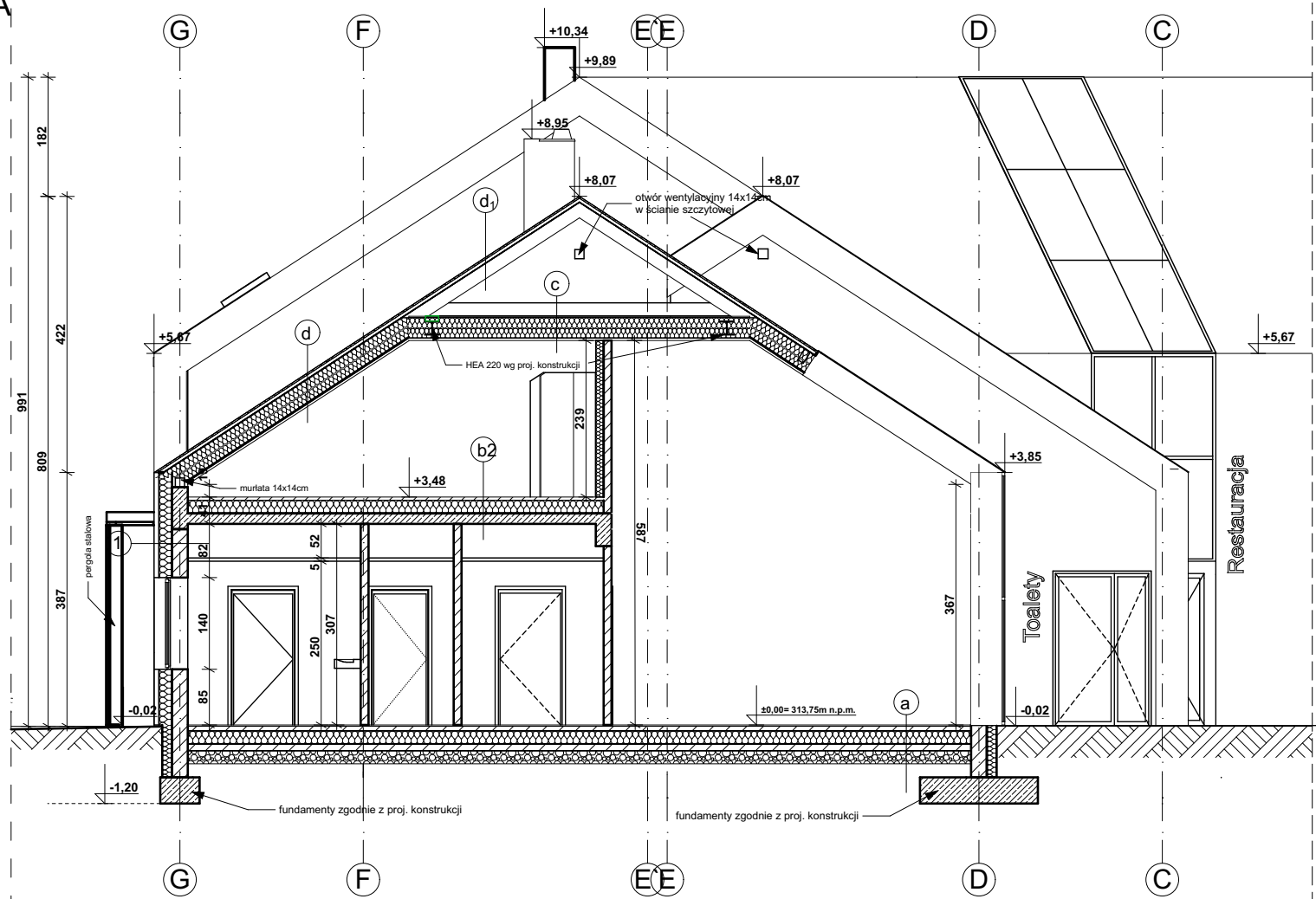
