

---

## BUDOWA OŚRODKA ZDROWIA

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OŚRODKA ZDROWIA  
ADRES INWESTYCJI : CHARŁUPIA WIELKA DZ.NR EW. 492/1 GMINA WRÓBLEW  
INWESTOR : HIPOKRATES SP. z O.O.  
ADRES INWESTORA : WRÓBLEW 11  
DATA OPRACOWANIA : 01.07.2014

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
01.07.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>BUDOWA OŚRODKA ZDROWIA</b>					
<b>1 STAN SUROWY OTWARTY</b>					
<b>1.1 ROBOTY ZIEMNE</b>					
d.1.1	1 Pomiary przy robotach ziemnych	m <sup>3</sup>	128,87	0,00	0,00
d.1.1	2 Wykop mechaniczny w gruncie kat. III z wywozem na 1 km	m <sup>3</sup>	128,87	0,00	0,00
d.1.1	3 Wykop mechaniczny na odkład, grunt kategorii III	m <sup>3</sup>	44,97	0,00	0,00
d.1.1	4 Zasypanie wykopu gruntem złożonym obok	m <sup>3</sup>	44,97	0,00	0,00
<b>1.2 ŁAWY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE WRAZ Z IZOLACJĄ WODNĄ I TERMICZNĄ</b>					
d.1.2	5 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m <sup>3</sup>	6,807	0,00	0,00
d.1.2	6 Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	58,730	0,00	0,00
d.1.2	7 Ławy z betonu C 20/25 szerokości ław do 60 cm, beton podawany pompą	m <sup>3</sup>	17,62	0,00	0,00
d.1.2	8 Stopy żelbetowe z betonu C 20/25, beton podawany pompą	m <sup>3</sup>	2,22	0,00	0,00
d.1.2	9 Słup żelbetowy z betonu C 20/25	m <sup>3</sup>	0,45	0,00	0,00
d.1.2	10 Ściany fundamentowe z bloczków betonowych grubości 25 cm, zaprawa cementowa, na pełną spoinę	m <sup>2</sup>	84,46	0,00	0,00
d.1.2	11 Ściany z betonu C 20/25, grubość 20 cm, beton podawany pompą	m <sup>2</sup>	29,45	0,00	0,00
d.1.2	12 Przyklejenie do ścian styropianem EPS 100 grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	46,54	0,00	0,00
d.1.2	13 Zatopienie jednej warstwy siatki	m <sup>2</sup>	46,54	0,00	0,00
d.1.2	14 Izolacja pionowa ścian fundamentowych lepikiem bez wypełniaczy, 1 warstwa - analogia	m <sup>2</sup>	290,12	0,00	0,00
d.1.2	15 Dodatek za każdą następną warstwę - analogia Krotność = 2	m <sup>2</sup>	290,12	0,00	0,00
d.1.2	16 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>	33,536	0,00	0,00
d.1.2	17 Przygotowanie i montaż zbrojenia	t	1,107	0,00	0,00
d.1.2	18 Dylatacja ze styropianu EPS 100 grubości 5 cm - analogia	m <sup>2</sup>	15,24	0,00	0,00
<b>1.3 PODSYPKA I PODŁOŻE - WYLEWKA</b>					
d.1.3	19 Podsypka z piasku zagęszczana ubijakami - analogia	m <sup>3</sup>	27,87	0,00	0,00
d.1.3	20 Podkład z betonu C 8/10	m <sup>3</sup>	22,29	0,00	0,00
<b>1.4 ŚCIANY PRZYZIEMIA I ŚCIANKI</b>					
d.1.4	21 Ściany zewnętrzne z bloczków ceramicznych MAX o wymiarach 25x37,5x23,8 cm, na zaprawie cementowo-wapiennej, wysokości do 4,5 m,	m <sup>2</sup>	174,63	0,00	0,00
d.1.4	22 Ściany wewnętrzne z bloczków MAX, ceramicznych o wymiarze 25x37,5x23,8 cm, na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	110,27	0,00	0,00
d.1.4	23 Słupy żelbetowe z betonu C 20/25, stosunek deskowania do 12m/m <sup>2</sup> , beton podawany pompą	m <sup>3</sup>	0,68	0,00	0,00
d.1.4	24 Jw. lecz stosunek deskowania do 16m/m <sup>2</sup> , beton podawany pompą	m <sup>3</sup>	1,74	0,00	0,00
d.1.4	25 Dodatek za otwory okienne w murze grubości 1 cegły	szt	9	0,00	0,00
d.1.4	26 Jw. lecz otwory drzwiowe w murze grubości 1 cegły	szt	9	0,00	0,00
d.1.4	27 Dodatek za nadproża prefabrykowane L 19	m	63,00	0,00	0,00
d.1.4	28 Ścianki działowe z cegły dziurawki o grubości 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	95,93	0,00	0,00
d.1.4	29 Przygotowanie i montaż zbrojenia	t	0,532	0,00	0,00
d.1.4	30 Okładzina słupów cegłą klinkierową grubości 1/2 cegły na zaprawie do klinkieru	m <sup>2</sup>	19,81	0,00	0,00
d.1.4	31 Dylatacja ze styropianu EPS 100 grubości 5 cm - analogia	m <sup>2</sup>	46,41	0,00	0,00
d.1.4	32 Ściany z bloczków ceramicznych grubości 25 cm na zaprawie cementowo-wapiennej (wymiarów bloczków 25x37,50x23,80 cm)	m <sup>2</sup>	65,76	0,00	0,00

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
33 d.1.4	Wieńce żelbetowe z betonu C 20/25, beton podawany pompą	m <sup>3</sup>	3,22	0,00	0,00
34 d.1.4	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t	0,410	0,00	0,00
<b>1.5 POKRYCIE DACHU WRAZ Z OBRÓBKAMI BLACHARSKIMI</b>					
35 d.1.5	Konstrukcje stalowe budynków i budowli - belki stalowe osiatkowane	t	1,816	0,00	0,00
36 d.1.5	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>	56,784	0,00	0,00
37 d.1.5	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych	m <sup>2</sup>	56,784	0,00	0,00
38 d.1.5	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2	m <sup>2</sup>	56,784	0,00	0,00
39 d.1.5	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach faldowych z ociepleniem (płyty warstwowe dachowe z rdzeniem pianki poliuretanowej 120 mm)	m <sup>2</sup>	245,250	0,00	0,00
40 d.1.5	Izolacja natryskiem z pianki poliuretanowej	m <sup>2</sup>	212,010	0,00	0,00
41 d.1.5	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	77,72	0,00	0,00
42 d.1.5	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość do 25 cm	m <sup>2</sup>	4,67	0,00	0,00
43 d.1.5	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	9,030	0,00	0,00
44 d.1.5	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	13,500	0,00	0,00
45 d.1.5	Montaż lejów spustowych	szt	2	0,00	0,00
46 d.1.5	Montaż denek rynnowych - analogia	szt	2	0,00	0,00
47 d.1.5	Montaż narożników wewnętrznych PCV	szt	1	0,00	0,00
48 d.1.5	Montaż kolanek z PCV Fi 100 mm - analogia	szt	6	0,00	0,00
49 d.1.5	Zbiorniczek z blachy powlekanej	szt	1	0,00	0,00
50 d.1.5	Wykonanie i montaż rzygacza z blachy ocynkowanej - analogia	szt	1	0,00	0,00