

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU SAMODZIELNEGO GMINNEGO ZAKŁADU  
OPIEKI ZDROWOTNEJ W DYWITACH  
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 870, OBRĘB DYWITY, GMINA DYWITY  
NAZWA INWESTORA: GMINA DYWITY  
ADRES INWESTORA: UL. OLSZTYŃSKA 32, 11-001 DYWITY

DATA OPRACOWANIA: 05.09.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>Stan surowy</b>			
1.1		<b>Poziom 0</b>			
1.1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1. 1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		1	m3	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2 d.1.1. 1	KNR 2-01 0103-07	Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		60	szt.	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
3 d.1.1. 1	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,3747 * 0,5	ha	0,187	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,187</b>
4 d.1.1. 1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
		60 * 0,5 * 0,5 * 3,14 * 10	m3	471,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>471,000</b>
5 d.1.1. 1	KNR 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m2		
		3747	m2	3 747,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 747,000</b>
1.1.2		<b>Roboty ziemne</b>			
6 d.1.1. 2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		557,2	m2	557,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>557,200</b>
7 d.1.1. 2	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		692 * 1,2	m3	830,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>830,400</b>
8 d.1.1. 2	KNR 2-01 0502-02	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli	m3		
		1,2 * (692 - 557,2)	m3	161,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>161,760</b>
9 d.1.1. 2	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
		poz.7 - poz.8	m3	668,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>668,640</b>
1.1.3		<b>Fundamenty</b>			
10 d.1.1. 3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		570,41 * 0,1	m3	57,041	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,041</b>
11 d.1.1. 3	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		557,2 * 0,3 - (131,76 + 109,22) * 0,6 * 0,3	m3	123,784	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,784</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.1. 3	KNR 2-02 0205-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - wzmocnienia i żebra szerokości 50 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$(131,76 + 109,22) * 0,4 * 0,6$	m3	57,835	
				RAZEM	57,835
13 d.1.1. 3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		$(130,16 + 85,05) * 0,63$	m2	135,582	
				RAZEM	135,582
14 d.1.1. 3	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,63 * (0,24 * 0,24 * 38 + 0,24 * 0,46 + 0,24 * 0,24 + 0,3 * 0,3 * 4 + 0,24 * 0,24 * 9 + 0,24 * 0,64)$	m3	2,135	
				RAZEM	2,135
1.1.4		<b>Izolacja Fundamentów</b>			
15 d.1.1. 4	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		557,2	m2	557,200	
				RAZEM	557,200
16 d.1.1. 4	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.15	m2	557,200	
				RAZEM	557,200
17 d.1.1. 4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$1,45 * 130,15$	m2	188,718	
				RAZEM	188,718
18 d.1.1. 4	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.17	m2	188,718	
				RAZEM	188,718
19 d.1.1. 4	ZKNR C-1 0306-01	Docieplenie ścian fundamentowych płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo	m2		
		poz.17	m2	188,718	
				RAZEM	188,718
20 d.1.1. 4	ZKNR C-1 0307-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni pionowej	m2		
		poz.17	m2	188,718	
				RAZEM	188,718
21 d.1.1. 4	ZKNR C-1 0307-06	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni poziomej od góry	m2		
		poz.17	m2	188,718	
				RAZEM	188,718
1.1.5		<b>Podkłady</b>			
22 d.1.1. 5	KNR 2-02 1101-06	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie	m3		
		$557,2 * 0,53$	m3	295,316	
				RAZEM	295,316
