

TU

USŁUGI PROJEKTOWE URSZULA TREPASZKO, UL. BOH. GETTA WARSZAWSKIEGO 17/36 70-350 SZCZECIN

PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT: **PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH DLA POTRZEB PRACOWNI REZONANSU MAGNETYCZNEGO WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI ZLOKALIZOWANYCH W SEGMENTCIE H BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA USK NR 1 PUM**

ADRES: **SZCZECIN, UL. UNII LUBELSKIEJ 1**
DZIAŁKA NR 91, OBRĘB 2061

INWESTOR: **UNIwersytecki Szpital Kliniczny NR1 PUM,
71-252 SZCZECIN, UL. UNII LUBELSKIEJ 1**

KATEGORIA OBIEKTU: XI

BRANŻA: **ROBOTY BUDOWLANE**

OPRACOWAŁ: : techn. bud. Jerzy Nieznanowski



Szczecin, wrzesień 2025

PRZEDMIAR ROBÓT
ROBOTY BUDOWLANE

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45262700-8	Przebudowa budynków
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45432100-5	Kładzenie i wykładanie podłóg
45410000-4	Tynkowanie
45432210-9	Wykładanie ścian
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI: **PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH DLA POTRZEB PRACOWNI REZONANSU MAGNETYCZNEGO WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI ZLOKALIZOWANYCH W SEGMENTIE H BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA USK NR 1 PUM**

ADRES INWESTYCJI: SZCZECIN, UL.UNII LUBELSKIEJ 1
DZIAŁKA NR 91, OBRĘB 2061

NAZWA INWESTORA: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 1 PUM,

ADRES INWESTORA: 71-252 SZCZECIN, UL.UNII LUBELSKIEJ 1

BRANŻE: BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Jerzy Nieznanowski

DATA OPRACOWANIA:

wrzesień 2025

SPECIALISTA
ds. kosztorysowania

Jerzy Nieznanowski
Jerzy Nieznanowski

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:			
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	1	31
2	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	32	46
3	ROBOTY MUROWE	47	53
4	TYNKI RENOWACYJNE	54	60
5	TYNKI I ŚCIANKI Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH	61	66
6	SUFITY PODWIESZANE	67	69
7	OKŁADZINY ŚCIAN	70	73
8	MALOWANIE	74	75
9	STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA	76	85
10	POSADZKI	86	98
11	ELEMENTY RÓŻNE	99	100
12	POMIESZCZENIA 1 PIĘTRA	101	104
13	ELEWACJA i ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	105	148
13.1	Izolacja ścian fundamentowych	105	115
13.2	Elewacja	116	130
13.3	Fundamenty pod agregaty	131	140
13.4	Żaluzje przy agregatach	141	148

