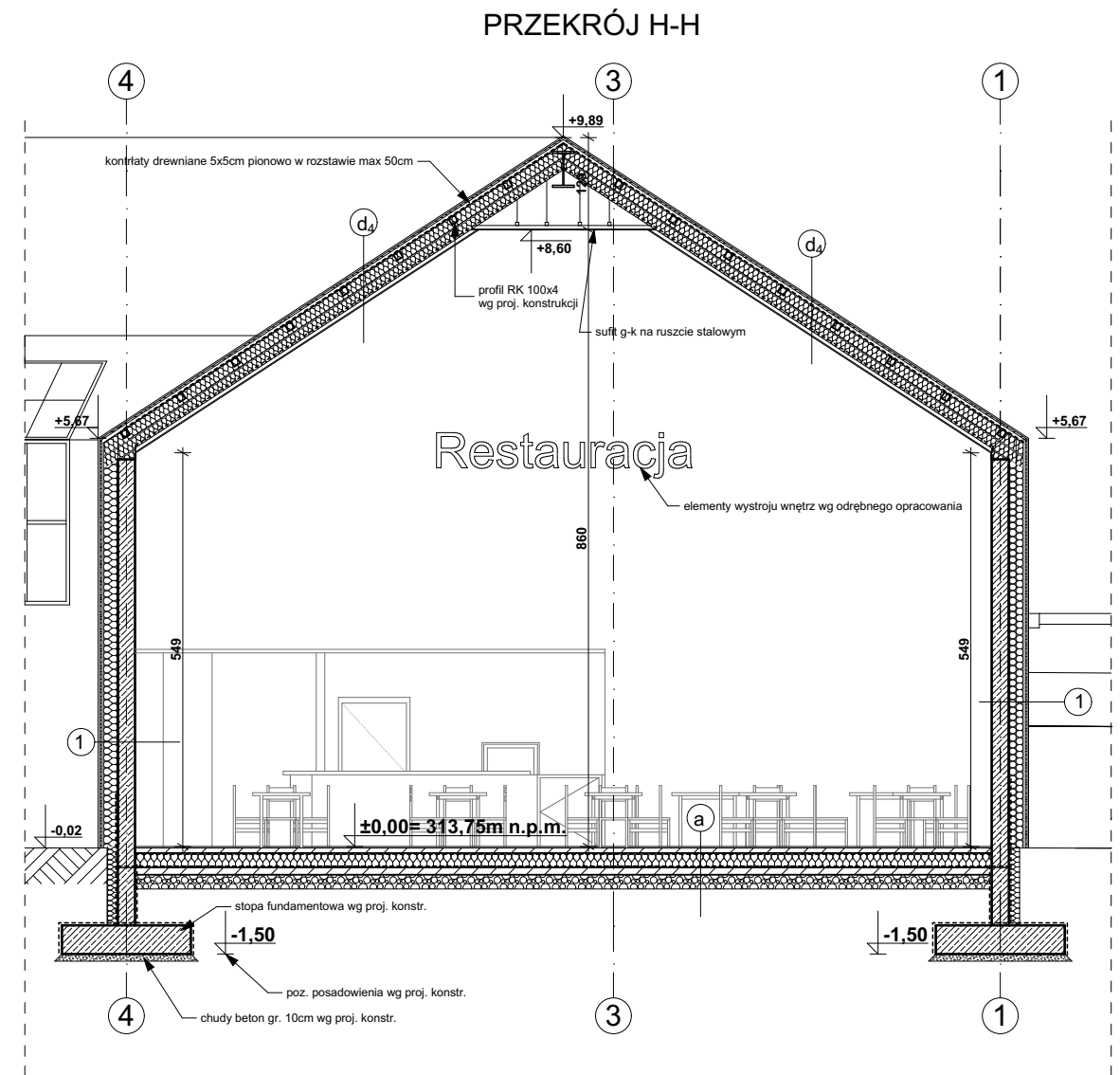


| | |
|---|--|
| 3 | blacha aluminiowa |
| | membrana wg systemu elewacyjnego |
| | pełne deskowanie gr. 24mm |
| | kontrłaty 3x5cm |
| | folia paroprzepuszczalna |
| | krawędziak sosnowy poziomo gr. 11cm co max. 70cm/wełna mineralna gr. 10cm |
| | folia paroprzepuszczalna |
| | konstrukcja ściany stalowa IPE300 gr. 30cm/wełna mineralna gr. 10cm (między konstrukcją stalową) |
| | paroizolacja |
| | podkonstrukcja aluminiowa systemowa dystans 19cm |
| | plyty elewacyjne HPL gr. 1cm |

| | |
|---|--------------------------------|
| 5 | blacha aluminiowa |
| | membrana wg systemu elew. |
| | pełne deskowanie gr. 24mm |
| | kontrłaty 3x5cm |
| | folia paroprzepuszczalna |
| | krawędziak sosnowy poziomo/ |
| | wełna mineralna gr. 10cm |
| | ściana konstrukcyjna gr. 35cm |
| | wełna mineralna gr. 10cm |
| | wiatroizolacja |
| | szczelina wentylacyjna gr. 3cm |
| | podkonstrukcja aluminiowa |
| | plyty elewacyjne HPL gr. 1cm |

| | |
|----|---|
| d5 | blacha aluminiowa |
| | membrana wg systemu elewacyjnego |
| | pełne deskowanie gr. 24mm - poziomo deski |
| | łaty szer. 8cm x wys.5cm - pionowo w rozstawie max. 50cm wg proj. konstr. |
| | membrana paroprzepuszczalna |
| | stal IPE300/RK100x4 - konstr. stalowa/ wełna mineralna gr. 10cm |
| | wiatroizolacja |
| | szczelina wentylacyjna gr. 3cm |
| | podkonstrukcja aluminiowa (dystans od konstr. stalowej do płyt HPL 31cm) |
| | - montowana do konstrukcji stalowej / wełna mineralna 10cm |
| | plyty elewacyjne HPL gr. 1cm |

| | |
|----|---|
| d4 | blacha aluminiowa |
| | membrana wg systemu elew. |
| | pełne deskowanie gr. 24mm - poziome deski |
| | łaty 8x5cm - pionowo rozstaw max. 50cm |
| | membrana paroprzepuszczalna |
| | stal IPE 300/ RK100x4/ wełna mineralna 15cm |
| | wełna mineralna o $\lambda_{max}=0,048$ W/(mK) gr. 15cm |
| | paroizolacja - folia PE |
| | plyta Gk 1x1,25cm na ruszcie stalowym |



| | |
|---|---|
| 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 |

| | |
|---|---|
| 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 |
| | podsyпка żwir-piask. min. 20cm |
| | grunt rodzimy |

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 G-G, H-H | Podpis | Nr A.09 |
| 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 | | |