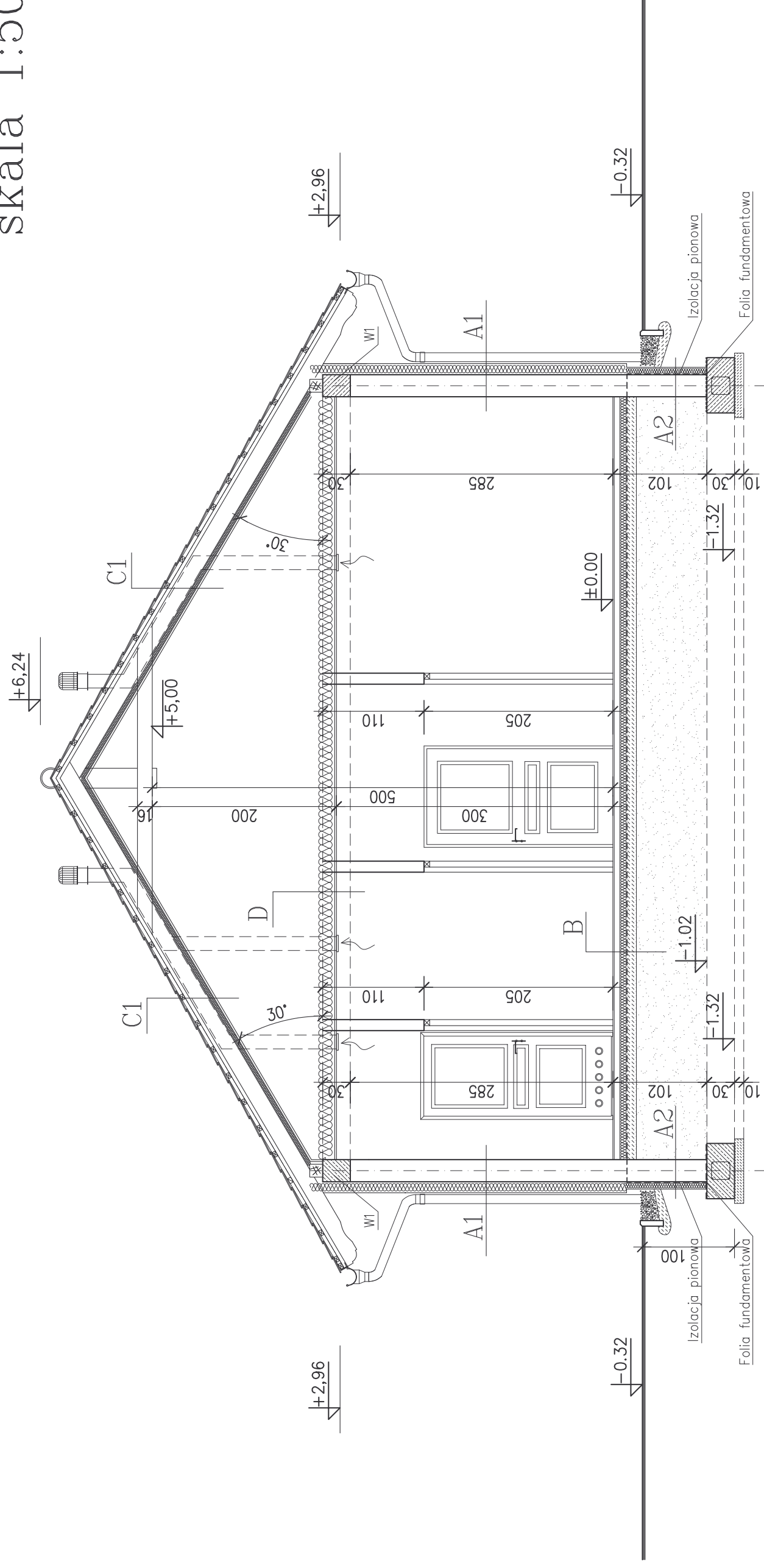


Przekrój B-B

skala 1:50



A1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU

- Tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową
- Styropian PS-E FS15 gr. 12cm + siatka + klej
- Ściana murowana z bloczków Silka gr.24cm
- Tynk wewnętrzny cementowy maszynowy gr. śr.1,5cm

A2 ŚCIANA ZEWN. PONIŻEJ TERENU

- Płytki ceramiczne o wym. cegły lub inna okładzina cienkowarstwowa. 35cm nad gruntem i 10cm poniżej gruntu
- Poniżej płytek izolacja p.wilgociowa Dysperbit, folia kuberkowa
- Styropian FS30 gr. 8cm (zalecany Styrodur) +klej +siatka
- Ściana murowana gr.24cm z bloczków betonowych M6

B PODŁOGA NA GRUNCIE

- Pl. ceramiczne gr. ca. 1.6cm
- Podłoże betonowe dylatowane 4x4m gr. 6cm beton B20
- Zbrojenie #10/10cm-Ø4.5mm
- Folia gr. 0.2mm
- Ocieplenie styropian twardy PS-E FS20 - gr.min 8cm
- Izolacja p.wilgociowa -papa termozgrzewalna podkładowa zgrzewana na stykach (w sposób ciągły)
- Podbudowa - płyta betonowa beton B15 gr.10cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszczona
- Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone (na obwodzie ścian fundamentowych wibrować)

D SUFIT PODWIESZONY

- Wełna mineralna gr. ca min 20cm
- Folia PE gr. 0.2mm
- Płyta GK 12.5mm na ruszcie metalowym gr.ca 6cm wyprofilowanym w.min. gr 40mm

C DACH OCIEPLONY

- Dachówka ceramiczna-karpiówka w koronkę
- Łaty 4/6cm
- Kontrłaty 2.5/4cm
- Folia dachowa zbrojona
- Pustka wentylacyjna 2cm
- Krokwie 8/18 co ok. 90cm zaimpregnowane p.poż.
- Izolacja cieplna w.mineralna gr.ca min 20cm
- Ruszt metalowy pod płyty gipsowo-kartonowe (profile co 40cm) wypełnione wełną mineralną
- Folia paroizolacyjna
- Płyta gipsowo-kartonowa w układzie pojedynczym gr.1,5cm

C1 DACH NIEOCIEPLONY

- Dachówka ceramiczna
- Łaty 4/6cm co ok.33cm
- Kontrłaty 2.5/4cm
- Folia dachowa zbrojona
- Krokwie 8/18 co ok. 90cm zaimpregnowane p.poż.

Investor: Gmina Zabór ul. Lipowa 15, 66-003 Zabór
 Inwestycja: Budowa budynku przedpogrzebowego na dz. nr 158 w miejscowości Przytok, gm. Zabór

Projektant: mgr inż. arch. Marek Sękowski
 Projektant: mgr inż. Maciej Górnak upr. nr 73/08

Tytuł rysunku: Przekrój B-B

Data: 05.11.2012 r.
 Stadium: Projekt budowlany

Skala: 1:50

5.0.