23 d.1.1. 5	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na płycie fundamentowej	m3		
		$557,2 * 0,1$	m3	55,720	
				RAZEM	55,720

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.2</b>		<b>Ściany nadziemna</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Ściany parteru</b>			
24 d.1.2. 1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		$(130,96 + 78,35) * 0,33$	m2	69,072	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,072</b>
25 d.1.2. 1	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		$(130,96 + 78,35) * 3,67 - (1,6 * 2 * 7 + 1,6 * 3 * 13 + 2,8 * 1 + 1,6 * 1 + 0,8 * 2 * 2 + 3,16 * 3,67 + 5,87 * 3 + 1 * 2,1 * 14)$	m2	617,161	
				<b>RAZEM</b>	<b>617,161</b>
26 d.1.2. 1	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		28	szt	28,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,000</b>
27 d.1.2. 1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		14 + 3	szt	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
28 d.1.2. 1	KNR AT-44 0301-01	Nadproża prefabrykowane typu "L"	m belki		
		29 * 1,5 * 2	m belki	87,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,000</b>
29 d.1.2. 1	KNR 2-02 0210-04	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,24 * 0,25 * 2,1 * 22 + 0,24 * 0,3 * 5,15 + 0,24 * 0,25 * 2,75$	m3	3,308	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,308</b>
30 d.1.2. 1	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,24 * 0,35 * 6,83 + 0,24 * 0,3 * 2,6 + 0,24 * 0,35 * 3,4 + 0,24 * 0,45 * 8,2 + 0,24 * 0,4 * 3,5 + 0,24 * 0,4 * 5,02 + 0,24 * 0,3 * 4,45$	m3	3,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,070</b>
31 d.1.2. 1	KNR 2-02 0211-01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		$(0,24 * 0,24 * 38 + 0,24 * 0,46 + 0,24 * 0,24 + 0,24 * 0,24) * 3,67$	m3	8,861	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,861</b>
32 d.1.2. 1	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$3,67 * (0,3 * 0,3 * 4 + 0,24 * 0,24 * 7 + 0,24 * 0,64)$	m3	3,365	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,365</b>
33 d.1.2. 1	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		17,06	m2	17,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,060</b>
<b>1.2.2</b>		<b>Ściany piętra</b>			
34 d.1.2. 2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		$(130,96 + 58,08) * 0,33$	m2	62,383	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,383</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.2. 2	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		
		$(130,96 + 58,08) * 3,67 - (1,6 * 2 * 16 + 1,6 * 3 * 7 + 1,6 * 1 * 2 + 2,8 * 2 + 0,8 * 2 * 4 + 3,16 * 3 + 2,5 * 3 + 3,16 * 3 + 9 * 1 * 2,1)$	m2	548,417	
				RAZEM	548,417
36 d.1.2. 2	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		32	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
37 d.1.2. 2	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
38 d.1.2. 2	KNR AT-44 0301-01	Nadproża prefabrykowane typu "L"	m belki		
		13 * 1,5 * 2	m belki	39,000	
				RAZEM	39,000
39 d.1.2. 2	KNR 2-02 0210-04	Nadproża żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,24 * 0,25 * 23 * 2,1 + 0,24 * 0,3 * 5,37$	m3	3,285	
				RAZEM	3,285
40 d.1.2. 2	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$0,24 * 0,45 * 4,2 + 0,24 * 0,45 * 12,66 + 0,24 * 0,3 * 2,7 + 0,24 * 0,4 * 8,1 + 0,24 * 0,35 * 8,64 + 0,24 * 0,4 * 3,25$	m3	3,831	
				RAZEM	3,831
41 d.1.2. 2	KNR 2-02 0211-01	Rdzenie żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		$(0,24 * 0,24 * 38 + 0,24 * 0,46 + 0,24 * 0,24 + 0,24 * 0,24) * 3,67$	m3	8,861	
				RAZEM	8,861
42 d.1.2. 2	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$3,67 * (0,3 * 0,3 * 4 + 0,24 * 0,24 * 7 + 0,24 * 0,64)$	m3	3,365	
				RAZEM	3,365
43 d.1.2. 2	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 16 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		13,88	m2	13,880	
				RAZEM	13,880
<b>1.2.3</b>		<b>Ściany poddasza</b>			
