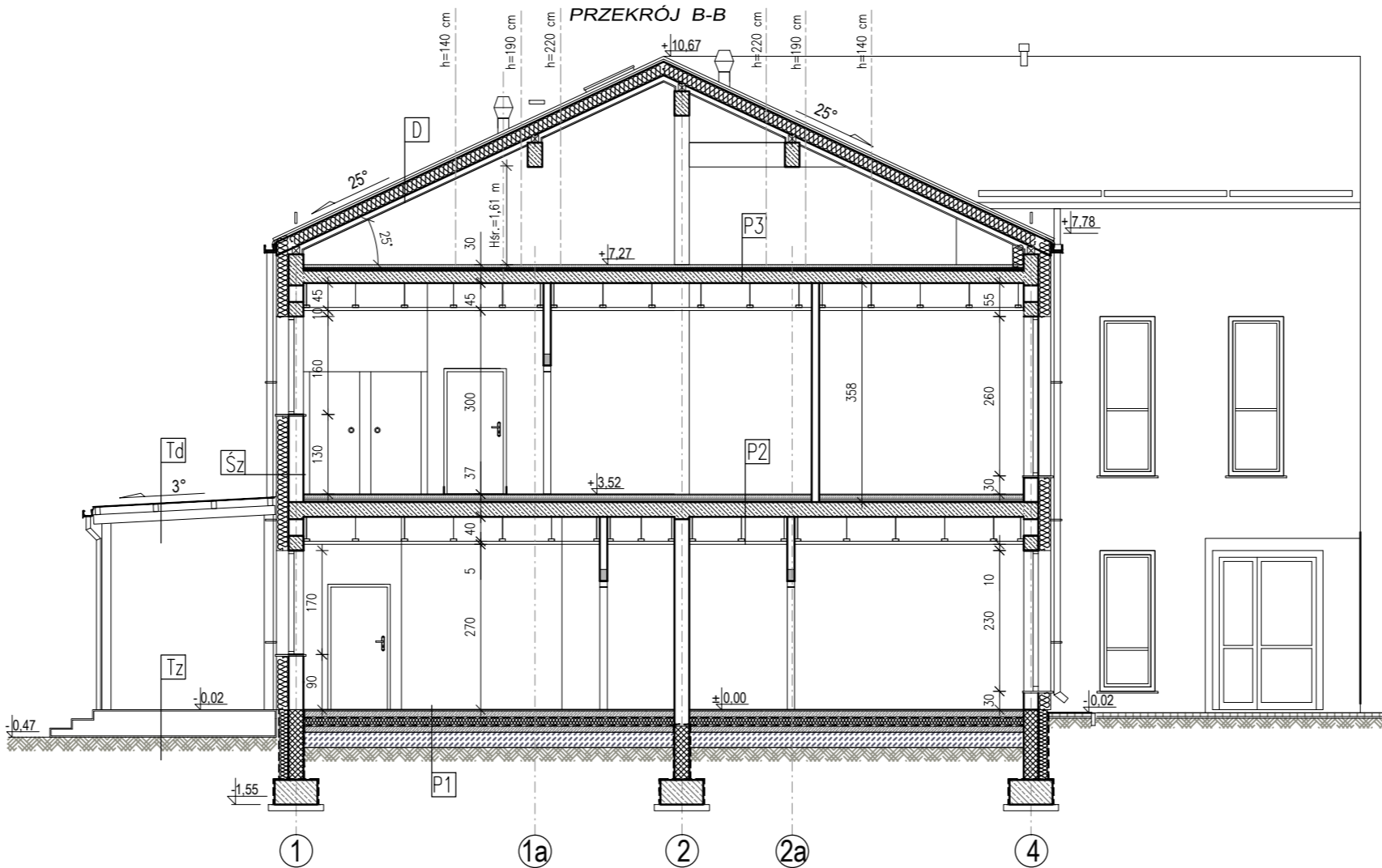


P1 POSADZKA NA GRUNCIE:

- wykładzina podłogowa winylowa o podwyższonej odporności na ścieranie, gr. 2–3 mm, montaż na kleju emulsyjnym gr. 0,5 cm/gres gr. 8mm na elastycznej zaprawie klejowej
- wylewka betonowa zbrojona o równej i niespękanej powierzchni gr. 10 cm
- zabezpieczenie styropianu – folia polietylenowa gr. 0,6mm
- styropian twardy FS30 ($\lambda=0,040$) gr. 15 cm
- papa asfaltowa podkładowa wzmocniona włókniną poliestrową, pokryta folią (od góry) i posypką drobnziarnistą (od dołu) np.: SOPRAPHIX HP lub porównywalna
- plyta z betonu C16/20 zbrojona siatką z prętów lub zbrojeniem rozproszonym gr. 10 cm
- chudy beton klasy C8/10 gr. 5 cm
- wyrównane i zagęszczone podłoże gruntowe, $I_s=0,98$ gr. 25 cm

