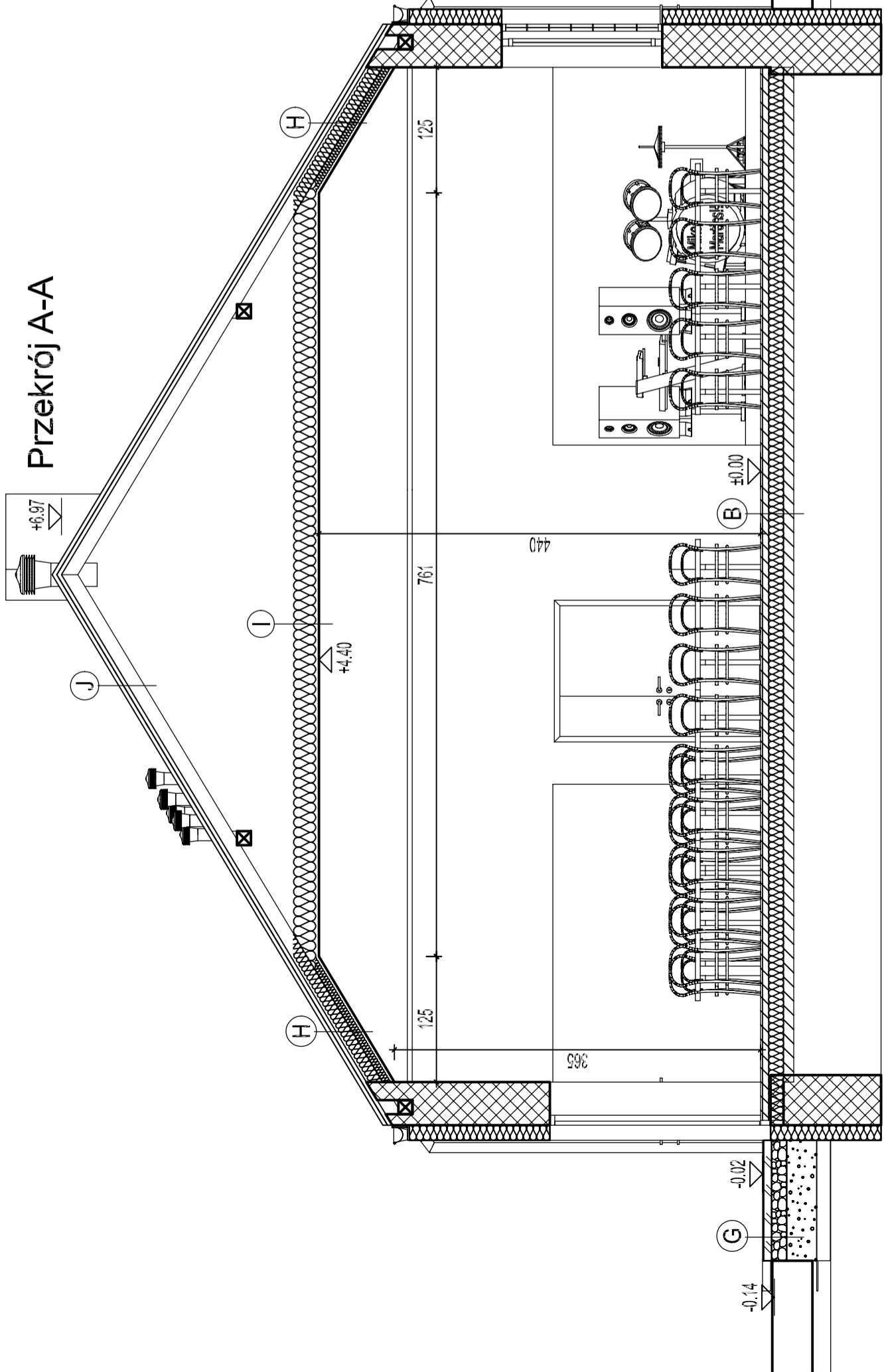
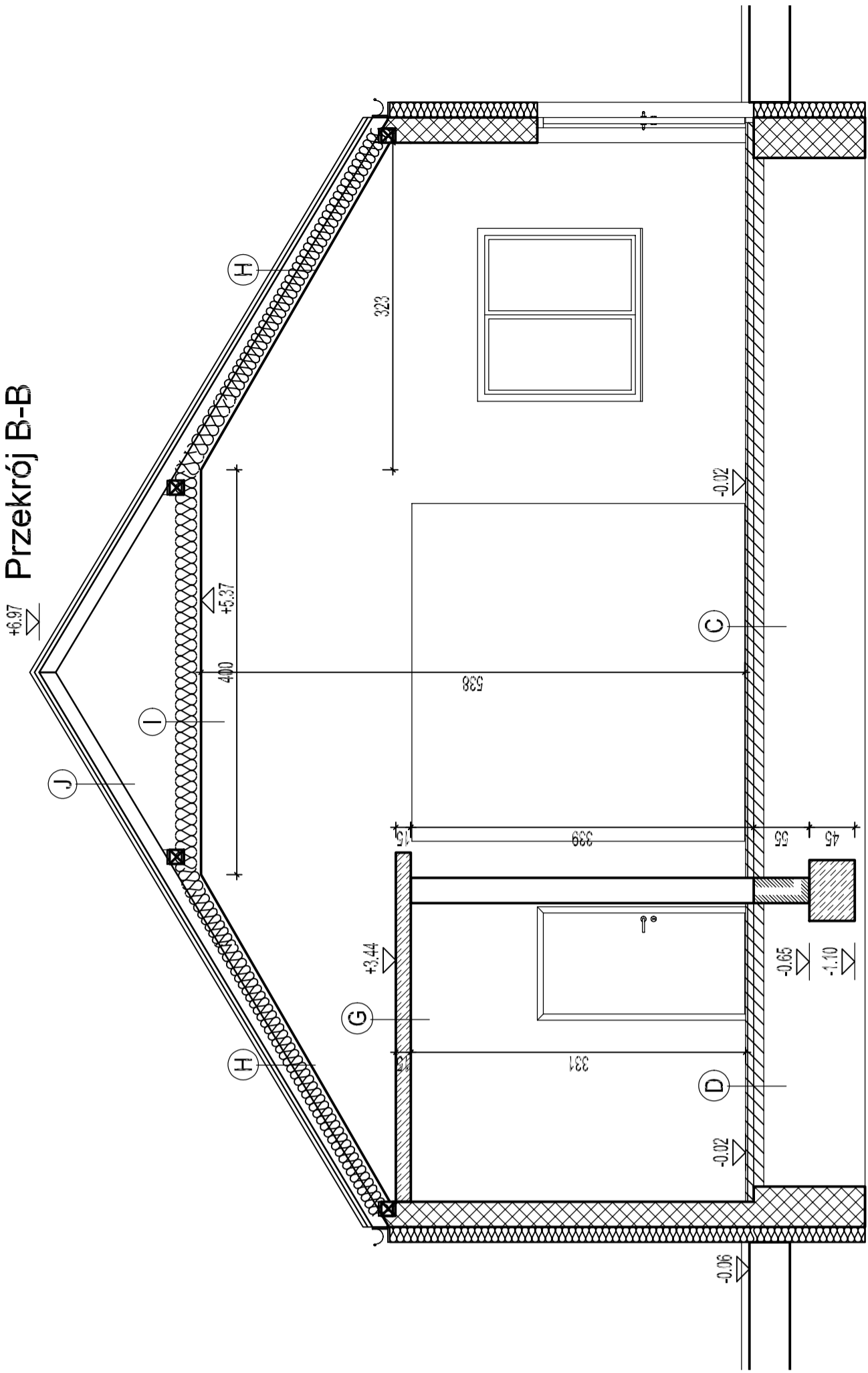