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych na pochylni i tarasie	m		
		13,70 + 1,59 + 10,72 + 4,66 + 7,62	m	38,290	
				RAZEM	38,290
2 d.1	KNR 4-04 0804-01 analogia	Rozebranie ogrodzenia panelowego agregatów	m		
		10,50	m	10,500	
				RAZEM	10,500
3 d.1	KNR-W 4- 01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - taras, pochylnia, studzienki doświetlające, płyty urządzeń	m3		
		$100,85 * 0,15 + [11,69 + 5,55 + 7,82 + 2,27 + 0,80 + 14,01] * 0,80 * 0,38 + [7,14 + 5,55 + 13,82 + 1,73] * 1,23 * 0,38 + 9,10 * 0,38 + [1,15 * 2 + 0,90] * 0,80 * 0,25 * 2 + 1,50 * 3,0 * 0,40 + 0,80 * 1,0 * 0,30$	m3	47,915	
				RAZEM	47,915
4 d.1	KNR-W 2- 01 0208-05 0210-04	Załadowanie i wywiezienie nasypu spod tarasu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		$65,34 * 1,05 + 0,5 * 35,49 * 1,05$	m3	87,239	
				RAZEM	87,239
5 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie opaski z kostki betonowej	m2		
		$28,57 * 0,50$	m2	14,285	
				RAZEM	14,285
6 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		$11,52 + 5,56 + 11,49$	m	28,570	
				RAZEM	28,570
7 d.1	KNR-W 2- 02 1605-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m	m2		
		$2,0 * 10,0$	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
8 d.1	KNR-W 4- 02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm	m		
		10,60	m	10,600	
				RAZEM	10,600
9 d.1	KNR-W 4- 01 0353-08	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$1,18 * 2,29 * 8 + 1,17 * 3,15$	m2	25,303	
				RAZEM	25,303
10 d.1	KNR-W 4- 01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		$1,18 * 2,29 * 8 + 1,17 * 3,15$	m2	25,303	
				RAZEM	25,303
11 d.1	KNR-W 4- 01 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
12 d.1	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		<i>sutenera</i> 5	szt.	5,000	
		<i>parter</i> 5	szt.	5,000	
				RAZEM	10,000
13 d.1	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1,20 * 2,0 + 3,35 * 2,70 + 1,97 * 2,29	m2	15,956	
				RAZEM	15,956
14 d.1	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników	m		
		1,18 * 6	m	7,080	
				RAZEM	7,080
15 d.1	KNR 9-29 0108-05	Rozbiórka sufitów podwieszanych	m2		
		14,70 + 27,50 + 9,70 + 16,10 + 1,60 + 1,50 + 14,52	m2	85,620	
				RAZEM	85,620
16 d.1	KNR 9-29 0103-05 analogia	Rozebranie lekkiej obudowy klatki Faradaya	m2		
		[6,83 * 2 + 4,03 * 2] * 3,25 + 6,93 * 4,03 * 2	m2	126,446	
				RAZEM	126,446
17 d.1	KNR 9-29 0102-02	Rozbiórka obudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		<i>parter</i> [0,88 + 0,16] * 3,40	m2	3,536	
		[0,40 + 0,20] * 3,40	m2	2,040	
				RAZEM	5,576
18 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		<i>sutenera</i> 5,02 * 2,43 * 0,12 + [0,82 + 0,78] * 2,43 * 0,25 + 2,42 * 2,38 * 0,27	m3	3,991	
		<i>parter</i> 4,28 * 3,50 * 0,27 + 6,84 * 3,50 * 0,18 + 4,98 * 3,50 * 0,22 + [1,58 * 3 + 1,35 + 1,07] * 3,50 * 0,20	m3	17,200	
				RAZEM	21,191
19 d.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		<i>sutenera</i> 1,0 * 2,0 * 0,42 + 0,23 * 2,0 * 0,12 + 0,95 * 2,0 * 0,41	m3	1,674	
		<i>parter</i> 0,55 * 2,0 * 0,44 + 2,0 * 2,40 * 0,44 + 0,40 * 0,60 * 0,68	m3	2,759	
				RAZEM	4,433
20 d.1	KNR-W 4-01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
21 d.1	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2 + 1 + 2	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
22 d.1	KNR-W 4-01 0212-06	Przebicie w stropie otworów dla wentylacji	m3		
		0,80 * 0,20 * 0,25 + 0,33 * 0,28 * 0,25 * 2 + 3,14 * 0,13 * 0,13 * 0,25 * 2 + 0,38 * 0,38 * 0,25	m3	0,149	
				RAZEM	0,149
23 d.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki i okładzin ściennych z tworzyw sztucznych	m2		
		<i>suterena</i> 28,70 + 17,77	m2	46,470	
		<i>parter</i> 14,70 + 27,50 + 4,40 + 9,70 + 16,10 + 1,60 + 1,50 + 14,50 + [42,55 + 17,54] * 1,0	m2	150,090	
				RAZEM	196,560
24 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2		
		2,61	m2	2,610	
				RAZEM	2,610
25 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Rozebranie warstw wyrównawczych	m2		
		<i>suterena</i> 28,70 + 17,77 + 2,61	m2	49,080	
		<i>parter</i> 14,70 + 27,50 + 4,40 + 9,70 + 16,10 + 1,60 + 1,50 + 14,50	m2	90,000	
				RAZEM	139,080
26 d.1	KNR-W 4-01 0212-02	Rozbiórka posadzki w miejscu projektowanych ław fundamentowych	m3		
		[2,50 * 1,0 + 4,0 * 1,0] * 0,15	m3	0,975	
				RAZEM	0,975
