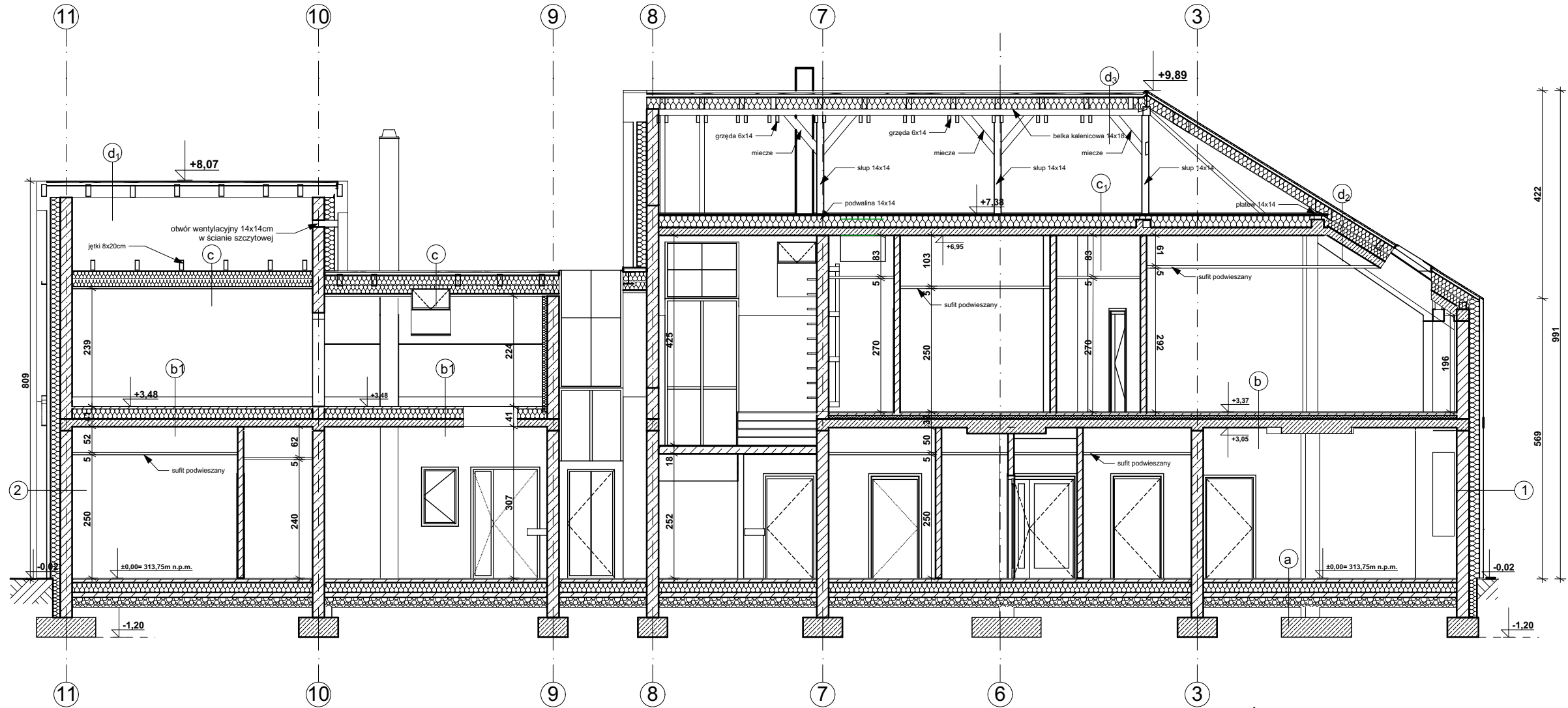


Przekrój E-E



a

płytki 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-piasek. min. 20cm
grunt rodzimy

b

płytki gresowe 2cm
wylewka betonowa 5cm
płyty styropianowe 7cm
płyta żelbetowa 18cm
tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

b1

wylewka betonowa 5cm
styropian o $\lambda_{max} = 0,031$ W/(mK)
gr. 20cm
płyta 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
płyta Gk 1x1,25

c1

płyta OSB
wełna mineralna
o $\lambda_{max} = 0,039$ W/(mK) gr. 25cm
płyta żelbetowa 18cm
tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

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
płyta Gk 1x1,25cm

d1

blacha aluminiowa
mata strukturalna
membrana wg systemu pokr.
pełne deskowanie gr. 24mm
kontrłaty 3x5cm
membrana paroprzepuszczalna
krokwie 10x20cm

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
płyta 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

płyty 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 OBREB EWID. 0017 Zagnańsk, JEDNOSTKA EWID. 260419_2 Zagnańsk		Data 02.2021r
Branża	Architektura		Skala 1:100
Przedmiot	Przekrój E-E	Podpis	Nr A.07
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		