44 d.1.2. 3	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		$(138,56 + 2 * 8,16) * 0,33$	m2	51,110	
				RAZEM	51,110
45 d.1.2. 3	KNR 2-02 0207-01 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - ścianka kolankowa	m2		
		$138,56 * 0,45$	m2	62,352	
				RAZEM	62,352
46 d.1.2. 3	KNR K-02 0104-09	Ściany z bloków silikatowych w budynkach wielokond. na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,37 * 5 + 6,02	m2	62,870	
				RAZEM	62,870
47 d.1.2. 3	KNR 2-02 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
48 d.1.2. 3	KNR AT-44 0301-01	Nadproża prefabrykowane typu "L"	m belki		
		2 * 1,5 * 2	m belki	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>1.2.4</b>		<b>Kominy</b>			
49 d.1.2. 4	KNR AT-45 0105-01	Komin izolowany jednociągowy z kanałem wentylacyjnym 6 m wysokości komina	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.1.2. 4	KNR AT-45 0105-09	Komin izolowany jednociągowy z kanałem wentylacyjnym - każdy dalszy 1 m komina	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
<b>1.2.5</b>		<b>Szyb windy</b>			
51 d.1.2. 5	KNR 2-02 0207-04 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - szyb windy	m2		
		7,8 * 8,34	m2	65,052	
				RAZEM	65,052
<b>1.3</b>		<b>Stropy</b>			
<b>1.3.1</b>		<b>Strop parteru</b>			
52 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 20225-04	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m3		
		(130,96 + 78,35) * 0,24 * 0,25	m3	12,559	
				RAZEM	12,559
53 d.1.3. 1	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		63,6 + 13,2 + 32,76	m2	109,560	
				RAZEM	109,560
54 d.1.3. 1	KNR AT-44 0204-04	Stropy FILIGRAN o powierzchni ponad 6,0 m2 wraz z transportem	m2		
		529,9 - poz.53 - poz.33	m2	403,280	
				RAZEM	403,280
55 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 20225-01	Nadbeton stropu Filigran grubości do 10 cm	m3		
		poz.54 * 0,13	m3	52,426	
				RAZEM	52,426
56 d.1.3. 1	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie nadbetonu	t		
		0,0078 * poz.54	t	3,146	
				RAZEM	3,146
<b>1.3.2</b>		<b>Strop nad piętrem</b>			
57 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 20225-04	Wieńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm	m3		
		(130,96 + 58,08) * 0,24 * 0,25	m3	11,342	
				RAZEM	11,342

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
58 d.1.3. 2	KNR 2-02 0216-02 0216-06	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - stemplowanie wysokości 20 m	m2		
		85,5 + 26,6 + 12,2 + 3,4	m2	127,700	
				RAZEM	127,700
59 d.1.3. 2	KNR AT-44 0204-04	Stropy FILIGRAN o powierzchni ponad 6,0 m2 wraz z transportem	m2		
		529,9 - poz.58	m2	402,200	
				RAZEM	402,200
60 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 20225-01	Nadbeton stropu Filigran grubości do 10 cm	m3		
		poz.59 * 0,13	m3	52,286	
				RAZEM	52,286
61 d.1.3. 2	KNR-W 2-02 20225-07	Zbrojenie nadbetonu	t		
		0,0078 * poz.59	t	3,137	
				RAZEM	3,137
1.4		<b>Zbrojenie</b>			
62 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		(6,55 + 2,5 + 6,55 + 2,5 + 1,55 + 0,215 + 2,155 + 0,622 + 0,093 + 0,036 + 0,071 + 0,089 + 0,025 + 0,022 + 0,232 + 0,064 + 0,058 + 0,018 + 0,011 + 0,074 + 0,292 + 0,022 + 0,117 + 0,051 + 4,16 + 2,22 + 0,04 + 0,136 + 0,033 + 0,191 + 0,176 + 0,05 + 0,031 + 0,05 + 0,116 + 2,916) * 1,15	t	39,141	
				RAZEM	39,141
1.5		<b>Dach</b>			
1.5.1		<b>Dach - konstrukcja</b>			
63 d.1.5. 1	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		1,79 + 0,175 + 0,072 + 0,248 + 0,018 + 0,433 + 0,081 + 0,073	m3 drew .	2,890	
				RAZEM	2,890
64 d.1.5. 1	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,255 + 0,256 + 0,174 + 0,274 + 0,554 + 0,211 + 0,246	m3 drew .	1,970	
				RAZEM	1,970
65 d.1.5. 1	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		0,12 * 0,16 * (45,46 + 13,46 + 8,36)	m3 drew .	1,292	
				RAZEM	1,292
66 d.1.5. 1	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew .		
