01	Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M18	m2		
		10,67 * 3,50 + 2,48 * 3,34 + 6,44 * 3,34 - 0,70 * 2,20 - 1,1 * 2,40 - 0,90 * 2,0	m2	61,16	
				RAZEM	61,16
55 d.2.3	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m2		
		2,50 * 3,34 - 1,50 * 2	m2	5,35	
				RAZEM	5,35
56 d.2.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIE TLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,08 * 2,52 + 2,58 * 3,13 + (2,62 + 1,92) * 2,74 + 2,50 * 3,94 - 0,90 * 2 + (3,14 + 2,34 + 1,27 + 0,8 + 4,62) * 2,73 - 1,0 * 2,07 * 3 + 2,46 * 2 * 2,74 - 1,0 * 2,07 * 2$	m2	67,64	
				RAZEM	67,64
57 d.2.3	KNR 2-02 0121-01	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 6 cm	m2		
		$(0,90 + 1,05) * 2,60$	m2	5,07	
				RAZEM	5,07
58 d.2.3	KNR 2-02 0211-01	Trzpienie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - w ścianie gr. 18cm	m3		
		$0,24 * 0,18 * 3,42 * 5$	m3	0,74	
				RAZEM	0,74
59 d.2.3	KNR 2-02 0212-11	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m3		
		$0,18 * (0,24 + 0,26) * (10,67 + 8,93)$	m3	1,76	
				RAZEM	1,76
60 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$19,60 * 4 * 0,888 / 1000 * 1,15 * 2$	t	0,16	
				RAZEM	0,16
61 d.2.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$19,60 / 0,20 * 1,20 * 0,222 / 1000 * 1,15 * 2$	t	0,06	
				RAZEM	0,06
62 d.2.3	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3		
		$1,0 * 0,50 * 2,21 + 0,23 * 0,50 * 1,53 * 2 + (0,29 + 0,53) * 2,31 * 0,50 + 0,31 * 0,50 * 2,40 * 2 * 2 + 0,23 * 0,45 * 2,10 + 0,89 * 2,04 * 0,48 + 0,15 * 0,72 * 0,80 + (0,80 + 0,38) * 0,49 * 1,84 + (0,60 * 0,49 * 2,15) + (0,58 * 0,70 * 0,41) * 2 + 0,29 * 0,16 * 2,0 + 0,80 * 0,46 * 1,07 + 1,64 * 2,12 * 0,45 + 0,72 * 0,54 * 0,12 + 0,87 * 2,01 * 0,29$	m3	9,70	
				RAZEM	9,70
63 d.2.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 110W	m		
		$1,20 * 25 + 1,80 * 17 + 1,50 * 3 + 2,10 * 8 + 3,0 * 13$	m	120,90	
				RAZEM	120,90
64 d.2.3	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pom. 03 i 04/S	m		
		$2,63 * 3$	m	7,89	
				RAZEM	7,89
65 d.2.3	KNR 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		$0,58 * 0,70 + 1,08 * 2,52 * 2 + 2,58 + 2,60 * 2 + 2,21 * 0,97 + (0,49 + 0,06) * 2 + (0,49 + 0,25) * 2 * 1,50 + (2,62 + 1,80) * 2 * 2,60 + 2,50 * 3,60 * 3 + 0,80 * 1,07 * 2 + (10,67 + 6,25) * 3,60 + (8,57 + 2,50) * 3,60 + 1,64 * 2,12 + (8,93 + 0,30) * 3,60 + (0,23 + 0,45) * 2,10 + (0,31 + 0,49) * 2 * 2,50 * 2 + (0,58 + 0,49 + 0,49 + 1,0) * 0,93 + 0,89 * 2,05 * 2 + 0,89 * 2,04 + (0,80 + 0,39 + 0,49 * 2) * 1,84 + (0,60 + 0,49) * 2,03 + 0,58 * 0,70 + 0,40 * 2,60 + 2,46 * 4 * 2,60 + 0,87 * 2,01 * 2 + (4,71 + 3,14) * 2 * 2,60 + 0,90 * 2 * 2,50 + 1,64 * 2,12 + 4,50 * 2,60 + (0,80 + 3,14) * 2,60 + (2,34 * 3 + 0,70 + 2,30) * 2,60 + 2,28 * 2,60$	m2	364,98	
				RAZEM	364,98
66 d.2.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - pom. mokre, fartuchy przy umywalkach - BEZ POMIESZCZEN ŚWIE TLICY	m2		
	02	$(2,34 + 1,76) * 2 * 2,0 - 1,0 * 2,0 - 0,9 * 2,0$	m2	12,60	
	03	$(2,34 + 1,05) * 2 * 2,0 - 1,0 * 2,0 - 0,9 * 0,6$	m2	11,02	