27 d.1	KNR-W 4-01 0338-02	Wykucie bruzd poziomych 1/4 x 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		<i>suterena</i> 2,20 * 2 + 1,40 * 2 + 1,40 * 2	m	10,000	
		<i>parter</i> 2,50 * 2 + 1,40 * 2	m	7,800	
				RAZEM	17,800
28 d.1	KNR-W 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		<i>suterena</i> [12,08 + 5,0 + 5,41 + 17,31] * 2,38	m2	94,724	
		[3,52 + 11,21 + 7,38] * 2,38	m2	52,622	
		<i>parter</i> [42,74 + 17,50] * 3,50	m2	210,840	
				RAZEM	358,186
29 d.1	wycena własna	Demontaż i usunięcie na zewnątrz budynku starego urządzenia rezonansu magnetycznego	kpl		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.1	KNR-W 4-01 0109-19 0109-20	Wywiezienie gruzu do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		$10,50 * 2,0 * 0,05 + 47,92 + 3,14 * 0,30 * 0,30 * 10,50 + 1,0 * 0,07 * 1 + 0,07 * 2,0 * 10 + 15,96 * 0,07 + 7,08 * 0,300 * 0,04 + 85,62 * 0,03 + 21,19 + 4,43 + 0,15 + 196,56 * 0,001 + 2,61 * 0,03 + 0,975 + 17,80 * 0,06 * 0,25 + 358,19 * 0,03 + 126,45 * 0,10 + 5,57 * 0,10$	m3	108,413	
				RAZEM	108,413
31 d.1	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		$[13,70 + 1,59 + 10,72 + 4,66 + 7,62 - 4,25] * 30,0 * 0,001 + 10,50 * 10,0 * 0,001$	t	1,126	
				RAZEM	1,126
2		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE			
32 d.2	KNR-W 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m3		
		$[2,50 * 1,0 + 4,0 * 1,0] * 0,60$	m3	3,900	
				RAZEM	3,900
33 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		$2,0 * 0,60 * 0,10 + 3,46 * 0,60 * 0,10$	m3	0,328	
				RAZEM	0,328
34 d.2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		$2,0 * 0,60 + 3,46 * 0,60$	m2	3,276	
				RAZEM	3,276
35 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		$1,80 * 0,40 * 0,30$	m3	0,216	
		$3,36 * 0,40 * 0,30$	m3	0,403	
				RAZEM	0,619
36 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		$[poz.35] * 60,0 * 0,001$	t	0,037	
				RAZEM	0,037
37 d.2	KNR 0-41 0107-02 + KNR 0-41 0107-01 + KNR 0-41 0103-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2		
		$1,80 * 0,40 + [1,80 * 2 + 0,40 * 2] * 0,30$	m2	2,040	
		$3,36 * 0,40 + [3,36 * 2 + 0,40] * 0,30$	m2	3,480	
				RAZEM	5,520
38 d.2	KNR-W 4-01 0106-03	Zasypanie wykopu dowiezionym piaskiem	m3		
		$poz.32 - [poz.33 + poz.35]$	m3	2,953	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
				RAZEM	2,953
39 d.2	materiał	Piasek na zasypkę	m3		
		poz.38	m3	2,953	
				RAZEM	2,953
40 d.2	KNR-W 4-01 0106-05	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi	m3		
		poz.32	m3	3,900	
				RAZEM	3,900
41 d.2	NNRNKB 202 0618-03	Odtworzenie izolacji w posadzce	m2		
		2,0 * 0,60 + 3,46 * 0,60	m2	3,276	
				RAZEM	3,276
42 d.2	KNR-W 4-01 0203-01 z.sz.2.6. 9905-01	Odtworzenie posadzki betonowej	m3		
		[2,50 * 1,0 + 4,0 * 1,0 - 0,25 * 0,25 * 2] * 0,15	m3	0,956	
				RAZEM	0,956
43 d.2	KNR-W 4-01 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m2		
		1,20 * 0,50	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
44 d.2	KNR-W 4-01 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych	m2		
		1,20 * 0,50	m2	0,600	
				RAZEM	0,600
45 d.2	KNR-W 4-01 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m3		
		[0,15 + 0,15] * 0,25	m3	0,075	
				RAZEM	0,075
46 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		[poz.45] * 60,0 * 0,001	t	0,004	
				RAZEM	0,004
3		ROBOTY MUROWE			
47 d.3	KNR-W 2-02 0124-01	Słupy z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej 1x1 cegły	m		
		[2,38 + 0,20] * 2	m	5,160	
				RAZEM	5,160
48 d.3	KNR-W 2-02 0103-01	Ściany z cegieł pełnych na zaprawie cementowo-wapiennej grubości 1 cegły	m2		
		suterena 3,21 * 2,38	m2	7,640	
				RAZEM	7,640
49 d.3	KNR K-28 0202-03	Ścianki działowe z bloków silikatowych gr. 12 cm o wysokości do 4,5 m na zaprawie murarskiej do cienkich spoin	m2		
		suterena [1,79 + 2,39] * 2,38 - 1,20 * 2,0	m2	7,548	
		parter [4,96 + 2,49 + 1,05] * 3,50 - [1,30 * 1,0 + 1,20 * 2,10]	m2	25,930	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
				RAZEM	33,478
50 d.3	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
		<i>suterena</i> 0,82 * 2,0 * 0,41 + 1,15 * 2,0 * 0,42	m3	1,638	
		<i>parter</i> [1,18 * 2,29 * 6 + 1,18 * [3,15 - 2,29]] * 0,38	m3	6,547	
		2,0 * 2,40 * 0,44 + 1,67 * 2,0 * 0,25 - 1,0 * 2,0 * 0,25	m3	2,447	
				RAZEM	10,632
51 d.3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych	m		
		<i>suterena</i> 2,20 * 2	m	4,400	
	NP120 NP100	1,40 * 4	m	5,600	
