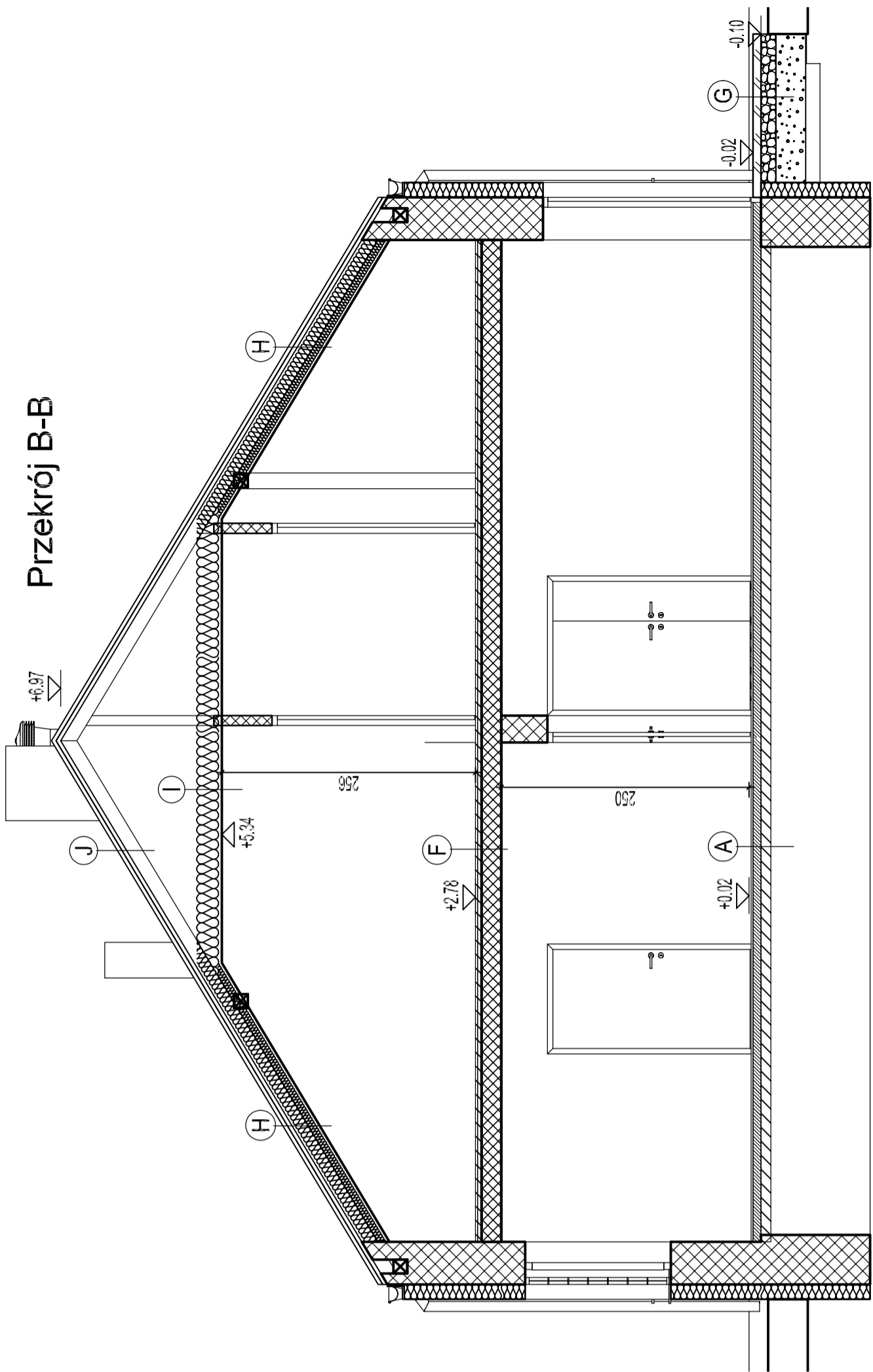


Przekrój A-A



Przekrój B-B

- A**
1. Płytki ceram gr. 2cm
 2. Istniejąca posadzka

- 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

- G**
1. Strop żelbetowy gr. 15cm
 2. Tynk cem-wap gr. 1,5cm

- I**
1. Jętki gr. 18cm
 2. Wełna mineralna gr. 15*15cm
 3. Stelaz krzyżowy gr. 6cm
 4. Folia parizolacyjna gr. 0.2mm
 5. Płyt GKF x 2 gr. 2,4cm REI30

- G**
1. Koszka betonowa gr. 8cm
 2. Podsypka cem-piasek. gr. 4cm
 3. Kruzywo 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


- D**
1. Płytki ceramiczne gr. 2cm
 2. Wylewka betonowa gr. 6cm
 4. Folia izolacyjna x2 gr. 0.2mm
 5. Beton C10/15 gr. 10cm
 6. 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 - blachna trapezowa, laty, kontrłaty, folia paroprzepuszczalna, krokwie
 2. Wełna mineralna gr. 15*15cm
 3. Stelaz krzyżowy gr. 6cm
 4. Folia parizolacyjna gr. 0.2mm
 5. Płyt GKF x 2 gr. 2,4cm REI30

- J**
1. Istniejący dach - blachna trapezowa, laty, kontrłaty, folia paroprzepuszczalna, krokwie
 2. Wełna mineralna gr. 15*15cm
 3. Stelaz krzyżowy gr. 6cm
 4. Folia parizolacyjna gr. 0.2mm
 5. Płyt GKF x 2 gr. 2,4cm REI30



Nazwa rysunku	Architektura									
				GSM: 794 433 979 ul. Żurawieńskiego 6, 98-540 Skotniki, e-mail: biuro@projektowep.com.pl						
Przekrój A-A, B-B					Nr rys.	A-04				
Nazwa obiektu	Budynek OSP				Skala	1:50				
Adres obiektu	Działka: nr 243/1, obr. Grębierz, gm. Pajnow				Podpis	Data				
Inicjał nazwisko				Nr upr.						
Opracował	mgr inż. Zbigniew Małys			OPU1174/ /PESbr1/5	20.10.2021					
Projektant	mgr inż. arch. Łukasz Kawał			185/UW	20.10.2021					
Sprawdzający	mgr inż. arch. Danuta Grzegorzak			08/CPOKZ/218	20.10.2021					