	04	$(3,50 + 2,45) * 2,0 - 1,5 * 1,15$	m2	10,18	



PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	05	$(2,54 + 5,70) * 2 * 2,0 - 1,0 * 2,0 * 2 - 1,12 * 2,0$	m2	26,72	
	07	$(3,14 + 4,71 + 1,32 + 0,21 + 0,06 + 0,9 + 0,99 + 0,90 + 0,80 + 4,50) * 2,0 - 1,0 * 2,0$	m2	33,06	
	08	$(3,50 + 5,70) * 2 * 2,0 - 1,80 * 1,15 - 1,0 * 2,0 - 0,90 * 0,90$	m2	31,92	
	09	$(2,50 + 1,80) * 2 * 2,0 - 0,90 * 0,90 - 1,0 * 2,0 - 0,90 * 0,90$	m2	13,58	
				<b>RAZEM</b>	<b>139,08</b>
67 d.2.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		<i>BEZ POMIESZCZEŃ ŚWIECICY</i>			
	01	$(2,24 + 1,02 + 1,23 + 1,08 + 0,17 + 3,14 + 3,30 + 3,14) * 2,50 - 1,55 * 2,21 - 1,0 * 2,07 * 3 - 2,50 - 2,20$	m2	23,96	
	02	$(2,34 + 1,76) * 2 * 2,50 - (2,34 + 1,76) * 2 * 2,0$	m2	4,10	
	03	$(2,34 + 1,05) * 2 * 2,5 - (2,34 + 1,05) * 2 * 2,0$	m2	3,39	
	04	$(5,70 + 2,45) * 2 * 2,50 - (3,50 + 2,45) * 2,0 - 1,0 * 2,07$	m2	26,78	
	05	$(2,54 + 5,70) * 2 * 2,50 - (2,54 + 5,70) * 2 * 2,0$	m2	8,24	
	06	$(4,52 + 2,50) * 2 * 2,50 - 1,40 * 2,20 - 1,0 * 2,07 * 3 - 1,80 * 2,10$	m2	22,03	
	07	$(3,14 + 4,71 + 1,32 + 0,21 + 0,06 + 0,9 + 0,99 + 0,90 + 0,80 + 4,50) * 2,5 - (3,14 + 4,71 + 1,32 + 0,21 + 0,06 + 0,9 + 0,99 + 0,90 + 0,80 + 4,50) * 2,0$	m2	8,77	
	08	$(3,50 + 5,70) * 2 * 2,5 - (3,50 + 5,70) * 2 * 2,0$	m2	9,20	
	09	$(2,50 + 1,80) * 2 * 2,5 - (2,50 + 1,80) * 2 * 2,0$	m2	4,30	
	10	$(9,98 + 2,50) * 2 * 2,5 - 1,4 * 2,20 - 1,0 * 2,07 * 3$	m2	53,11	
	11	$(1,57 + 2,50) * 2 * 2,50 - 1,0 * 2,07 - 1,04 * 2,07$	m2	16,13	
	12	$(10,67 + 6,25) * 2 * 3,50 - 2,20 * 0,70 - 1,10 * 2,40 - 1,10 * 0,70 - 1,0 * 2,07 - 2,70 * 2,50 - 1,30 * 2,50$	m2	101,42	
	13	$(8,93 + 7,70) * 2 * 3,50 - 2,70 * 2,50 - 2,70 * 2,0 - 1,12 * 2,21 - 1,0 * 2,07 - 2,20 * 0,70 - 1,10 * 2,40 - 1,10 * 0,70$	m2	94,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>376,19</b>
68 d.2.3	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną	m2		
	01	$(2,24 + 1,02 + 1,23 + 1,08 + 0,17 + 3,14 + 3,30 + 3,14) * 2,50 - 1,55 * 2,21 - 1,0 * 2,07 * 3 - 2,50 - 2,20$	m2	23,96	
	02	$(2,34 + 1,76) * 2 * 2,50 - (2,34 + 1,76) * 2 * 2,0$	m2	4,10	
	03	$(2,34 + 1,05) * 2 * 2,5 - (2,34 + 1,05) * 2 * 2,0$	m2	3,39	
	04	$(5,70 + 2,45) * 2 * 2,50 - (3,50 + 2,45) * 2,0 - 1,0 * 2,07$	m2	26,78	
	05	$(2,54 + 5,70) * 2 * 2,50 - (2,54 + 5,70) * 2 * 2,0$	m2	8,24	
	06	$(4,52 + 2,50) * 2 * 2,50 - 1,40 * 2,20 - 1,0 * 2,07 * 3 - 1,80 * 2,10$	m2	22,03	
	07	$(3,14 + 4,71 + 1,32 + 0,21 + 0,06 + 0,9 + 0,99 + 0,90 + 0,80 + 4,50) * 2,5 - (3,14 + 4,71 + 1,32 + 0,21 + 0,06 + 0,9 + 0,99 + 0,90 + 0,80 + 4,50) * 2,0$	m2	8,77	
	08	$(3,50 + 5,70) * 2 * 2,5 - (3,50 + 5,70) * 2 * 2,0$	m2	9,20	
	09	$(2,50 + 1,80) * 2 * 2,5 - (2,50 + 1,80) * 2 * 2,0$	m2	4,30	
	10	$(9,98 + 2,50) * 2 * 2,5 - 1,4 * 2,20 - 1,0 * 2,07 * 3$	m2	53,11	
	11	$(1,57 + 2,50) * 2 * 2,50 - 1,0 * 2,07 - 1,04 * 2,07$	m2	16,13	
	12	$(10,67 + 6,25) * 2 * 3,50 - 2,20 * 0,70 - 1,10 * 2,40 - 1,10 * 0,70 - 1,0 * 2,07 - 2,70 * 2,50 - 1,30 * 2,50$	m2	101,42	
	13	$(8,93 + 7,70) * 2 * 3,50 - 2,70 * 2,50 - 2,70 * 2,0 - 1,12 * 2,21 - 1,0 * 2,07 - 2,20 * 0,70 - 1,10 * 2,40 - 1,10 * 0,70$	m2	94,76	
