
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: 2024-03-14

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2024-03-14

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE		3
2 ROBOTY NOWE		5
3 WYPOSAŻENIE WNĘTRZA		16
4 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE		17

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
PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU					
1		ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE			
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 + 60,34) * 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 + 31,77	m3	127,09	
				RAZEM	127,09
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 - poz. 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,17,18,24	m3		
		119,50	m3	119,50	
				RAZEM	119,50
26 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		119,50	m3	119,50	
				RAZEM	119,50
27 d.1	Kalkulacja własna	Opłata za wysypisko			
		119,50		119,50	
				RAZEM	119,50
2		ROBOTY NOWE			
2.1		FUNDAMENTY			
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		
		$(8,93 + 1,50 + 2,60) * 0,50 * 0,10$	m3	0,65	
				RAZEM	0,65
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
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		

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
		$(8,93 + 10,50 + 2,60) / 0,20 * 0,222 * 1,2 / 1000 * 1,15 + (1,08 + 2,58 + 2,62 + 1,93 + 2,48 + 4,62 + 3,26 + 3,25 + 2,34 + 2,45) / 0,30 * 1,20 * 0,222 / 1000 * 1,15 + 5,0 / 0,20 * 1,20 * 0,222 / 1000 * 1,15 * 5$	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
2.2		POSADZKI			
38 d.2.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		$(246,92 + 63,60) * 0,15$	m3	46,58	
				RAZEM	46,58
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
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

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
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		
		133,42	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 - poz. 50	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		
		246,92 + 63,60 - 66,43 - 66,69	m2	177,40	
				RAZEM	177,40
53 d.2.2	KNR 0-12 1119-04	Cokoliki z płytek wysokości cokolika 10 cm	m		
		$(2,24 + 1,02 + 1,23 + 1,08 + 0,17 + 3,08 + 3,30 + 3,14) - 0,90 * 2 - 2,50 + (5,70 + 2,42) * 2 - 1,0 + (5,70 + 2,54) * 2 - 2 + (1,57 + 2,50) * 2 - 2,0 + (9,98 + 2,50) * 2 - 3,0 - 1,40 + (2,50 + 4,54) * 2 - 2,50 - 3,0 - 1,40 + (8,78 + 5,69) * 2 - 1,50 + (2,46 + 1,80) * 2 - 2,0 + (4,74 + 2,46) * 2 - 1,0$	m	121,92	
				RAZEM	121,92
2.3		ŚCIANY			
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		
		$1,08 * 2,52 + 2,58 * 3,13 + (2,62 + 1,92) * 2,74 + 2,50 * 3,94 - 0,90 * 2 + (3,14 + 2,34 + 1,27 + 0,8 + 4,62) * 2,73 - 1,0 * 2,07 * 3 + 2,46 * 2 * 2,74 - 1,0 * 2,07 * 2$	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	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych	m3		
		$0,18 * (0,24 + 0,26) * (10,67 + 8,93)$	m3	1,76	

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	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	Otworki 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	m2		
		(2,42 + 2,82) * 1,50 + 1,50 * 1,0 + (5,68 + 3,50 + 3,08 + 1,93 + 2,62 + 1,58) * 2 + (2,50 + 1,80) * 2 * 2,0 + (3,14 + 4,71) * 2 * 2 + (1,76 + 2,34) * 2,0 * 2 + (2,34 + 1,05) * 2,0 * 2 + (2,46 + 2,0) * 2 * 2 + 2,62 * 1,5	m2	146,47	
				RAZEM	146,47
67 d.2.3	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		(2,24 + 0,64 + 1,02 + 1,23 + 1,08 + 0,17 + 3,14 + 3,30 + 3,14) * 2,50 - 1,30 * 2,10 - 3,30 * 2,10 + (5,70 + 2,42) * 2 * 2,50 - (2,42 + 2,8) * 1,50 + (5,70 + 2,54) * 2 * 2,50 - 1,50 * 1,0 + (5,70 + 3,50) * 2 * 0,50 + (1,80 + 2,50) * 2 * 0,50 + (1,57 + 2,48) * 2 * 3,50 + (9,98 + 2,50) * 2 * 3,50 - 1,40 * 2,20 + (10,67 + 6,25) * 2 * 3,50 - 2,70 * 2,50 - 1,30 * 2,50 + (8,93 + 7,70) * 2 * 3,50 - 2,70 * 2,50 * 2 + (8,78 + 5,69) * 2 * 2,74 - 1,30 * 1,85 * 3 + (2,44 + 2,0) * 2 * 0,50 + (1,80 + 2,46) * 2 * 2,50 + (4,74 + 2,46) * 2 * 2,50 - 2,62 * 1,50 + (2,50 + 4,50) * 2 * 2,50 - 2,50 * 2,20 + (3,14 + 4,71) * 2 * 0,50 + (1,76 + 2,34) * 2 * 0,50 + (1,05 + 2,34) * 2 * 0,50	m2	614,92	
				RAZEM	614,92