P2 STROP NAD PARTEREM:

- wykładzina podłogowa winylowa o podwyższonej odporności na ścieranie, gr. 2–3 mm, montaż na kleju emulsyjnym gr. 0,5 cm/gres gr. 8mm na elastycznej zaprawie klejowej
- wylewka betonowa zbrojona o równej i niespękanej powierzchni gr. 7 cm
- zabezpieczenie styropianu – folia polietylenowa gr. 0,6mm
- styropian akustyczny $I=0,046$ W/mK np.: SUPERAKUSTIC podłoga firmy ThermoOrganika lub porównywalny
- strop żelbetowy monolityczny gr. 24 cm
- systemowa podkonstrukcja stalowa dla gipsowo–kartonowych sufitów podwieszanych
- folia paroizolacyjna
- plyty g–k ogniodoporne FIRE–Line PLUS typ DF lub porównywalne 2x1,25 mm



P3 STROP NAD PIETREM:

- farba do betonu /gres gr. 8mm na elastycznej zaprawie klejowej–klatka schodowa
- wylewka betonowa zbrojona o równej i niespękanej powierzchni gr. 5 cm
- zabezpieczenie styropianu – folia polietylenowa gr. 0,6mm
- styropian twardy FS30 ($\lambda=0,040$) gr. 5 cm
- strop żelbetowy monolityczny gr. 20 cm

Sz ŚCIANY zewnętrzne nadziemia:

- tynk wew. cem.–wap.+gładz szpachlowa
- błoczeki silikatowe kl. 20 MPa, gr. 24cm
- docieplenie z wełny mineralnej/styropianu gr. 20cm, $\lambda_{max} = 0,038$ W/mK
- ciemkowarcienkowarstwowy tynk silikatowy wzmocniony siatką z włókna szklanego, zacierany na gładko, malowany dwukrotnie farbą elewacyjną,

D DACH :