				<b>RAZEM</b>	<b>376,19</b>
<b>2.4</b>		<b>SUFITY</b>			
69 d.2.4	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne konstrukcji kratowych - istniejąca kratownica	m2		
		$0,90 * 9,0 * 18$	m2	145,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,80</b>

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70 d.2.4	KNR 7-12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych	m2		
		0,90 * 9,0 * 18	m2	145,80	
				RAZEM	145,80
71 d.2.4	KNR 7-12 0215-02	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji kratowych Krotność = 2	m2		
		145,80	m2	145,80	
				RAZEM	145,80
72 d.2.4	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych - sufit Ecophon Advantage E lub równoważny	m2		
	04	8,60	m2	8,60	
	05	7,60	m2	7,60	
	08	14,90	m2	14,90	
	09	4,50	m2	4,50	
				RAZEM	35,60
73 d.2.4	NNRNKB 202 2702-01	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych - sufit Ecophon Focus Ds lub równoważny	m2		
	01	4,30	m2	4,30	
	06	6,50	m2	6,50	
	07	8,60	m2	8,60	
	10	13,0	m2	13,00	
	11	2,80	m2	2,80	
	12	51,80	m2	51,80	
	13	51,50	m2	51,50	
				RAZEM	138,50
74 d.2.4	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi GKFI	m2		
	01	7,30	m2	7,30	
	02	3,50	m2	3,50	
	03	2,50	m2	2,50	
	04	5,30	m2	5,30	
	05	6,00	m2	6,00	
	06	4,80	m2	4,80	
	07	6,70	m2	6,70	
	10	7,80	m2	7,80	
	11	0,50	m2	0,50	
	12	14,80	m2	14,80	
	13	15,40	m2	15,40	
				RAZEM	74,60
75 d.2.4	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m2		
		poz. 74	m2	74,60	
				RAZEM	74,60
76 d.2.4	KNNR 2 1402-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłogi gipsowych	m2		
		poz. 74	m2	74,60	
				RAZEM	74,60
77 d.2.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 20cm - w przestrzeni kratownicy	m2		
		18,25 * 8,93	m2	162,97	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	162,97
78 d.2.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 5 cm - nad sufitem podwieszanym w pozostałej części	m2		
		BEZ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY 246,92 - poz.77	m2	83,95	
				RAZEM	83,95
79 d.2.4	KNR AT-09 0103-01	Folia PE pod wełną mineralną na stropie	m2		
		BEZ POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY poz.77 + poz.78	m2	246,92	
				RAZEM	246,92
2.5		STOLARKA			
80 d.2.5	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych z PCV	m2		
		1,50 * 1,50 + 1,80 * 1,50 + 1,30 * 2,50 + 2,70 * 2,50 * 2 + 1,30 * 1,85 * 3 + 0,90 * 1,20	m2	30,00	
				RAZEM	30,00
81 d.2.5	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien z PCV - okno pożarowe EI 30	m2		
		2,50 * 2,70	m2	6,75	
				RAZEM	6,75
82 d.2.5	KNR 0-19 1023-04	Montaż naświetli z aluminium - sala nr. 1 i 2	m2		
		2,20 * 0,70 + 1,10 * 2,40 + 1,10 * 0,70	m2	4,95	
				RAZEM	4,95
83 d.2.5	KNR 0-19 1023-04	Montaż okna podawczego - zmywalnia	m2		
		0,90 * 0,90	m2	0,81	
				RAZEM	0,81
84 d.2.5	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników z konglomeratu, długości ponad 1 m (1,30*4+2,70*3)	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
85 d.2.5	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych - aluminium ciepłe - drzwi zewnętrzne	m2		