		1,083 + 0,054	m3 drew .	1,137	
				RAZEM	1,137
67 d.1.5. 1	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,12 * 0,16 * 2 * 16	m3	0,614	
				RAZEM	0,614

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.1.5. 1	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		4,378	m3	4,378	
				RAZEM	4,378
69 d.1.5. 1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		10,99 + 0,083 + 0,069 + 0,055 + 0,041 + 0,027 + 0,012 + 0,021 + 0,035 + 0,048 + 0,062 + 0,075 + 0,046 + 0,073 + 0,101 + 0,133 + 0,509 + 0,226 + 0,063 + 0,135 + 0,106 + 0,077 + 0,024 + 0,873 + 0,102 + 0,074 + 0,046	m3	14,106	
				RAZEM	14,106
70 d.1.5. 1	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,717 + 0,528	m3	1,245	
				RAZEM	1,245
71 d.1.5. 1	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,08 * 0,2 * 1,06 * 4	m3	0,068	
				RAZEM	0,068
<b>1.5.2</b>		<b>Dach - pokrycie</b>			
72 d.1.5. 2	KNR AT-09 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m2		
		2 * 31,9 * 5,22 + 2 * 5,4 * 5,22 + 9,04 * 5,22 + 4,52 * 5,22 + 4,52 * 5,22 + 2,36 * 5,22 + 2,36 * 11 + 6,94 * 5,22 + 2 * 3,83 * 5,4 + 3,32 * 3,83 + 21,31	m2	633,685	
				RAZEM	633,685
73 d.1.5. 2	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.72	m2	633,685	
				RAZEM	633,685
74 d.1.5. 2	KNR 2-02 0410-02	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.72	m2	633,685	
				RAZEM	633,685
75 d.1.5. 2	KNR 2-02 0410-04	Kontrłaty 38x50 mm o rozstawie 80 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		poz.72	m2	633,685	
				RAZEM	633,685
76 d.1.5. 2	KNR 0-15 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		1,06 * 4	m	4,240	
				RAZEM	4,240
77 d.1.5. 2	KNR K-06 0203-02	Montaż kołnierzy uszczelniających do okien o powierzchni do 1,00m2 w pokryciach dachowych wysokoprofilowanych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.1.5. 2	NNRNKB 6 0539-02	Montaż pasów nadrynnowych	m		
		105,5	m	105,500	
				RAZEM	105,500
79 d.1.5. 2	KNR-W 2-02 0507-01	Pokrycie dachów blachą czarną na rąbek	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.72	m2	633,685	
				RAZEM	633,685
80 d.1.5. 2	KNR-W 2-02 0511-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - gąsiory	m		
		68,88	m	68,880	
				RAZEM	68,880
81 d.1.5. 2	KNR-W 2-02 0511-03	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		poz.78	m	105,500	
				RAZEM	105,500
82 d.1.5. 2	KNR-W 2-02 0511-04	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne	m		
		5,22 * 6 + 3,82 * 2	m	38,960	
				RAZEM	38,960
83 d.1.5. 2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
84 d.1.5. 2	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		poz.78	m	105,500	
				RAZEM	105,500
85 d.1.5. 2	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
		11 * 8	m	88,000	
				RAZEM	88,000
86 d.1.5. 2	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.1.5. 2	KNR AT-09 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
88 d.1.5. 2	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
<b>1.6</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna</b>			
<b>1.6.1</b>		<b>Okna</b>			
89 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1039-03	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2	m2		
		1,6 * 2 * 23 + 1,6 * 3 * 20 + 2,8 * 1 + 1,6 * 1 * 3 + 0,8 * 2 * 6 + 3,16 * 4,9 + 3,16 * 4,35 + 2,5 * 4,35 + 2,8 * 2	m2	232,505	
