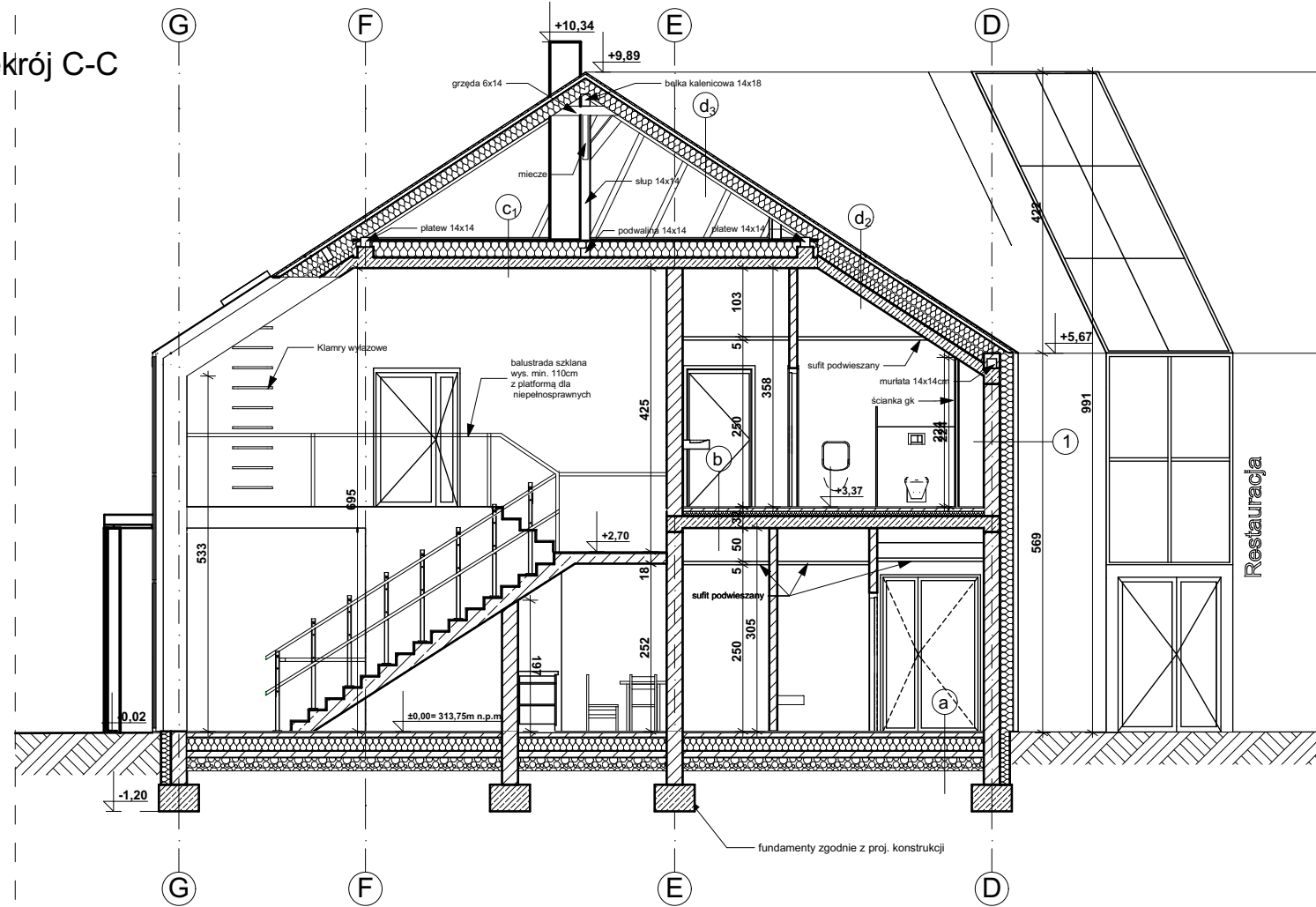
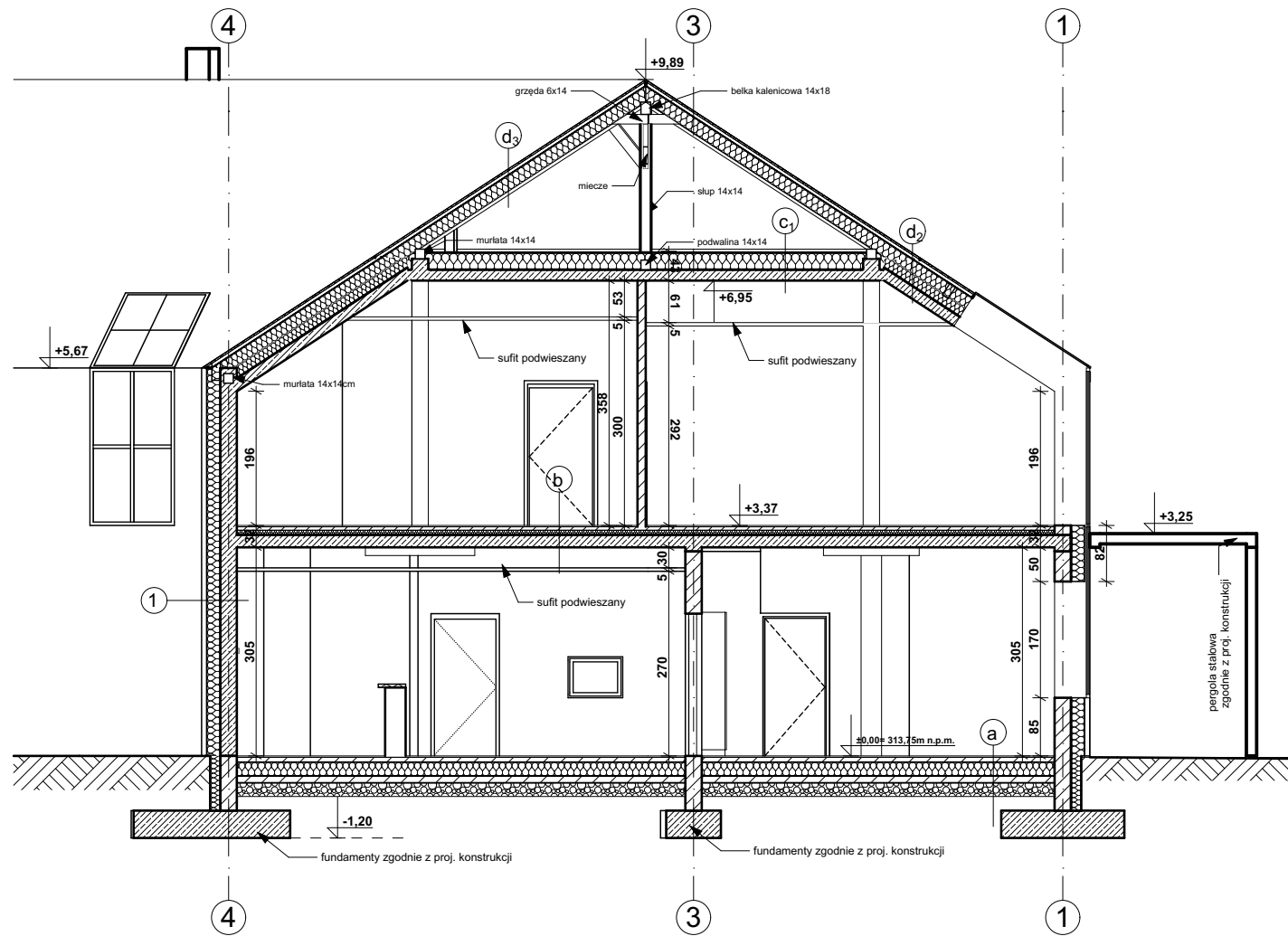


Przekrój C-C



Przekrój D-D



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

RYSUNEK ZAMIENNY

UWAGA: Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki tel. 502-236-301, ul. Zagnańska 71A, 25-558 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl			
Inwestycja	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 C-C, D-D	Podpis	Nr
Projekt	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		A.06
Opracowanie	mgr inż. arch. Ewa Zawadzka		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Izabela Kułagowska upr. SW-17/2005		