		1,30 * 2,10 * 2 + 0,90 * 2,00 * 3	m2	10,86	
				RAZEM	10,86
86 d.2.5	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych podwójnych z przeszkleniem - aluminium zimne - przedsionek/komunikacja	m2		
		2,50 * 2,20	m2	5,50	
				RAZEM	5,50
87 d.2.5	KNR 2-02 1016-01	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą stalową kątową dużą, wzmocnionych ( płyta wiórowa) z panelem dolnym	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
88 d.2.5	KNR 2-02 1016-01	Montaż drzwi wewnętrznych z ościeżnicą stalową kątową dużą, wzmocnionych ( płyta wiórowa) z panelem dolnym z blokadą łazienkową i podcięciem wentylacyjnym	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
89 d.2.5	Kalkulacja własna	Montaż kabin łazienkowych HPL - ścianki w łazience dla dzieci	m2		
		(4,71 + 1,32 + 1,21 * 2) * 2,0	m2	16,90	
				RAZEM	16,90
2.6		ROBOTY ZEWNĘTRZNE - ELEWACJA, DACH			

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.2.6	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podesty wejściowe i opaska wokół budynku	m3		
		$1,29 * 4,12 * 0,30 + 2,03 * 1,30 * 0,30 + 2,55 * 3,0 * 0,46 +$ $(0,30 * 6,82 + 0,38 * 2,72 + 10,42 * 1,17 + 1,02 * 5,95 +$ $0,42 * 9,54) * 0,15$	m3	9,71	
				RAZEM	9,71
91 d.2.6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
		$9,0 * 3,04 + 31,22 * 4,0$	m2	152,24	
				RAZEM	152,24
92 d.2.6	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		$9,0 * 2 + 4,0$	m	22,00	
				RAZEM	22,00
93 d.2.6	KNR 4-01 0106-02	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane przy istniejących fundamentach	m3		
		$(14,16 + 4,20) * 0,90 * 1,0 * 1,0 + (5,19 + 2,70 + 10,04 +$ $8,14 + 9,51 + 1,13 + 1,13 + 4,06 + 6,52 + 2,09 + 2,09 +$ $2,83 + 9,76) * 0,90 * 1,0 * 1,0$	m3	75,20	
				RAZEM	75,20
94 d.2.6	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża - ściany fundamentowe	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
95 d.2.6	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
96 d.2.6	KNR AT-40 0406-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
97 d.2.6	KNR AT-40 0406-05	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
98 d.2.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - płyta XPS gr. 15 cm	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
99 d.2.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
100 d.2.6	KNR AT-40 0406-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
101 d.2.6	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III - pospółka	m3		
		75,20	m3	75,20	
				RAZEM	75,20
102 d.2.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		poz.101	m3	75,20	
				RAZEM	75,20
103 d.2.6	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(14,02 + 9,76 + 9,38) * 5,15 + 3,35 * 4,36 + 9,35 * 2 * 3,83 + 3,37 * 21,74 + 1,13 * 2 * 2,77 + (2,58 + 2,09) * 2,51$	m2	348,25	
				RAZEM	348,25
104 d.2.6	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - gr. 15cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		$(14,16 + 4) * 5,15 + (0,60 + 1,53) * 2,46 + (0,58 * 2 * 2,0 + 2,50 * 2,51) - 0,90 * 2 + 1,19 * 2,0 + (2,58 + 2,83 + 2,09) * 2,51 + 2,09 * 2,83 + 1,13 * 4,06 + 5,54 * 6,30$	m2	172,17	