				RAZEM	232,505
90 d.1.6. 1	NNRNKB 202 1027-01	Okna dachowe	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>1.6.2</b>		<b>Drzwi</b>			
91 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,8 * 2,5 + 1,5 * 2,5	m2	8,250	
				RAZEM	<b>8,250</b>
92 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane automatycznie na sygnał z centrali oddymiania	m2		
		1,5 + 2,5	m2	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
93 d.1.6. 2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m2		
		0,9 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	<b>5,535</b>
<b>1.6.3</b>		<b>Kłapy p.poż</b>			
94 d.1.6. 3	KNNR-W 2 W1001-03	Okno oddymiające 94x140	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Elewacja</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ocieplenie ścian budynku</b>			
95 d.2.1	KNR K-33 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian w systemie gr.20cm	m2		
		130,16 * 8 + 11,6 * 3 + 6,2 - poz.89 - poz.91 - poz.92 - poz.93	m2	831,990	
				RAZEM	<b>831,990</b>
96 d.2.1	KNR K-33 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian w systemie gr.20cm - ocieplenie ścian poddasza od wewnątrz	m2		
		16,7 * 5 + 9,8 - 0,9 * 2 * 2	m2	89,700	
				RAZEM	<b>89,700</b>
97 d.2.1	KNR K-33 0102-01	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do ścian w systemie - gr. 10cm - komin	m2		
	słup	(0,35 + 0,5) * 2 * 4,3	m2	7,310	
				RAZEM	<b>7,310</b>
98 d.2.1	KNR K-33 0105-02	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych w ilości 4szt/m2 do podłoża	m2		
		poz.95	m2	831,990	
				RAZEM	<b>831,990</b>
99 d.2.1	KNR K-33 0102-05	Przyklejenie płyt styropianowych EPS 70 do ościeży o szerokości do 30cm w systemie izolacji cieplnej - gr.2cm	m2		
		$((1,6 + 2 * 2) * 23 + (1,6 + 2 * 3) * 20 + (2,8 + 2 * 1) + (1,6 + 2 * 1) * 3 + (0,8 + 2 * 2) * 6 + (3,16 + 2 * 4,9) + (3,16 + 2 * 4,35) + (2,5 + 2 * 4,35) + (2,8 + 2 * 2)) * 0,2$	m2	73,604	
				RAZEM	<b>73,604</b>
100 d.2.1	KNR K-33 0109-01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach styropianowych ścian w systemach izolacji cieplnej	m2		
		poz.95 + poz.99	m2	905,594	
				RAZEM	<b>905,594</b>
<b>2.2</b>		<b>Tynki i okładziny zewnętrzne</b>			
101 d.2.2	KNR K-33 0110-03	Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków mineralnych cienkowarstwowych pokrytych farbą silikonową	m2		
		503,49	m2	503,490	
				RAZEM	<b>503,490</b>
102 d.2.2	KNR 2-02 0921-02	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm	m2		
		130 * 0,1	m2	13,000	
				RAZEM	<b>13,000</b>
103 d.2.2	KNR-W 2-02 1036-04	Lamele drewniane	m2		
		265,76	m2	265,760	
				RAZEM	<b>265,760</b>
104 d.2.2	NNRNKB 6 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne	m2		
		$(1,6 * 23 + 1,6 * 20 + 2,8 + 1,6 * 3 + 0,8 * 6 + 3,16 + 3,16 + 2,5 + 2,8) * 0,25$	m2	23,205	
				RAZEM	<b>23,205</b>
105 d.2.2	KNR 2-02 0921-02	Ręczne licowanie ścian płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6cm - komin	m2		
		poz.97	m2	7,310	
				RAZEM	<b>7,310</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Stan wykończeniowy</b>			
<b>3.1</b>		<b>Ścianki działowe</b>			
106 d.3.1	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków silikatowych o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej	m2		
		274,09 * 3,5 - 0,9 * 2,05 * 44	m2	878,135	
				RAZEM	<b>878,135</b>
