

**A**

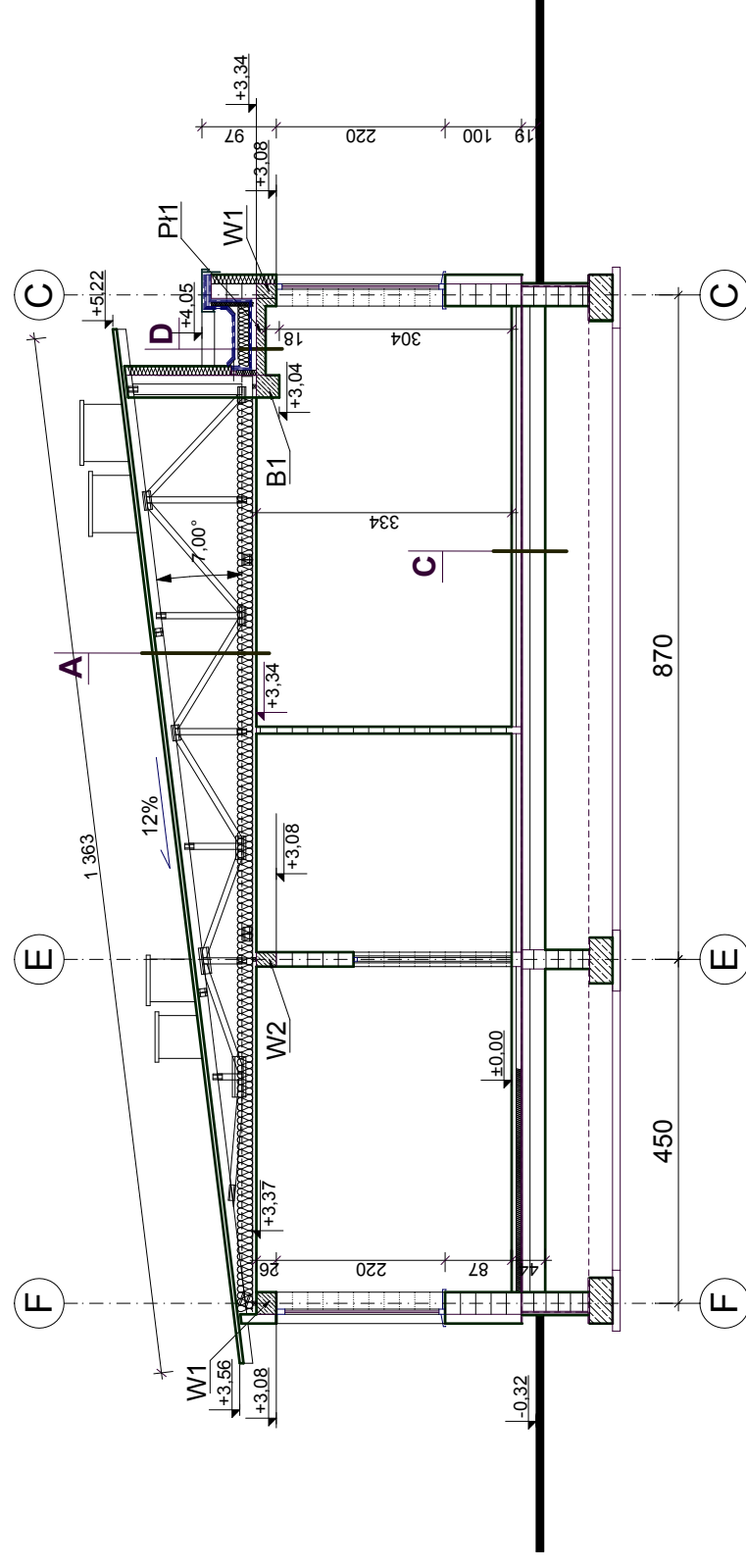
- Papa termozgrzewalna wierzchnia
- Vedafect PYE PV 200 S5
- Papa termozgrzewalna podkładowa Vedatect G200 S4
- Deskowanie
- Dźwigary drewniane
- Puska wentylowana
- Wełna mineralna Dachrock
- Paroizolacja
- Płyty gipsowo-kartonowe na ruszcie

**C**

- Płytki gres 2.0cm
- Jastrych cementowy 5.0cm
- Styropian FS 20 4.0cm
- Styropian FS 20 6.0cm
- Folia PE 0.2
- Euroolan 3K
- Chudy beton 10.0cm

**D**

- Warstwa żwiru 5.0cm
- Geowłóknina oddzielająca DREFON S150
- Ekstrudowany polistyren STYRODUR 3035CS 16.0 cm
- Hydroizolacja, pokrycie bitumiczne, 2xpapa termozgrzew. KVE 45K
- Masa gruntująca BVE
- Wyewka ze spadkiem 2%
- Płyta żelbetowa
- Tynk cementowo-wapienny kat. 2 1.5cm



**aiR c h i t e k t o r i k i a**  
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH

**PROJEKT  
BUDOWLANY**

temat rysunku

**PRZEKRÓJ B-B**

skala

**1:100**

nr

**5**

ARCHITEKTURA

projektant

imię i nazwisko

mgr inż. architekt  
Witold Rudecki

nr uprawnień

4/03/SLOKK

data

07.2006

nazwa obiektu  
budowlanego

PRZYCHODNIA LEKARSKA

adres obiektu  
budowlanego

Kamienica Polska ul. M. Konopnickiej 370.

sprawdzający

mgr inż. architekt  
Joanna Zębek

opracował

mgr inż. architekt  
Piotr Klar

-