				RAZEM	172,17
105 d.2.6	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - gr. 3 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - komin	m2		
		$(0,86 + 0,42) * 2 * 2$	m2	5,12	
				RAZEM	5,12
106 d.2.6	KNR 0-23 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		$172,17 * 4$	szt.	688,68	
				RAZEM	688,68
107 d.2.6	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		$172,17 + 5,12$	m2	177,29	
				RAZEM	177,29
108 d.2.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych w miejscu zamurowania otworów okiennych i drzwiowych) - styropian gr. 14cm, R=1,5	m2		
		$0,53 * 2,31 + 0,30 * 2,31 + 0,23 * 2 * 1,53 + 0,90 * 0,97 + (0,50 + 0,58) * 2,15 + (0,58 + 1,0) * 0,93 + (0,40 + 0,80) * 1,84 + (0,32 + 0,30 + 0,31 + 0,32) * 2,40$	m2	12,49	
				RAZEM	12,49
109 d.2.6	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		$12,49 * 4$	szt.	49,96	
				RAZEM	49,96
110 d.2.6	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i kominach	m2		
		$(14,02 + 9,38 + 9,76) * 5,15 - 2,70 * 2,50 - 1,30 * 2,50 - 2,70 * 2,50 * 2 + (0,52 + 0,65) * 18,63 + 3,83 * (3,35 + 10,04 + 9,35) + 21,74 * 3,20 + 1,13 * 2 * 2,54 + 1,13 * 4,06 + (2,58 + 2,09) * 2,52 + 2,08 * 2,83 + 0,61 * 9,79 * 0,50 * 2 + 0,45 * 9,35 * 0,50 * 2 - 172,17 + (0,50 + 0,77) * 2 * 1,23 + (0,64 + 0,50) * 2 * 0,47 + (1,10 + 1,08) * 2 * 1,83 + (0,49 + 1,0) * 2 * 0,60 * 3$	m2	209,26	
				RAZEM	209,26
111 d.2.6	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		$172,17 + 5,12 + 209,26$	m2	386,55	
				RAZEM	386,55
112 d.2.6	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		386,55	m2	386,55	
				RAZEM	386,55
113 d.2.6	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		386,55	m2	386,55	
				RAZEM	386,55

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
114 d.2.6	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - parapety	m2		
		$(2,70 + 1,30 + 1,80 + 1,50 + 0,90 + 0,90 + 1,30 + 130 + 1,30 + 2,7 * 2) * 0,22$	m2	32,36	
				RAZEM	32,36
115 d.2.6		Montaż szklanych zadaszeń nad wejściem	m2		
		$1,05 * 2,47 + 1,05 * 1,72$	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
116 d.2.6	KNR 4-01 0519-01	Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu	m2		
		$9,78 * 18,57 + 9,66 * 20,90$	m2	383,51	
				RAZEM	383,51
117 d.2.6	KNR 0-22 0527-02 analogia	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 100 gr. 15 cm na klej , papa termozgrzewalna podkładowa i nawierzchniowa	m2		
		$9,78 * 18,57 + 9,66 * 20,90 - 6,33 * 1,54$	m2	373,76	
				RAZEM	373,76
118 d.2.6	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową i nawierzchniową - zabudowa otworu drewnianego Krotność = 2	m2		
		$6,33 * 1,54$	m2	9,75	
				RAZEM	9,75
119 d.2.6	KNR-W 2-02 20203-01 analogia	Płyta OSB gr. 22 mm pod obróbkę blacharską - attyki	m2		
		$(9,35 * 2 + 2,72 + 10,13 + 9,76) * 0,65 + 0,50 * (9,35 * 2 + 2,72 + 10,13 + 9,76) + 14,0 * 0,35 + 18,57 * 0,40 + 20,90 * 0,40$	m2	68,19	
				RAZEM	68,19