		<i>parter</i> 2,50 * 2	m	5,000	
	NP120 NP100	1,40 * 2	m	2,800	
				RAZEM	17,800
52 d.3	KNR-W 4-01 0703-03	Umocowanie siatki tynkarskiej na stopkach belek	m		
		poz.51	m	17,800	
				RAZEM	17,800
53 d.3	KNR-W 2-02 0210-04 analogia	Obetonowanie belek	m3		
		[2,20 + 1,40 * 2] * 0,42 * 0,15	m3	0,315	
		[1,40] * 0,25 * 0,15 + [2,50] * 0,44 * 0,15	m3	0,218	
				RAZEM	0,533
4		TYNKI RENOWACYJNE			
54 d.4	KNR AT-53 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		<i>suterena</i> [3,52 + 11,21 + 7,38] * 2,38	m2	52,622	
				RAZEM	52,622
55 d.4	KNR BC-02 0121-02	Wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m2		
		<i>suterena</i> [3,52 + 11,21 + 7,38] * 2,38	m2	52,622	
				RAZEM	52,622
56 d.4	KNR BC-02 0121-03	Naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m2		
		<i>suterena</i> [3,52 + 11,21 + 7,38] * 2,38	m2	52,622	
				RAZEM	52,622
57 d.4	KNR BC-02 0122-03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe gr. tynku 1 + 1,5 cm	m2		
		<i>suterena</i> [3,52 + 11,21 + 7,38] * 2,38	m2	52,622	
				RAZEM	52,622
58 d.4	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m2		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
		<i>suterena</i> [3,52 + 11,21 + 7,38] * 2,38	m2	52,622	
				RAZEM	52,622
59 d.4	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m2		
		<i>suterena</i> [3,52 + 11,21 + 7,38] * 2,38	m2	52,622	
				RAZEM	52,622
60 d.4	KNR BC-02 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne farbą mineralną	m2		
		poz.59	m2	52,622	
				RAZEM	52,622
5		TYNKI I ŚCIANKI Z PŁYT GIPSOWO-WŁÓKNOWYCH			
61 d.5	KNR AT-53 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		<i>suterena</i> [12,08 + 5,0 + 5,41 + 17,31] * 2,38	m2	94,724	
		<i>parter</i> [42,74 + 17,50] * 3,40	m2	204,816	
				RAZEM	299,540
62 d.5	KNR AT-52 0103-02 analogia	Zabudowa z płyt gipsowo-włóknowych montowane na pojedynczej wolnostojącej konstrukcji, z pokryciem jednostronnym z pokryciem 2 x 12,5 mm. Profile 50 mm.	m2		
		<i>parter</i> [1,07 + 0,51 + 0,44 + 0,20] * 3,40	m2	7,548	
		[0,88 + 0,16] * 3,40	m2	3,536	
				RAZEM	11,084
63 d.5	KNR AT-52 0105-02	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym 2 x 12,5 mm. Profile 100 mm.	m2		
		<i>parter</i> 0,99 * 3,40	m2	3,366	
				RAZEM	3,366
64 d.5	KNR-W 2- 02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		<i>suterena</i> 0,25 * 2,38 * 4 * 2 + 3,21 * 2,38 * 2 + [[1,79 + 2,39] * 2,38 - 1,20 * 2,0] * 2	m2	35,136	
		<i>parter</i> [42,74 + 17,50] * 3,40	m2	204,816	
		[[4,96 + 2,49 + 1,05] * 3,40 - [1,30 * 1,0 + 1,20 * 2,10]] * 2	m2	50,160	
				RAZEM	290,112
65 d.5	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.64	m2	290,112	
				RAZEM	290,112
66 d.5	KNR-W 2- 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach	m2		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
		poz.62 + poz.63 * 2 + poz.64 + 14,50 * 3,50 - 1,30 * 2,21	m2	355,805	
				RAZEM	355,805
6		SUFITY PODWIESZANE			
67 d.6	KNR AT-52 0304-01	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych GKB na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 z pokryciem 1x 12,5 mm	m2		
		2,0 + 5,26 + 3,13 + [33,74 + 15,13] - 35,97 + 5,83 * 0,40 + [2,32 + 6,25] * 0,20	m2	27,336	
				RAZEM	27,336
68 d.6	KNR-W 2- 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach	m2		
		poz.67	m2	27,336	
				RAZEM	27,336
69 d.6	KNR-W 2- 02 2702-01	Sufity podwieszone kasetonowe rozbieralne z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m2		
		<i>parter</i> 5,40 + 20,85 + 9,72	m2	35,970	
				RAZEM	35,970
7		OKŁADZINY ŚCIAN			
70 d.7	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.71	m2	40,942	
				RAZEM	40,942
71 d.7	wycena własna	Okładzina z wykładziny ściiennej PCV	m2		
		[1,02 + 3,0 + 12,69 + 6,51] * 1,0	m2	23,220	
		3,23 * 1,40	m2	4,522	
		[14,50 - 1,30] * 1,0	m2	13,200	
				RAZEM	40,942
72 d.7	KNR-W 2- 02 1123-04	Zgrzewanie okładziny ściiennej	m2		
		poz.71	m2	40,942	
				RAZEM	40,942
73 d.7	wycena własna	Zabezpieczenie narożników ścian - kątowniki systemowe 50x50 mm	m		
		1,0 * 9 + 1,40 * 3	m	13,200	
				RAZEM	13,200
8	45442100-8	MALOWANIE			
74 d.8	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		poz.75	m2	402,219	
				RAZEM	402,219
75 d.8	KNR-W 2- 02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych.	m2		
		<i>ściany</i> poz.66 - poz.71	m2	314,863	
		<i>Sufity</i> poz.67 + 60,02	m2	87,356	
				RAZEM	402,219