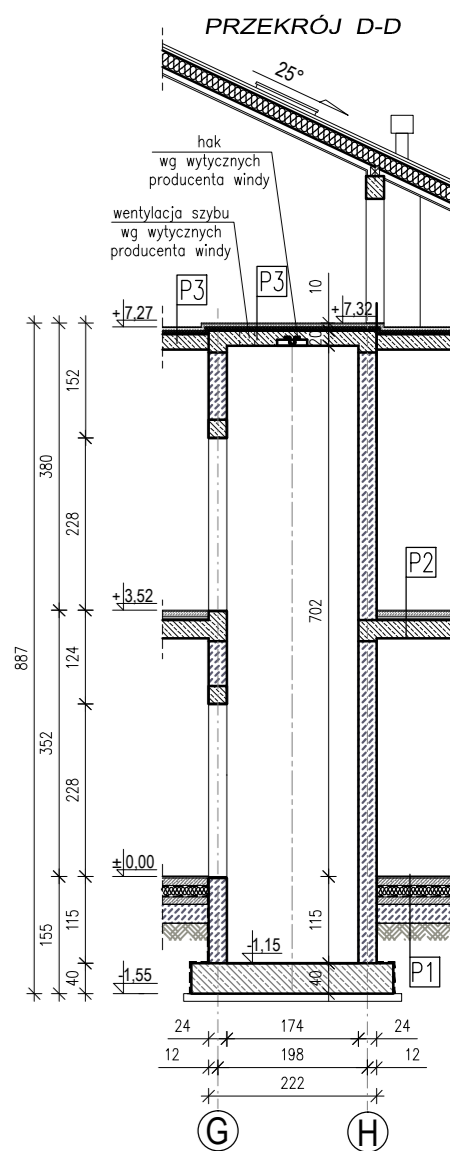
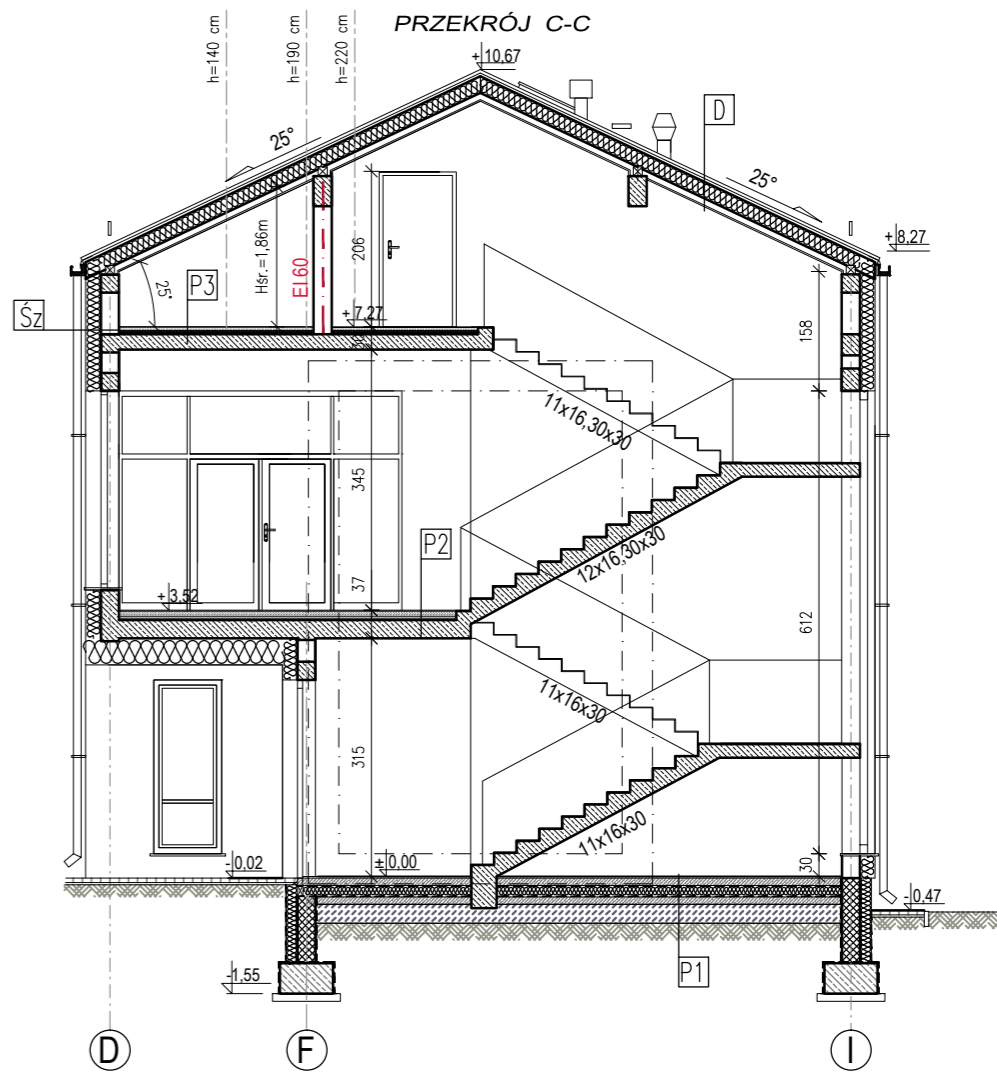
- blacha płaska tytanowo–cynkowa układana na rąbek stojący z uszczelką wg instrukcji producenta gr. 0,1 cm
- plyta OSB wodoszczelna gr. 1,8 cm
- kontrłaty drewniane 40x50 mm / przestrzeń wentylowana – 4 cm
- folia paroprzepuszczalna
- deskowanie gr. 1,8 cm
- kontrłaty / Wełna mineralna do dachów skośnych ($\lambda_{max}=0,038$) gr. 8 cm
- łaty / Wełna mineralna do dachów skośnych ($\lambda_{max}=0,038$) gr. 8 cm
- Krokwie / Wełna mineralna do dachów skośnych ($\lambda_{max}=0,038$) gr. 24 cm
- systemowa podkonstrukcja stalowa dla gipsowo–kartonowych sufitów podwieszanych
- folia paroizolacyjna
- plyty g–k ogniodoporne FIRE–Line PLUS typ DF lub porównywalne 2x1,5 mm – 3 cm–EI60

Tz TARAS:

- taras zewnętrzny z desek kompozytowych ułożonych na legarach systemowych
- podpory legarów z bloczków betonowych w rozstawie wg zaleceń producenta
- warstwa pisakowo–żwirowa gr. 30 cm $I_s=0,98$
- wyrównane i zagęszczone podłożegruntowe $I_s=0,98$

Td ZADASZENIE TARASU:

- szkło bezpieczne, warstwowe, bezbarwne klejone na folii PVB,VSG 1010.4 (ESG 10mm/ 4 pvb/ ESG 10mm)
- konstrukcja aluminiowa systemowa z prostokątnych profili zamkniętych



UWAGI: Wymiary w cm

| | | |
|---|---|-------------------|
| Usługi Projektowe Anna Krysztofia ul. Okrężna 38/36, 87-800 Włocławek tel. 602250085, e-mail: drak@interia.pl | | |
| Stadium: | Projekt techniczny | |
| Obiekt: | Budowa Klubu Malucha oraz Biblioteki Gminnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą | |
| Adres inwestycji: | Boniewo, gmina Boniewo Jednostka ewidencyjna : Boniewo Obręb :0009 Boniewo Działka nr: 256, 257/1, 257/2 | |
| Inwestor: | Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 87-851 Boniewo | |
| Tytuł rys: | Przekroje | |
| Projektował: | mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018 | |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKKIA 18/2005 | |
| Data: 20.04.2024 r. | Skala: 1:100 | Rys. nr A5 |