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
68 d.2.3	KNNR 2 1401-06	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną	m2		
		$(2,24 + 0,64 + 1,02 + 1,23 + 1,08 + 0,17 + 3,14 + 3,30 + 3,14) * 2,50 - 1,30 * 2,10 - 3,30 * 2,10 + (5,70 + 2,42) * 2 * 2,50 - (2,42 + 2,8) * 1,50 + (5,70 + 2,54) * 2 * 2,50 - 1,50 * 1,0 + (5,70 + 3,50) * 2 * 0,50 + (1,80 + 2,50) * 2 * 0,50 + (1,57 + 2,48) * 2 * 3,50 + (9,98 + 2,50) * 2 * 3,50 - 1,40 * 2,20 + (10,67 + 6,25) * 2 * 3,50 - 2,70 * 2,50 - 1,30 * 2,50 + (8,93 + 7,70) * 2 * 3,50 - 2,70 * 2,50 * 2 + (8,78 + 5,69) * 2 * 2,74 - 1,30 * 1,85 * 3 + (2,44 + 2,0) * 2 * 0,50 + (1,80 + 2,46) * 2 * 2,50 + (4,74 + 2,46) * 2 * 2,50 - 2,62 * 1,50 + (2,50 + 4,50) * 2 * 2,50 - 2,50 * 2,20 + (3,14 + 4,71) * 2 * 0,50 + (1,76 + 2,34) * 2 * 0,50 + (1,05 + 2,34) * 2 * 0,50$	m2	614,92	
				RAZEM	614,92
2.4		SUFITY			
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	
				RAZEM	145,80
70 d.2.4	KNR 7-12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji kratowych - poz. 69	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 - poz. 69 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		
		$8,60 + 7,60 + 14,90 + 4,50 + 3,20 + 6,50$	m2	45,30	
				RAZEM	45,30
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		
		$2,80 + 13 + 51,80 + 51,50 + 8,60 + 6,5 + 4,30$	m2	138,50	
				RAZEM	138,50
74 d.2.4	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi GKFI	m2		
		$246,92 + 63,60 - 138,50 - 45,30 - 43,06$	m2	83,66	
				RAZEM	83,66
75 d.2.4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych - świetlica	m2		
		43,60	m2	43,60	
				RAZEM	43,60
76 d.2.4	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych - poz. 74	m2		
		83,66	m2	83,66	
				RAZEM	83,66
77 d.2.4	KNNR 2 1402-04	Malowanie farbą emulsyjną trzykrotnie podłogi gipsowych - poz. 74, 75	m2		
		$83,66 + 43,60$	m2	127,26	
				RAZEM	127,26
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. 20cm - w przestrzeni kratownicy	m2		
		$18,25 * 8,93$	m2	162,97	
				RAZEM	162,97