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
9		STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA			
76 d.9	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników PCW szklone szkłem termoizolacyjnym w zestawach trzyszybowych, o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ - okna w kolorze białym	m2		
	O1	1,18 * 2,29 * 3	m2	8,107	
				RAZEM	8,107
77 d.9	wycena własna	Parapety wewnętrzne - z konglomeratu kamiennego szer. 33 cm i gr. 2 cm	m		
		1,18 * 3	m	3,540	
				RAZEM	3,540
78 d.9	KNR-W 2-02 1038-01	Montaż rolet aluminiowych zewnętrznych. Napęd elektryczny, sterowanie przyciskami przy oknie.	m2		
	O1	1,18 * 2,29 * 3	m2	8,107	
				RAZEM	8,107
79 d.9	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne z ościeżnicą systemową. Zgodnie z zestawieniem stolarki.	m2		
	Ds1	0,90 * 2,0 * 1	m2	1,800	
	Ds2	0,90 * 2,0 * 1<kontrola dostępu>	m2	1,800	
				RAZEM	3,600
80 d.9	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne z ościeżnicą systemową. Odporność ogniowa EI30. Zgodnie z zestawieniem stolarki.	m2		
	Ds3	0,90 * 2,0 * 1<kontrola dostępu>	m2	1,800	
	Ds4	1,20 * 2,0 * 1<kontrola dostępu>	m2	2,400	
				RAZEM	4,200
81 d.9	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi drewniane płytowe gładkie, w ościeżnicach systemowych. Zgodnie z zestawieniem stolarki.	m2		
	D1	0,90 * 2,0 * 1	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
82 d.9	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi drewniane płytowe gładkie, w ościeżnicach systemowych. Odporność ogniowa EI 30. Zgodnie z zestawieniem stolarki.	m2		
	D2	1,0 * 2,0 * 1	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
83 d.9	wycena własna	Montaż samozamykacza	szt		
	Ds2	1	szt	1,000	
	Ds3	1	szt	1,000	
	Ds4	2	szt	2,000	
	D2	1	szt	1,000	
				RAZEM	5,000
84 d.9	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi wewnętrzne przeszklone z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo, przesuwne automatycznie Zgodnie z zestawieniem stolarki.	m2		
	DP1	1,30 * 2,0	m2	2,600	
				RAZEM	2,600
85 d.9	KNR-W 2-02 1029-05	Ścianki kabin przebierania systemowe z płyty HPL	m2		
		[2,76 + 1,05 * 2] * 2,0	m2	9,720	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
				RAZEM	9,720
10		POSADZKI			
86 d.10	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - poziome podposadzkowe	m2		
		poz.87 + poz.88	m2	232,940	
				RAZEM	232,940
87 d.10	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na gładko	m2		
		<i>suterena</i>			
	-1.01	12,29	m2	12,290	
	-1.02	2,61	m2	2,610	
	-1.04	14,57	m2	14,570	
	-1.05	14,49	m2	14,490	
	-1.06	12,96	m2	12,960	
		<i>parter</i>			
	0.01	14,52	m2	14,520	
	0.02	2,04	m2	2,040	
	0.04	13,21	m2	13,210	
	0.05	29,78	m2	29,780	
				RAZEM	116,470
88 d.10	KNR-W 2-02 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.87	m2	116,470	
				RAZEM	116,470
89 d.10	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 30 mm zatarte na gładko	m2		
		<i>parter</i>			
	-0.03	27,71	m2	27,710	
				RAZEM	27,710
90 d.10	KNR-W 2-02 1116-07 analogia	Dopłata za zbrojenie włóknami polipropylenowymi	m2		
		poz.88	m2	116,470	
				RAZEM	116,470
91 d.10	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą z wywinieciem na ścianę Krotność = 2	m2		
	-1.04; -1.05	14,57 + 14,49 + 30,04 * 0,15	m2	33,566	
	-1.06	12,96 + 14,85 * 0,15	m2	15,188	
				RAZEM	48,754
92 d.10	KNR AT-40 0418-01	Wklejanie w powłokę wodochronną taśmy uszczelniającej	m		
	-1.04; -1.05	30,04	m	30,040	
	-1.06	14,85	m	14,850	
				RAZEM	44,890
93 d.10	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
		<i>suterena</i>			
	-1.01	12,29	m2	12,290	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
	-1.02	2,61 <i>parter</i>	m2	2,610	
	0.01	14,52	m2	14,520	
	0.02	2,04	m2	2,040	
	0.04	13,21	m2	13,210	
	0.05	29,78	m2	29,780	
				RAZEM	74,450
94 d.10	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek typu gres antypoślizgowych układane na klej	m2		
		<i>suterena</i>			
	-1.02	2,61	m2	2,610	
	-1.04	14,57	m2	14,570	
	-1.05	14,49	m2	14,490	
	-1.06	12,96	m2	12,960	
				RAZEM	44,630
95 d.10	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki z płytek typu gres układane na klej	m		
	-1.02	7,10 - 1,0	m	6,100	
	-1.04; -1.05	30,04	m	30,040	
	-1.06	14,85	m	14,850	
				RAZEM	50,990
96 d.10	KNR-W 2- 02 1123-01	Posadzki z wykładzin PCV rulonowe klejone do podłoża, z wywinieciem na ścianę. Styk podłogi ze ścianą wyokrąglony z zastosowaniem listew wyobleniowych.	m2		
	0.01	<i>parter</i> 14,52 + [17,32 - 1,0] * 0,10	m2	16,152	
				RAZEM	16,152
97 d.10	KNR-W 2- 02 1123-01	Posadzki z wykładzin PCV antystatycznych rulonowe klejone do podłoża, z wywinieciem na ścianę. Styk podłogi ze ścianą wyokrąglony z zastosowaniem listew wyobleniowych.	m2		
	0.02	<i>parter</i> 2,04 + 4,79 * 0,10	m2	2,519	
	0.03	27,71 + 21,40 * 0,10	m2	29,850	
	0.04	13,21 + [15,32 - [1,20 + 1,40]] * 0,10	m2	14,482	
	0.05	29,78 + [15,68 + 5,28] * 0,10	m2	31,876	
				RAZEM	78,727
98 d.10	KNR-W 2- 02 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		poz.96 + poz.97	m2	94,879	
				RAZEM	94,879
11		ELEMENTY RÓŻNE			
99 d.11	KNNR 7 0208-07	Zabezpieczenie antymagnetyczne - blachy gr 10 i 13 mm	t		
		10,06 * 78,40 * 0,001 <mocowana bezpośrednio na stropie>	t	0,789	
		1,51 * 2,50 * 101,92 * 0,001 <mocowana od spodu stropu>	t	0,385	
		2,50 * 1,0 * 101,92 * 0,001 <mocowana do ściany o wys 100 cm pod stropem>	t	0,255	
				RAZEM	1,429