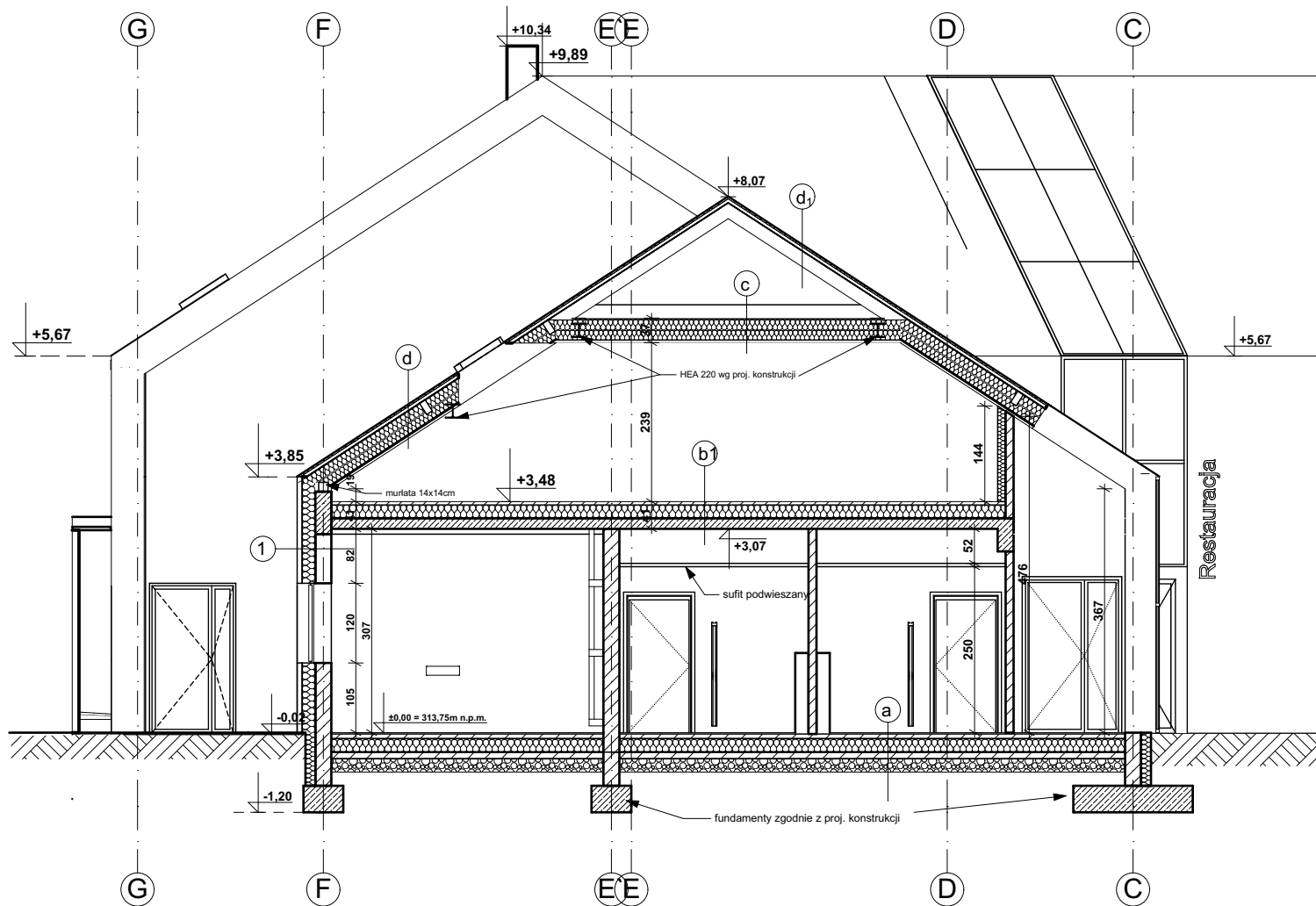