107 d.3.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		44	szt	44,000	
				RAZEM	<b>44,000</b>
108 d.3.1	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		44 * 1,2	m	52,800	
				RAZEM	<b>52,800</b>
<b>3.2</b>		<b>Stolarka wewnętrzna</b>			
109 d.3.2	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne zwykłe	m		
		$(0,9 + 2 * 2,05) * 57 + (0,8 + 2 * 2,05) * 5 + (0,9 + 2 * 0,5) * 6$	m	320,900	
				RAZEM	<b>320,900</b>
110 d.3.2	KNR 2-02 1019-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, szklone, jednodzielne o powierzchni do 2,00m2	m2		
		$(0,9 * 2,05) * 57 + (0,8 * 2,05) * 5$	m2	113,365	
				RAZEM	<b>113,365</b>
111 d.3.2	KNR 2-02 1019-05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, szklone, jednodzielne o powierzchni do 2,00m2- drzwi przesuwne	m2		
		$(0,8 * 2,05) * 5$	m2	8,200	
				RAZEM	<b>8,200</b>
112 d.3.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe	m2		
		$1,8 * 2,3 + 1,5 * 2,3 * 2$	m2	11,040	
				RAZEM	<b>11,040</b>
113 d.3.2	KNR-W 2-02 1039-03	Witryn aluminiowa wewnętrzna	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
114 d.3.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeciwpożarowe EI30	m2		
		$1,5 * 2,3 * 4$	m2	13,800	
				RAZEM	<b>13,800</b>
115 d.3.2	KNR-W 2-02 1039-03	Witryn aluminiowa wewnętrzna EI30	m2		
		$2,76 * 3 * 4$ - poz.112	m2	22,080	
				RAZEM	<b>22,080</b>
116 d.3.2	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeciwpożarowe EI30	m2		
		$0,9 * 2,05 * 3$	m2	5,535	
				RAZEM	<b>5,535</b>
<b>3.3</b>		<b>Tynki i okładziny ścian wewnętrznych</b>			
<b>3.3.1</b>		<b>Sufity podwieszane z płyt g-k</b>			
117 d.3.3. 1	KNR AT-43 0209-07	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili, pokrycie dwuwarstwowe - poddasze	m2		
		$3,16 * 9,32 + 5,54 * 2,76$	m2	44,742	
				RAZEM	<b>44,742</b>
<b>3.3.2</b>		<b>Sufity podwieszane systemowe</b>			
118 d.3.3. 2	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm przeznaczone do użytkowania w budynkach opieki zdrowotnej, odporne na zmywanie	m2		
		$455,78 + 451,73$	m2	907,510	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	907,510
<b>3.3.3</b>		<b>Tynki wewnętrzne</b>			
119 d.3.3. 3	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		1038,75 + 353,07 + 161,24 + 1149,7 + 267,74 + 117,97	m2	3 088,470	
				RAZEM	3 088,470
120 d.3.3. 3	KNR 2-02 0811-02	Tynki zwykłe biegów klatek schodowych kat. III	m2		
		poz.43 + poz.33	m2	30,940	
				RAZEM	30,940
<b>3.3.4</b>		<b>Gładzie gipsowe</b>			
121 d.3.3. 4	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m2		
		poz.119 - poz.124 - poz.125	m2	2 662,950	
				RAZEM	2 662,950
122 d.3.3. 4	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych biegi schodowe	m2		
		poz.120	m2	30,940	
				RAZEM	30,940
<b>3.3.5</b>		<b>Licowanie ścian płytkami</b>			
123 d.3.3. 5	KNR K-32 0101-06	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym	m2		
		110,70 + 48,24 + 11,43 + 17,5 + 139,12 + 65,24 + 22,96 + 10,33	m2	425,520	
				RAZEM	425,520
124 d.3.3. 5	KNR K-32 0103-03	Okładziny ścian z płytek ceramicznych 20x20	m2		
		139,12 + 22,96 + 10,33 + 110,70 + 11,43 + 17,5	m2	312,040	
				RAZEM	312,040
125 d.3.3. 5	KNR K-32 0103-03	Okładziny ścian z płytek ceramicznych 60x30	m2		
		48,24 + 65,24	m2	113,480	
				RAZEM	113,480
<b>3.3.6</b>		<b>Malowanie</b>			