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
79 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		
		246,92 + 63,60 - 162,97 - 43,06	m2	104,49	
				RAZEM	104,49
80 d.2.4	KNR AT-09 0103-01	Folia PE pod wełną mineralną na stropie poz. 78,79	m2		
		162,97 + 104,49	m2	267,46	
				RAZEM	267,46
2.5		STOLARKA			
81 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
82 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
83 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
84 d.2.5	KNR 0-19 1023-04	Montaż okna podawczego - zmywalnia	m2		
		0,90 * 0,90	m2	0,81	
				RAZEM	0,81
85 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
86 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
87 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
88 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
89 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
90 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
91 d.2.5	Kalkulacja własna	Montaż uchwytów dla niepełnosprawnych montowane do ściany (uchwyt stały - 2 szt, uchwyt uchylny - 2 szt) - łazienka w świetlicy	szt		
		4	szt	4,00	
				RAZEM	4,00
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
92 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
93 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
94 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
95 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
96 d.2.6	KNR AT-40 0106-02	Oczyszczenie i zmycie podłoża - ściany fundamentowe	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
97 d.2.6	KNR AT-40 0106-03	Ręczne gruntowanie podłoża	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
98 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
99 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
100 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
101 d.2.6	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m2		
		72,20	m2	72,20	
				RAZEM	72,20
102 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
103 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 - poz. 95	m3		
		75,20	m3	75,20	
				RAZEM	75,20
104 d.2.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sympke kat. I-III - poz. 95	m3		
		75,20	m3	75,20	
				RAZEM	75,20
105 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
106 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
107 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
108 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
109 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
110 d.2.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych w miejscu замуrowaniu 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
111 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
112 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
113 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
114 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
115 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
116 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
117 d.2.6		Montaż szklanych zadaszeń nad wejściem	m2		
		$1,05 * 2,47 + 1,05 * 1,72$	m2	4,40	
				RAZEM	4,40
118 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
119 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
120 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
121 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
122 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
123 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
124 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
125 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
126 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		RUSZTOWANIA ZEWNĘTRZNE			
127 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
128 d.2.7	KNR 2-02 r.16z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań - ELEWACJA (pozycje: 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126)	m-g		
				RAZEM	570,27
129 d.2.7	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.127	m2	330,96	
				RAZEM	330,96
2.8		NAWIERZCHNIE, OGRODZENIE			
130 d.2.8	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - pod kostkę	m2		
		$3,25 * 15,10 + 3,50 * 5,65 + 2,50 * 8,50 + 2,0 * 2,50 + 2,0 * 4,0 + 4,44 * 3,18 + 1,5 * 2 + 4,0 * 1,1 + 5,10 * 9,0 + 4,0 * 21,74 + 7,80 * 14,60 + 60 + 10,60 * 19,80$	m2	641,24	
				RAZEM	641,24
131 d.2.8	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m2		
		$614,24 - (3,25 * 15,10 + 3,50 * 5,65 + 2,50 * 8,50 + 2,0 * 2,50 + 2,0 * 4,0 + 4,44 * 3,18 + 1,5 * 2 + 4,0 * 1,1)$	m2	489,62	
				RAZEM	489,62
132 d.2.8	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV - poz. 126	m2		
		641,24	m2	641,24	
				RAZEM	641,24
133 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
134 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
135 d.2.8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - poz. 130	m3		
		$104,19 * 0,0675$	m3	7,03	
				RAZEM	7,03
136 d.2.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - poz. 129	m3		
		$112,41 * 0,028$	m3	3,15	
				RAZEM	3,15
137 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
138 d.2.8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - poz.129	m		
		112,41	m	112,41	
				RAZEM	112,41
139 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
140 d.2.8	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		489,62	m2	489,62	
				RAZEM	489,62
141 d.2.8	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - poz. 136 Krotność = 8	m2		
		489,62	m2	489,62	
				RAZEM	489,62
142 d.2.8	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm - chodniki	m2		
		151,62	m2	151,62	
				RAZEM	151,62
143 d.2.8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - poz. 138	m2		
		151,62	m2	151,62	
				RAZEM	151,62
144 d.2.8	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - poz. 137	m2		
		489,62	m2	489,62	
				RAZEM	489,62
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		
		$0,60 * 5,10 + 2,60 * 0,60 + 0,70 * 5,40 + 0,80 * 6,20 + 0,60 * 61$	m2	49,96	
				RAZEM	49,96
147 d.2.8	KNR 2-31 0310-01	Zasypanie opaski kamieniem płukany	m2		
		3	m2	3,00	
				RAZEM	3,00
148 d.2.8	Kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni bezpiecznej na placu zabaw z przygotowaniem podłoża i akcesoriami montażowymi	m2		
		115	m2	115,00	
				RAZEM	115,00
149 d.2.8	Kalkulacja własna	Wykonanie nawierzchni mineralnej - ścieżka	m2		
		18	m2	18,00	
				RAZEM	18,00
150 d.2.8	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		440	m2	440,00	
				RAZEM	440,00
151 d.2.8	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu Krotność = 8	m2		
		440	m2	440,00	
				RAZEM	440,00
152 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	
				RAZEM	75,00
153 d.2.8	KNR-W 2-02 1808-01	Furtka z paneli zgrzewanych 3d	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00

