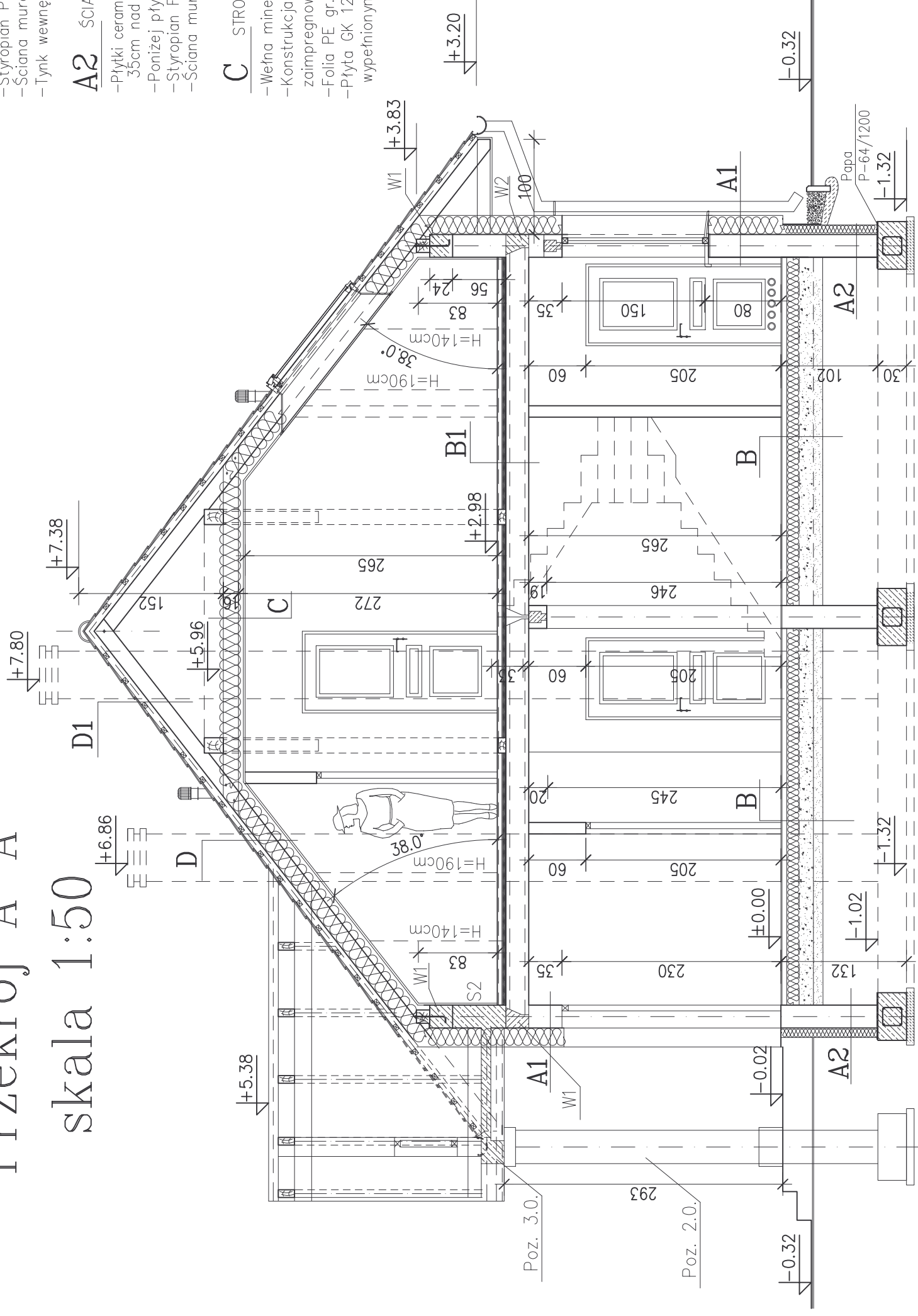


Przekrój A-A

skala 1:50



A1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNKU gr.24 cm

- Tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą silikonową
- Styropian PS-E FS15 gr. 20cm + siatka i klej
- Ściana murowana gr.24cm (ceramika, gazobeton)
- Tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy gr. śr.1,5cm

A2 ŚCIANA ZEWN.PONIZEJ TERENU gr.24 cm

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

C STROP NAD PODDASZEM gr.26cm

- Wełna mineralna gr. ca 30cm
- Konstrukcja drewniana – na długości zespolone zaimpregnowana ppoz. (łączona przewiązkami)
- Folia PE gr. 0.2mm (nad fazien.+WC+garderoba)
- Płyta GK 12.5mm na ruszcie metalowym gr.ca 6cm wypełnionym w.min. gr 40mm

B PODŁOGA NA GRUNCIE

- Pl. ceramiczne / parkiet dębowy gr. ca. 1.6cm
- Podłoże betonowe dylatowane 4x4m gr. 6cm beton B20 zbrojenie przy grzejnikach i na traktach pieszych #10/10cm-Ø4.5mm
- Folia gr. 0.2mm
- Ocieplenie styropian twardej PS-E FS20 – gr.20cm
- Izolacja p.wilgociowa –papa termozgrzewalna podkładowa zgrzewana na stykach (w sposób ciągły)
- Podbudowa – płyta betonowa beton B15 gr.10cm
- Podbudowa z kruszywa naturalnego gruboziarnistego Ø16 –64mm zagęszczona gr. ok.150mm
- Istniejące podłoże gruntowe zagęszczone (na obwodzie ścian fundamentowych wibrować)

B1 STROP NAD PARTEREM gr.33 cm

- Panel podłog. (pł.ceram.) gr. ca. 1.2cm
- Podłoże betonowe dylatowane 4x4m gr.4.5cm betonB20 zbrojenie przy grzejnikach i na traktach pieszych #10/10cm-Ø4.5mm
- Folia gr. 0,2mm
- Styropian odm. FS30 gr. 3cm
- Strop płyty kanałowe gr.ca 24cm
- Tynk gipsowy –maszynowy lub układany ręcznie gr. ok. 1.2cm

D1 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.

D DACH OCIEPLONY

- Dachówka ceramiczna
- Łaty 4/6cm co ok.33cm
- 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 30cm
- Ruszt metalowy pod płyty gipsowo-kartonowe (profile co 40cm) wypełnione wełną mineralną
- Folia PE gr. 0.2mm (nad fazienkami)
- Płyta gipsowo-kartonowa w układzie pojedynczym gr.1,5cm

”iDom”

Investor: Marzenia Marcin Deweloper ul. Cicha 15 Świdnica
 Inwestycja: Budynek mieszkalny, jednorodzinny

Projektant arch: mgr inż. Tadeusz Murzisz upr. nr 87/82/76
 Projektant konstr: mgr inż. Maciej Górnik upr. nr 73/08
 Asystent proj: tech.dok.bud. Marcin Marzenia

Tytuł rysunku: **Przekrój A-A**

Data: 03.2009 r. Branża: Ogólnobudowlana

Stadium: Projekt budowlany

Skala: **1:50**

5.0.