126 d.3.3. 6	NNRNKB 7 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych	m2		
		poz.121 + poz.122	m2	2 693,890	
				RAZEM	2 693,890
127 d.3.3. 6	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		poz.126	m2	2 693,890	
				RAZEM	2 693,890
<b>3.3.7</b>		<b>Elementy wykończeniowe wewnętrzne</b>			
128 d.3.3. 7	KNR 7-33 0102-03	Montaż dźwigów towarowo-osobowych z obsługą o nośności do 1000 kg i o wysokości kondygnacji do 3.50 m - do 6 przystanków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
129 d.3.3. 7	KNR 2-02 0129-02	Montaż podokienników	m		
		(1,6 * 23 + 1,6 * 20 + 2,8 + 1,6 * 3 + 0,8 * 6 + 3,16 + 3,16 + 2,5 + 2,8)	m	92,820	
				RAZEM	92,820

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.3.3. 7	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe	szt.		
		7,68 + 6,02	szt.	13,700	
				RAZEM	13,700
131 d.3.3. 7	kalk. własna	Odbojnice ściennie	m		
		42,46 + 45,03	m	87,490	
				RAZEM	87,490
<b>3.4</b>		<b>Izolacje posadzkowe</b>			
<b>3.4.1</b>		<b>Podłoga na gruncie</b>			
132 d.3.4. 1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome 2x folia hydroizolacyjna na zakład	m2		
		455,78	m2	455,780	
				RAZEM	455,780
133 d.3.4. 1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - gr.15cm	m2		
	parter	poz.132	m2	455,780	
				RAZEM	455,780
134 d.3.4. 1	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia polietylenowa gr.0,3mm	m2		
		poz.132	m2	455,780	
				RAZEM	455,780
135 d.3.4. 1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2		
		poz.132	m2	455,780	
				RAZEM	455,780
136 d.3.4. 1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 4	m2		
	parter	poz.132	m2	455,780	
				RAZEM	455,780
137 d.3.4. 1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - z drutu d=3mm o oczku 10x10cm	m2		
	pom. 1/07;	poz.132	m2	455,780	
				RAZEM	455,780
<b>3.4.2</b>		<b>Podłoga na stropie parteru</b>			
138 d.3.4. 2	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia polietylenowa gr.0,3mm	m2		
		451,73	m2	451,730	
				RAZEM	451,730
139 d.3.4. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - gr.8cm	m2		
	pom. 1/07;	poz.138	m2	451,730	
				RAZEM	451,730
140 d.3.4. 2	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2		
		poz.138	m2	451,730	
				RAZEM	451,730
141 d.3.4. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 4	m2		
	parter	poz.138	m2	451,730	
				RAZEM	451,730

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
142 d.3.4. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - z drutu d=3mm o oczku 10x10cm	m2		
	pom. 1/07;	poz.138	m2	451,730	
				RAZEM	451,730
<b>3.4.3</b>		<b>Podłoga na stropie nad piętem</b>			
143 d.3.4. 3	KNR 2-02 0616-01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia polietylenowa gr.0,3mm	m2		
		191,43 + 256,8	m2	448,230	
				RAZEM	448,230
144 d.3.4. 3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych XPS na sucho - gr.20cm	m2		
	pom. 1/07;	poz.143	m2	448,230	
				RAZEM	448,230
145 d.3.4. 3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko	m2		
		poz.143	m2	448,230	
				RAZEM	448,230
146 d.3.4. 3	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Krotność = 4	m2		
	parter	poz.143	m2	448,230	
				RAZEM	448,230
147 d.3.4. 3	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - z drutu d=3mm o oczku 10x10cm	m2		
	pom. 1/07;	poz.143	m2	448,230	