Przekrój A-A



Przekrój B-B



- C**
1. Posadzka żywiczna gr. 2mm
 2. Wylewka betonowa gr. 8cm
 3. Folia izolacyjna x2 gr. 0,2mm
 4. Beton C10/15 gr. 10cm
 5. Piasek gr. min 30cm

- E**
1. Płytki ceramiczne gr. 2cm
 2. Istniejący strop żelbetowy gr. 15cm
 3. Tynk cem-wap gr. 1,5cm

- I**
1. Jętki gr. 18cm
 2. Wełna mineralna gr. 15+15cm
 3. Stelaz krzyżowy gr. 6cm
 4. Folia paroizolacyjna gr. 0,2mm
 5. Płytki GKF x 2 gr. 2,4cm REI30

- G**
1. Koszka betonowa gr. 8cm
 2. Podsypka cem-piasek gr. 4cm
 3. Kruszywo gr. 15cm
 4. Piasek gr. 30cm
 5. Istniejący grunt

- B**
1. Płytki ceramiczne gr. 2cm
 2. Wylewka betonowa gr. 6cm
 3. Folia izolacyjna gr. 0,2mm
 4. Styropian gr. 15cm
 5. Folia izolacyjna x2 gr. 0,2mm
 6. Beton C10/15 gr. 10cm
 7. Piasek gr. min 30cm

- F**
1. Płytki ceramiczne gr. 2cm
 2. Istniejący strop żelbetowy gr. 24cm
 3. Tynk cem-wap gr. 1,5cm

- H**
1. Istniejący dach - blacha trapezowa, łąty, kontiłaty, folia paroprzepuszczalna, krokwie
 2. Wełna mineralna gr. 15+15cm
 3. Stelaz krzyżowy gr. 6cm
 4. Folia paroizolacyjna gr. 0,2mm
 5. Płytki GKF x 2 gr. 2,4cm REI30

- J**
1. Istniejący dach - blacha trapezowa, łąty, kontiłaty, folia paroprzepuszczalna, krokwie
 2. Wełna mineralna gr. 15+15cm
 3. Stelaz krzyżowy gr. 6cm
 4. Folia paroizolacyjna gr. 0,2mm
 5. Płytki GKF x 2 gr. 2,4cm REI30

Istniejące ściany, fundamenty, stropy

Projektowane ściany, fundamenty, stropy

Zamurowania otworów

Nazwa rysunku	Architektura	Przekrój C-C, D-D	
Nazwa obiektu	Budynek OSP	Nr rys.	A-05
Adres obiektu	Działka nr 243/1, obr. Grębierz, gm. Pajtnów	Skala	1:50
Opracował	mgr inż. Zbigniew Małys	Nr upr.	Data
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kawał	OPL/174/ /PBKs/15	20.10.2021
Sprawdzający	mgr inż. arch. Danuta Grzegorzak	1/85/UW	20.10.2021