120 d.2.6	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk gr. 0,65mm - attyki, obróbki kominów, listwy dociskowe	m2		
		$0,64 * 0,50 + (0,64 + 0,50) * 2 * 0,20 + 0,54 * 0,92 + (0,54 + 0,92) * 2 * 0,20 + 0,50 * 0,77 + (0,50 + 0,77) * 2 * 0,20 + 1,08 * 1,10 + (1,08 + 1,10) * 2 * 0,20 + 0,49 * 1,05 * 3 + (0,49 + 1,05) * 2 * 3 + (13,52 + 9,96 + 9,73 + 18,13 + 2,22 + 9,62 + 9,35) * 0,15$	m2	26,47	
				RAZEM	26,47
121 d.2.6	KNR-W 2-02 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 150mm - z blachy tytan- cynk	m		
		$18,57 + 20,90$	m	39,47	
				RAZEM	39,47
122 d.2.6	KNR-W 2-02 0527-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu	m		
		$3,30 * 2$	m	6,60	
				RAZEM	6,60
123 d.2.6	KNR-W 2-02 0527-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu	m		
		$1,0 * 2$	m	2,00	
				RAZEM	2,00
124 d.2.6	KNR-W 2-02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
2.7		<b>RUSZTOWANIA ZEWNĘTRZNE</b>			
125 d.2.7	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m2		
		$9,76 * 5,50 + 9,38 * 4,30 + 21,74 * 3,50 + 10,04 * 4,00 + 10,14 * 5,00 + 14,00 * 5,00$	m2	330,96	
				RAZEM	330,96

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.2.7	KNR 2-02 r.16z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań - ELEWACJA (pozycje: 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124)	m-g		
				RAZEM	570,27
127 d.2.7	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.125	m2	330,96	
				RAZEM	330,96
<b>2.8</b>		<b>NAWIERZCHNIE, OGRODZENIE</b>			
128 d.2.8	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamienno-żwirowego o grubości 20 cm ( pod istniejącą kostką betonową )	m2		
		9,0 * 3,04 + 31,22 * 4,0	m2	152,24	
				RAZEM	152,24
129 d.2.8	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		poz.128 * 0,20	m3	30,45	
				RAZEM	30,45
130 d.2.8	KNR 2-01 0239-01 0214-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km; grunt kat. I-II	m3		
		631,84 * 0,45 - 152,24 * 0,20	m3	253,88	
				RAZEM	253,88
131 d.2.8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		631,84	m2	631,84	
				RAZEM	631,84
132 d.2.8	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV - obrzeża	m		
		0,60 + 4,80 + 2,60 + 2,70 + 6,20 + 5,80 + 5,80 + 5,40 + 8,51 + 4,50 + 4,50 + 6,20 + 41 + 2,90 * 2 + 4,0 * 2	m	112,41	
				RAZEM	112,41
133 d.2.8	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - krawężnik + palisada	m		
		20 + 10,5 + 10,7 + 7,85 + 4,95 + 7,85 + 12 + 2,0 + 2,80 + 1,50 + 0,80 + 2,35 + 3,20 + 0,50 + 4,10 + 3,53 * 3 + 2,50	m	104,19	
				RAZEM	104,19
134 d.2.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		104,19 * 0,15 * 0,35	m3	5,47	
				RAZEM	5,47
135 d.2.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		112,41 * 0,028	m3	3,15	
				RAZEM	3,15
136 d.2.8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20,0 + 10,5 + 10,70 + 7,85 + 4,95 + 7,85 + 12	m	73,85	
				RAZEM	73,85
137 d.2.8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		112,41	m	112,41	
				RAZEM	112,41
138 d.2.8	KNR 2-31 0407-07 analogia	Obrzeża betonowe - palisada przy schodach	m		
		104,19 - 73,85	m	30,34	
				RAZEM	30,34