				RAZEM	448,230
<b>3.5</b>		<b>Podłogi i posadzki</b>			
<b>3.5.1</b>		<b>Okładziny z płytek gresowych</b>			
148 d.3.5. 1	KNR K-32 0201-06	Grunтовanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek	m2		
		107,38 + 69,64 + 110,44 + 14,55	m2	302,010	
				RAZEM	302,010
149 d.3.5. 1	KNR K-32 0203-05	Posadzki z płytek ceramicznych 60x60cm	m2		
		110,44 + 107,38	m2	217,820	
				RAZEM	217,820
150 d.3.5. 1	KNR K-32 0203-05	Posadzki z płytek ceramicznych 30x60cm	m2		
		69,64 + 14,55	m2	84,190	
				RAZEM	84,190
151 d.3.5. 1	KNR W-02 0213-03	Okładziny schodów z płytek	m2		
		35,42 * 2 + 14,44	m2	85,280	
				RAZEM	85,280
152 d.3.5. 1	KNR W-02 0215-01	Cokoliki schodów o wysokości 10 cm z kształtek (bez przycinania) lub z płytek (z przycinaniem)	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
153 d.3.5. 1	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej bez przycinania płytek	m		
		142,09 + 95,89	m	237,980	
				RAZEM	237,980
<b>3.5.2</b>		<b>Okładziny z wykładziny pcv</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
154 d.3.5. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych przeznaczona do budynków opieki zdrowotnej (PCV) obiektowa	m2		
		249,31 + 293,79	m2	543,100	
				RAZEM	543,100
155 d.3.5. 2	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych przeznaczona do budynków opieki zdrowotnej (wykładzina elektrostatyczna) obiektowa	m2		
		19,25	m2	19,250	
				RAZEM	19,250
156 d.3.5. 2	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone	m		
		236,35 + 204,88	m	441,230	
				RAZEM	441,230
157 d.3.5. 2	KNP 02 1119 -03.05	Wykładziny rulonowe dywanowe gr. 7 mm z runem pętelkowym lub welurowym - oddzielne arkusze klejone do podłoża na stykach w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 wraz z wykonaniem cokołu	m2		
		74,6	m2	74,600	
				RAZEM	74,600
<b>4</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
158 d.4	KNNR-W 2 W1501-02	Cokoły betonowe 0.20x0.30 m z fundamentami 0.20x0.80 m	m		
		375	m	375,000	
				RAZEM	375,000
159 d.4	KNNR-W 2 W1503-03	Ogrodzenie z siatki o wys.do 1.50 m na słupkach stalowych z rur obsadzonych w cokole	m		
		375 - 33,5	m	341,500	
				RAZEM	341,500
160 d.4	KNP 01 0709 -01.01	Ogrodzenie z prefabrykatów - przęsła stalowe	m2		
		(33,5 - 6) * 1,5	m2	41,250	
				RAZEM	41,250
161 d.4	KNNR 7 0203-03	Bramy przesuwane	kpl		
		01 { Format składni: liczby nie powinny rozpoczynać nieznaczące zera. Pozycja ostrzeżenia: 1 }	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
162 d.4	kalk. własna	Furtka wejściowa	kpl		
		01 { Format składni: liczby nie powinny rozpoczynać nieznaczące zera. Pozycja ostrzeżenia: 1 }	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
163 d.4	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		3733 * 0,01	m3	37,330	
				RAZEM	37,330
164 d.4	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km	m3		
		poz.163	m3	37,330	
				RAZEM	37,330
165 d.4	KNR 2-21 0211-01 0211-02	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 15 cm	ha		
		0,1602	ha	0,160	
				RAZEM	0,160
166 d.4	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m2		
		1602	m2	1 602,000	
				RAZEM	1 602,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
167 d.4	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		150	szt.	150,000	
				RAZEM	<b>150,000</b>