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
100 d.11	wycena własna	Wykonanie identyfikacji wizualnej pomieszczeń: - Tabliczki montowane na ścianie, przy każdym drzwiach wejściowych z korytarzy do pomieszczeń wewnątrz oddziału - Naklejki inwentarzowe pomieszczeń naklejane na drzwi, materiał srebrna folia, laminat, połysk (lub równoważny) - Numeracja drzwi dla pacjenta - Naklejki na drzwi 5x15 cm, białe zielone, laminat	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
12		POMIESZCZENIA 1 PIĘTRA			
101 d.12	wycena własna	Na 1-szym piętrze projektuje się uzupełnienie górnej warstwy posadzki, która zostanie uszkodzona przy wymianie fragmentu instalacji. Należy dobrać kolorystycznie pas odtwarzanej wykładziny do koloru wykładziny istniejącej. Należy liczyć się z koniecznością wymiany całego pasa wykładziny, wzdłuż ściany, tak by uzupełnienie spełniało wysokie walory estetyczne. Po zaślepieniu otworu do przyszłego podłączenia kanalizacji sanitarnej należy również wymienić cały pas wykładziny- należy przyjąć pas długości pomieszczenia , szerokości 1m.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.12	wycena własna	Rozebranie obudów pionów na 1 piętrze i odtworzenie do stanu pierwotnego	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
103 d.12	wycena własna	Na fragmencie przy wymienianym pionie instalacji c.o. zajdzie konieczność zbitcia okładziny z płytek na obudowie. Należy położyć nowe płytki dobrane wielkością do istniejących. Dopasować je kolorystycznie - jeśli nie będzie to możliwe położyć płytki ceramiczne/ gres w kolorze białym, o wymiarze płytek istniejących. Wymianą objąć cały narożnik	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.12	wycena własna	Malowaniem należy objąć również duże odcinki ściany przy wymienianych pionach - całą obudowę i pas co najmniej 1 m obok do okna lub innego optycznego miejsca odcięcia.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
13		ELEWACJA i ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
13.1		Izolacja ścian fundamentowych			
105 d.13.1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m3		
		22,53 * 2,0 * 1,50	m3	67,590	
				RAZEM	67,590