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.2.8	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu ( pod kostkę gr. 8cm )	m2		
		( pod kostkę gr. 8cm )	m2	510,80	
		510,80		RAZEM	510,80
140 d.2.8	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 35 cm grubości warstwy po zagęszczeniu ( pod kostkę gr.6cm )	m2		
		121,04	m2	121,04	
				RAZEM	121,04
141 d.2.8	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm ( pod kostkę gr.8cm )	m2		
		( pod kostkę gr. 8cm )	m2	510,80	
		510,80		RAZEM	510,80
142 d.2.8	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm ( pod kostkę gr.6cm )	m2		
		( pod kostkę gr. 6cm )	m2	121,04	
		121,04		RAZEM	121,04
143 d.2.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej ( NAWIERZCHNIA DO WYKONANIA ZOSTAŁA ZREDUKOWANA W ODNIESIENIU DO NAWIERZCHNI PRZEDSTAWIONEJ W CZĘŚCI GRAFICZNEJ PZD )	m2		
		153,53	m2	153,53	
				RAZEM	153,53
144 d.2.8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		121,04	m2	121,04	
				RAZEM	121,04
145 d.2.8	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia chowane w kostce z odpływem	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
146 d.2.8	KNR 2-02 0616-01 analogia	Ułożenie geowłókniny -opaska	m2		
		38,69	m2	38,69	
				RAZEM	38,69
147 d.2.8	KNR 2-31 0202-01 0202-02	Nawierzchnia żwirowa - grubość po zagęszczeniu 15 cm ( opaska żwirowa )	m2		
		38,69	m2	38,69	
				RAZEM	38,69
148 d.2.8	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		471 + 115	m2	586,00	
				RAZEM	586,00
149 d.2.8	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 5	m2		
		471 + 115	m2	586,00	
				RAZEM	586,00
150 d.2.8	KNR 2-02 1804-02	Ogrodzenie panelowe zgrzewane z siatki 3d na słupkach systemowych	m		
		22,98 + 12,78 + 21,95 + 12,75 + 2,54 + 2	m	75,00	



PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM  
NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIECICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	75,00
151 d.2.8	KNR-W 2-02 1808-01	Furtka z paneli zgrzewanych 3d	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
3		<b>WYPOSAŻENIE WNEŹRZA</b>			
3.1		<b>WYPOSAŻENIE WNEŹRZA - ŁAZIENKA</b>			
152 d.3.1	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na mydło w płynie ( WC PESONEL PRZEDSZKOLE, POM. SOCJALNE PRZEDSZKOLE )	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
153 d.3.1	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy ze stali polerowanej - ( WC PESONEL PRZEDSZKOLE )	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
154 d.3.1	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na papierowe ręczniki ze stali polerowanej - ( WC PESONEL PRZEDSZKOLE, POM. SOCJALNE PRZEDSZKOLE )	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
155 d.3.1	Kalkulacja indywidualna	Lustro wraz z montażem - wklejane - 1 szt. - DUŻE ( WC PESONEL PRZEDSZKOLE )	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
156 d.3.1	Kalkulacja indywidualna	Lustro wraz z montażem - wklejane - 5 szt. - MAŁE ( WĘZEL SANITARNY - PRZEDSZKOLE )	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00