

**WENTI CONTROL**

# **PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKA BUDYNKU TECHNICZNEGO**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**BUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ  
PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ I AMBULATORYJNEJ OPIEKI  
SPECJALISTYCZNEJ ORAZ ROZBIÓRKA PRZYSZPITALNEGO OBIEKTU  
GOSPODARCZEGO W ZGORZELCU PRZY UL. LUBAŃSKIEJ 11-12  
dz. 5/14 Obr. V, AM-1**

Inwestor:

**WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL  
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ZGORZELCU  
ul. Lubańska 11-12, 59-900 Zgorzelec**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**WENTI CONTROL 53-517 WROCŁAW ul. Bardzka 30**

IMIĘ I NAZWISKA PROJEKTANTÓW:

IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIEŃ	PIECZĄTKA - DATA - PODPIS
mgr inż. Wojciech Marszałek	Konstrukcja	100/70 WBUiA-Wr.	

**LISTOPAD 2017**

# **OPIIS TECHNICZNY**

## **DO PROJEKTU ROZBIÓRKI BUDYNKU TECHNICZNEGO NA PALIWO OPAŁU DLA KOTŁOWNI**

### **1. DANE OGÓLNE**

BUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ  
PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ I AMULATORYJNEJ OPIEKI  
SPECJALISTYCZNEJ ORAZ ROZBIÓRCE PRZYSZPITALNEGO OBIEKTU  
GOSPODARCZEGO W ZGORZELCU PRZY UL. LUBAŃSKIEJ 11-12  
dz. 5/14 Obr. V, AM-1

#### **1.1 INWESTOR:**

WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL - SAMODZIELNY PUBLICZNY  
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ZGORZELCU. UL. LUBAŃSKA 11-12,

#### **1.2 ADRES:**

59-900 ZGORZELEC ul. Lubańska 11-12

#### **1.3 PODSTAWA OPRACOWANIA :**

Umowa z inwestorem

#### **1.4 MATERIAŁY WYJŚCIOWE:**

- Wizja lokalna
- Zdjęcia budynku

#### **1.5 DANE TECHNICZNE:**

- powierzchnia zabudowy – 36 m<sup>2</sup>

### **2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest opis rozbiórki istniejącego obiektu  
budynek technicznego na paliwo opałowe dla kotłowni.

### **3. OPIS BUDYNKU**

Budynek w rzucie 6,00m x 6,00m i wysokości 3,80m jest zbudowany w  
konstrukcji mieszanej:

- ściana z wejściem i po stronie przeciwnej murowana, następne dwie ściany  
przeciwległe z płyt azbestowych ściennych.

Obiekt posiada dach płaski w lekkiej konstrukcji drewnianej, pokryty blachą na  
deskowaniu wspartym na krokwiach.

Wewnątrz budynku znajdują się dwa stalowe cylindryczne zbiorniki na paliwo  
płynne z resztą pozostałości płynu.

Do zbiorników dochodzi instalacja rurowa-stalowa.

#### **4. KOLEJNOŚĆ PRAC ROZBIÓRKOWYCH**

1. Należy ogrodzić teren placu budowy umieszczając odpowiednie napisy ostrzegawcze (BHP).

Na terenie budowy przewidzieć teren na składowanie elementów z demontażu (zbiorniki stalowe, oraz płyty ściennie i cegłę z rozbiórki).

2. Rozebrać drewniany dach budynku

3. Usunąć resztę paliwa ze zbiorników i rur odprowadzających przez specjalizującą się w utylizacji paliwa.

4. Odciąć i usunąć rurowanie do zbiornika, aby zbiornik był wolny.

5. Usunąć zbiornik za pomocą żurawia samojezdnego, ustawiając na placu budowy.

6. Zamontować na zewnątrz budynku przy ścianach z prefabrykatów żelbetowych konstrukcję zabezpieczającą stabilność ściany.

Konstrukcja zabezpieczająca składa się z zestawów stalowych wspartych na zewnątrz budynku zakotwiona w górnej części uchwytyami ramowymi (imadło).

7. Odspoić pionowe spoiny (złącza) pomiędzy płytami i gdy płyta po obu stronach będzie wolna, należy ją natychmiast usunąć z pomocą żurawia samochodowego. Następnie przystępować do demontażu następnych płyt.

W celu dostania się do górnych krawędzi płyt do założenia zawiesia należy zamontować rusztowanie wewnątrz obiektu (typu warszawskiego)

#### **UWAGA:**

**Prace rozbiórkowe wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.**