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
106 d.13.1	KNR-W 2-01 0208-07 0210-04	Załadowanie i wywiezienie ziemi do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		poz.105	m3	67,590	
				RAZEM	67,590
107 d.13.1	KNR BC-02 0121-02	Wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m2		
		22,53 * [2,0 + 0,30]	m2	51,819	
				RAZEM	51,819
108 d.13.1	KNR BC-02 0101-05	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa	m		
		22,53	m	22,530	
				RAZEM	22,530
109 d.13.1	KNR BC-02 0121-03	Naprawa podłoża i wypełnienie spoin	m2		
		22,53 * [2,0 + 0,30]	m2	51,819	
				RAZEM	51,819
110 d.13.1	KNR 0-41 0107-03 + KNR 0-41 0107-01 + KNR 0-41 0102-01	Hydroizolacja z masy polimerowo-bitumicznej z gruntowaniem i przygotowaniem podłoża	m2		
		22,53 * [2,0 + 0,30]	m2	51,819	
				RAZEM	51,819
111 d.13.1	KNR AT-53 0101-04	Jednokrotne ręczne zagruntowanie podłoża	m2		
		22,53 * [2,0 + 0,30]	m2	51,819	
				RAZEM	51,819
112 d.13.1	KNR 0-41 0115-01	Docieplenie ścian poniżej poziomu terenu płytami styropianu XPS gr. 10 mocowanymi punktowo w technologii izolacji pionowej	m2		
		22,53 * [2,0 + 0,30]	m2	51,819	
				RAZEM	51,819
113 d.13.1	KNR-W 2-02 0615-04 analogia	Wysokowytrzymała, trójwarstwowa kubełkowa mata ochronna z funkcją oddzielającą	m2		
		22,53 * [2,0]	m2	45,060	
				RAZEM	45,060
114 d.13.1	KNR-W 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów piaskiem z przerzutem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m3		
		poz.105 - 22,53 * 2,0 * 0,10	m3	63,084	
				RAZEM	63,084
115 d.13.1	materiał	Piasek na zasypkę	m3		
		poz.114	m3	63,084	
				RAZEM	63,084
13.2		Elewacja			
116 d.13.2	KNR AT-53 0206-02	Docieplenie elewacji wełną fasadową gr. 20 cm z wykonaniem tynku cienkowarstwowego silikonowego barwionego w masie	m2		
		1,18 * 2,29 * 6	m2	16,213	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
				RAZEM	16,213
117 d.13.2	KNR AT-53 0501-01	Montaż listwy startowej	m		
		22,53	m	22,530	
				RAZEM	22,530
118 d.13.2	KNR AT-53 0206-02	Docieplenie elewacji wełną fasadową gr. 10 cm z wykonaniem tynku cienkowarstwowego silikonowego barwionego w masie. Pozycja uwzględnia odtworzenie fragmentów zdjętych przy witrynie W1 - zgodnie z rys. PT-4.	m2		
		22,53	m2	22,530	
				RAZEM	22,530
119 d.13.2	KNR AT-53 0209-05	Mocowanie mechaniczne (kołkowanie) termoizolacji ścian kołkami w ilości 6 szt/ m2	m2		
		poz.116 + poz.118 + poz.120	m2	45,502	
				RAZEM	45,502
120 d.13.2	KNR AT-31 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
		cokół 22,53 * 0,30	m2	6,759	
				RAZEM	6,759
121 d.13.2	KNR AT-53 0402-01	Wykonanie tynków mozaikowych na ścianach	m2		
		poz.120	m2	6,759	
				RAZEM	6,759
122 d.13.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		1,18 * 0,30 * 3	m2	1,062	
				RAZEM	1,062
123 d.13.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		0,05 * 34,14	m3	1,707	
				RAZEM	1,707
124 d.13.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z demontażu	m		
		28,57	m	28,570	
				RAZEM	28,570
125 d.13.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał nowy	m		
		34,14 - 28,57	m	5,570	
				RAZEM	5,570
126 d.13.2	KNR 0-11 0322-01	Opaska z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z demontażu	m2		
		28,57 * 0,50	m2	14,285	
				RAZEM	14,285
127 d.13.2	KNR 0-11 0322-01	Opaska z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał nowy	m2		
		[34,14 - 28,57] * 0,50	m2	2,785	
				RAZEM	2,785
128 d.13.2	KNR-W 2- 02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym - uzupełnienie ze zdemontowanych elementów	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
		4,25	m	4,250	
				RAZEM	4,250