Przekrój A-A



Przekrój B-B



a	<div>plytki gresowe 2cm</div> <div>wylewka betonowa B15 7cm</div> <div>izolacja przeciwwilgociowa - folia PE</div> <div>styropian EPS 100 o $\lambda_{max}= 0,045$ W/(mK) gr. 20cm</div> <div>izolacja przeciwwilgociowa - folia PE</div> <div>wylewka betonowa B10 10cm</div> <div>podsyпка żwir-piask. min. 20cm</div> <div>grunt rodzimy</div>	b	<div>plytki gresowe 2cm</div> <div>wylewka betonowa 5cm</div> <div>plyty styropianowe 7cm</div> <div>plyta żelbetowa 18cm</div> <div>tynek cem.-wap. gr. 1,5cm</div>	b1	<div>wylewka betonowa 5cm</div> <div>styropian o $\lambda_{max}= 0,031$ W/(mK) gr. 20cm</div> <div>plyta żelbetowa 16 cm</div> <div>tynek cem.-wap. gr. 1,5cm</div>
c	<div>jętki 8x20</div> <div>ruszt /wełna mineralna o $\lambda_{max}= 0,050$ W/(mK) gr. 30cm</div> <div>paroizolacja - folia PE</div> <div>plyta Gk 1x1,25</div>	c1	<div>plyta OSB</div> <div>welna mineralna o $\lambda_{max}= 0,039$ W/(mK) gr. 25cm</div> <div>plyta żelbetowa 18cm</div> <div>tynek cem.-wap. gr. 1,5cm</div>	d1	<div>blacha aluminiowa</div> <div>mata strukturalna</div> <div>membrana wg systemu pokr.</div> <div>pełne deskowanie gr. 24mm</div> <div>kontrłaty 3x5cm</div> <div>membrana paroprzepuszczalna</div> <div>krokwie 10x20cm</div>
d	<div>blacha aluminiowa</div> <div>mata strukturalna</div> <div>membrana wg systemu pokrycia</div> <div>pełne deskowanie gr. 24mm</div> <div>kontrłaty 3x5cm</div> <div>membrana paroprzepuszczalna</div> <div>krokwie 10x20cm /wełna mineralna o $\lambda_{max}= 0,045$ W/(mK) gr.20cm</div> <div>ruszt/wełna mineralna $\lambda_{max}= 0,045$ W/(mK) gr.10cm</div> <div>paroizolacja - folia PE</div> <div>plyta Gk 1x1,25cm</div>	d2	<div>blacha aluminiowa</div> <div>mata strukturalna</div> <div>membrana wg systemu pokr.</div> <div>pełne deskowanie gr. 24mm</div> <div>kontrłaty 3x5cm</div> <div>membrana paroprzepuszczalna</div> <div>krokwie 10x20cm /wełna mineralna o $\lambda_{max}= 0,050$ W/(mK) gr. 20cm</div> <div>welna mineralna $\lambda_{max}= 0,050$ W/(mK) gr.10cm</div> <div>paroizolacja - folia PE</div> <div>grunt bitumiczny</div> <div>plyta żelbetowa 16cm\</div> <div>tynek cem.-wap. gr. 1,5cm</div>	d3	<div>blacha aluminiowa</div> <div>mata strukturalna</div> <div>membrana wg systemu pokr.</div> <div>pełne deskowanie gr. 24mm</div> <div>kontrłaty 3x5cm</div> <div>membrana paroprzepuszczalna</div> <div>krokwie 10x20cm /wełna mineralna o $\lambda_{max}= 0,050$ W/(mK) gr. 15cm</div>
1	<div>blacha aluminiowa</div> <div>membrana wg systemu elew.</div> <div>pełne deskowanie gr. 24mm</div> <div>kontrłaty 3x5cm</div> <div>folia paroprzepuszczalna</div> <div>welna mineralna $\lambda_{max}= 0,044$ W/(mK) gr. 10cm</div> <div>krawędziak sosnowy poziomo/ welna mineralna $\lambda_{max}= 0,044$ W/(mK) gr. 10cm</div> <div>ściana konstrukcyjna gr. 24cm</div> <div>tynek cem.-wap. 1,5cm</div>	2	<div>plyty elewacyjne HPL gr. 1cm</div> <div>podkonstrukcja aluminiowa</div> <div>szczelina wentylacyjna gr. 3cm</div> <div>wiatroizolacja</div> <div>welna mineralna $\lambda_{max}= 0,044$ W/(mK)gr. 20cm</div> <div>ściana konstrukcyjna gr. 24cm</div> <div>tynek cem.-wap. gr.1,5cm</div>		

RYSUNEK ZAMIENNY

UWAGA: Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

<div></div> <div>zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki</div> <div>tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl</div>			
Investycja	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (HANDLOWO-GASTRONOMICZNEGO Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ) WRAZ Z OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, TĘŻNIĄ SOLANKOWĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W MŚC. ZAGNAŃSK DZ. NR EWID. 998/2, 998/9 OBRĘB EWID. 0017 Zagnańsk, JEDNOSTKA EWID. 260419_2 Zagnańsk		Data 02.2021r
Branża	Architektura		Skala 1:100
Przedmiot	Przekrój A-A, B-B	Podpis	Nr A.05
Projekt	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Opracowanie	mgr inż. arch. Ewa Zawadzka		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005		