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
3		WYPOSAŻENIE WNĘTRZA			
3.1		WYBRANE ELEMENTY SAL I SZATNI			
154 d.3.1		Regał szatniowy przedszkolny (dla 5 dzieci)	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
155 d.3.1		Zestaw: projektor + ekran + ramię montażowe (przedszkole + świetlica)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
156 d.3.1		Krzesło przedszkolne	szt.		
		50	szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
157 d.3.1		Stolik przedszkolny	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
158 d.3.1		Szafa na leżaki	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
159 d.3.1		Szafa na pościel dziecięcą	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
160 d.3.1		Regał przedszkolny	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
161 d.3.1		Biurko meblowe	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
162 d.3.1		Krzesło przy biurku	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
3.2		WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ŁAZIENKA			
163 d.3.2	Kalkulacja indywidualna	Uchwyty dla osób niepełnosprawnych (poręcz stała + poręcz ruchoma) - 2 komplety - WC - ŚWIETLICA	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
164 d.3.2	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na mydło w płynie (WC ŚWIETLICA, WC PESONEL PRZEDSZKOLE, POM. SOCJALNE PRZEDSZKOLE)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
165 d.3.2	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na papier toaletowy ze stali polerowanej - (WC ŚWIETLICA, WC PESONEL PRZEDSZKOLE)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
166 d.3.2	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na papierowe ręczniki ze stali polerowanej - (WC ŚWIETLICA, WC PESONEL PRZEDSZKOLE, POM. SOCJALNE PRZEDSZKOLE, KUCHNIA PRZEDSZKOLE)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
167 d.3.2	Kalkulacja indywidualna	Lustro wraz z montażem - wklejane - 2 szt. - DUŻE (WC ŚWIETLICA, WC PESONEL PRZEDSZKOLE)	szt.		

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
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
168 d.3.2	Kalkulacja indywidualna	Lustro wraz z montażem - wklejane - 5 szt. - MAŁE (WĘZEL SANITARNY - PRZEDSZKOLE)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4		ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
4.1		WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW			
169 d.4.1		Zestaw trzywieżowy -1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
170 d.4.1		Huśtawka dwuosobowa -1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
171 d.4.1		Huśtawka sprężynowa -3 szt.	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
172 d.4.1		Piaskownica zamykana -1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
173 d.4.1		Ławka ogrodowa -4 szt.	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
174 d.4.1		Kosz na śmieci - 2 szt.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
175 d.4.1		Tablica informacyjna z regulaminem korzystania z obiektu - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4.2		ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
176 d.4.2		KONTROLA DOSTĘPU - automatyczny szlaban elektryczny - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
177 d.4.2		Wiata śmietnikowa - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4.3		ZIELEŃ			
178 d.4.3		Spiraea arguta - tawuła wczesna - 5 szt. (rozstaw 0,9 m)	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
179 d.4.3		Pennisetum alopecuroides 'Hameln' - rozplenica japońska 'Hameln' - 3 szt. (rozstaw 1,0 m)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
180 d.4.3		Prunus cerasifera 'Nigra' - śliwa wiśniowa 'Nigra' - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
181 d.4.3		Spiraea japonica 'Goldflame' - tawuła japońska 'Goldflame' - 3 szt. (rozstaw 0,9 m)	szt.		

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
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
182 d.4.3		Acer tataricum subsp. ginnala - klon taratski odm. ginnala - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
183 d.4.3		Pinus nigra - sosna czarna - 2 szt. (rozstaw 3,0 m)	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
184 d.4.3		Buddleja davidii 'Nanho Blue' - budleja Davida 'Nanho Blue' - 8 szt. (rozstaw 1,0 m)	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
185 d.4.3		Crataegus xmedia 'Paul's Scarlet' - głóg pośredni 'Paul's Scarlet' - 3 szt. (rozstaw 1,8 m)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
186 d.4.3		Prunus laurocerasus 'Novita' - laurowiśnia wschodnia 'Novita' 23 szt. (rozstaw 0,9 m)	szt.		
		23	szt.	23,00	
				RAZEM	23,00