129 d.13.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		100,0 * 0,10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
130 d.13.2	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		100,0	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
13.3		Fundamenty pod agregaty			
131 d.13.3	KNR-W 2- 01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		[1,70 * 0,70 + 1,45 * 1,0 + 3,20 * 1,20] * 0,55	m3	3,564	
		[0,50 * 2 + 1,50 * 2 + 0,80 * 2 + 1,25 * 2 + 1,0 * 2 + 3,0 * 2] * 0,60 * 0,25	m3	2,415	
				RAZEM	5,979
132 d.13.3	KNR-W 2- 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m3		
		<i>pod płyty fund.</i> [1,70 * 0,70 + 1,45 * 1,0 + 3,20 * 1,20] * 0,30	m3	1,944	
		<i>pod ocieplenie</i> [0,50 * 2 + 1,50 * 2 + 0,80 * 2 + 1,25 * 2 + 1,0 * 2 + 3,0 * 2] * 0,10	m3	1,610	
				RAZEM	3,554
133 d.13.3	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		[1,70 * 0,70 + 1,45 * 1,0 + 3,20 * 1,20] * 0,10	m3	0,648	
				RAZEM	0,648
134 d.13.3	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		1,70 * 0,70 + 1,45 * 1,0 + 3,20 * 1,20	m2	6,480	
				RAZEM	6,480
135 d.13.3	KNR-W 2- 02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu	m3		
		[0,50 * 1,50 + 0,80 * 1,25 + 1,0 * 3,0] * 0,25	m3	1,188	
				RAZEM	1,188
136 d.13.3	KNR-W 2- 02 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny	t		
		1,0 * 0,617 * 8 * 6,48 * 0,001	t	0,032	
				RAZEM	0,032
137 d.13.3	KNR 0-41 0107-02 + KNR 0-41 0107-01 + KNR 0-41 0103-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2		
		[0,50 * 2 + 1,50 * 2 + 0,80 * 2 + 1,25 * 2 + 1,0 * 2 + 3,0 * 2] * 0,25	m2	4,025	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
				RAZEM	4,025
138 d.13.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne z płyt styropianu XPS gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		$[0,50 * 2 + 1,50 * 2 + 0,80 * 2 + 1,25 * 2 + 1,0 * 2 + 3,0 * 2] * 0,60$	m2	9,660	
				RAZEM	9,660
139 d.13.3	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów	m3		
		poz.131 - [poz.132 + poz.133 + $[0,50 * 1,50 + 0,80 * 1,25 + 1,0 * 3,0] * 0,15$ + poz.138 * 0,10]	m3	0,099	
				RAZEM	0,099
140 d.13.3	KNR-W 2-01 0208-05 0210-04	Załadowanie i wywiezienie ziemi do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		poz.131 - poz.139	m3	5,880	
				RAZEM	5,880
13.4		Żaluzje przy agregatach			
141 d.13.4	KNR-W 2-01 0306-02	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
		$0,50 * 0,50 * 0,60 * 11$	m3	1,650	
				RAZEM	1,650
142 d.13.4	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		$0,35 * 0,35 * 0,10 * 11$	m3	0,135	
				RAZEM	0,135
143 d.13.4	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		$0,35 * 0,35 * 11$	m2	1,348	
				RAZEM	1,348
144 d.13.4	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		$0,25 * 0,25 * 0,50 * 11$	m3	0,344	
				RAZEM	0,344
145 d.13.4	KNR 0-41 0107-02 + KNR 0-41 0107-01 + KNR 0-41 0103-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2		
		$0,25 * 0,50 * 4 * 11$	m2	5,500	
				RAZEM	5,500
146 d.13.4	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów	m3		
		poz.141 - [poz.142 + poz.144]	m3	1,171	
				RAZEM	1,171

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość/liczba	Razem
147 d.13.4	KNR-W 2-01 0208-05 0210-04	Załadowanie i wywiezienie ziemi do miejsca składowania wraz z kosztem utylizacji	m3		
		poz.141 - poz.146	m3	0,479	
				RAZEM	0,479
148 d.13.4	wycena własna	Ogrodzenie agregatów h=200 cm - żaluzja aluminiowa z aluminium powlekanego w kolorze do uzgodnienia z zamawiającym (wstępnie kolor szary), słupki stalowe, ocynkowane i powlekane w kolorze żaluzji, mocowane w fundamentach betonowych, furtka szer. 100 cm, 4 zawiasy, klamka, zamek z kluczem.	m		
		14,95	m	14,950	
				RAZEM	14,950