

DACH

| | |
|---|---|
| A | wsp.prz.ciepła U=0,18W/m2K |
| | istniejące pokrycie – blacha na rgbek |
| | papa wstępnego krycia – istn. |
| | pełne deskowanie – istn. |
| | krokiew drewniana – istniejąca konstrukcja |
| | welna min. o współcz.λ 0,038[W/(m*K)] – 12 cm |
| | welna min. o współcz.λ 0,038[W/(m*K)] – 10 cm |
| | paroizolacja – folia PE |
| | 2 x 15 mm płyta GKF na ruszcie systemowym * |

*obudowa poddasza w klasie odporności ogniowej EI60

| | |
|-----------------|--|
| Sz ² | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (obud. w kl. EI 60) –wsp. przen. ciepła U=0,23W/m2K |
|-----------------|--|

| | |
|--|--|
| | ściana istniejąca |
| | pustka powietrzna |
| | welna mineralna szklana gr. 10 cm |
| | folia paroizolacyjna |
| | 2x15 mm płyta q-k RIGIPS PRO Fire typ F na ruszcie |
| | powłoka malarska |

| | |
|-----------------|--|
| Sw ³ | ŚCIANA WEWNĘTRZNA (od str. sanitariatów) –np wg systemu RIGIPS nr 3.40.05–gr. 12,5 cm |
|-----------------|--|

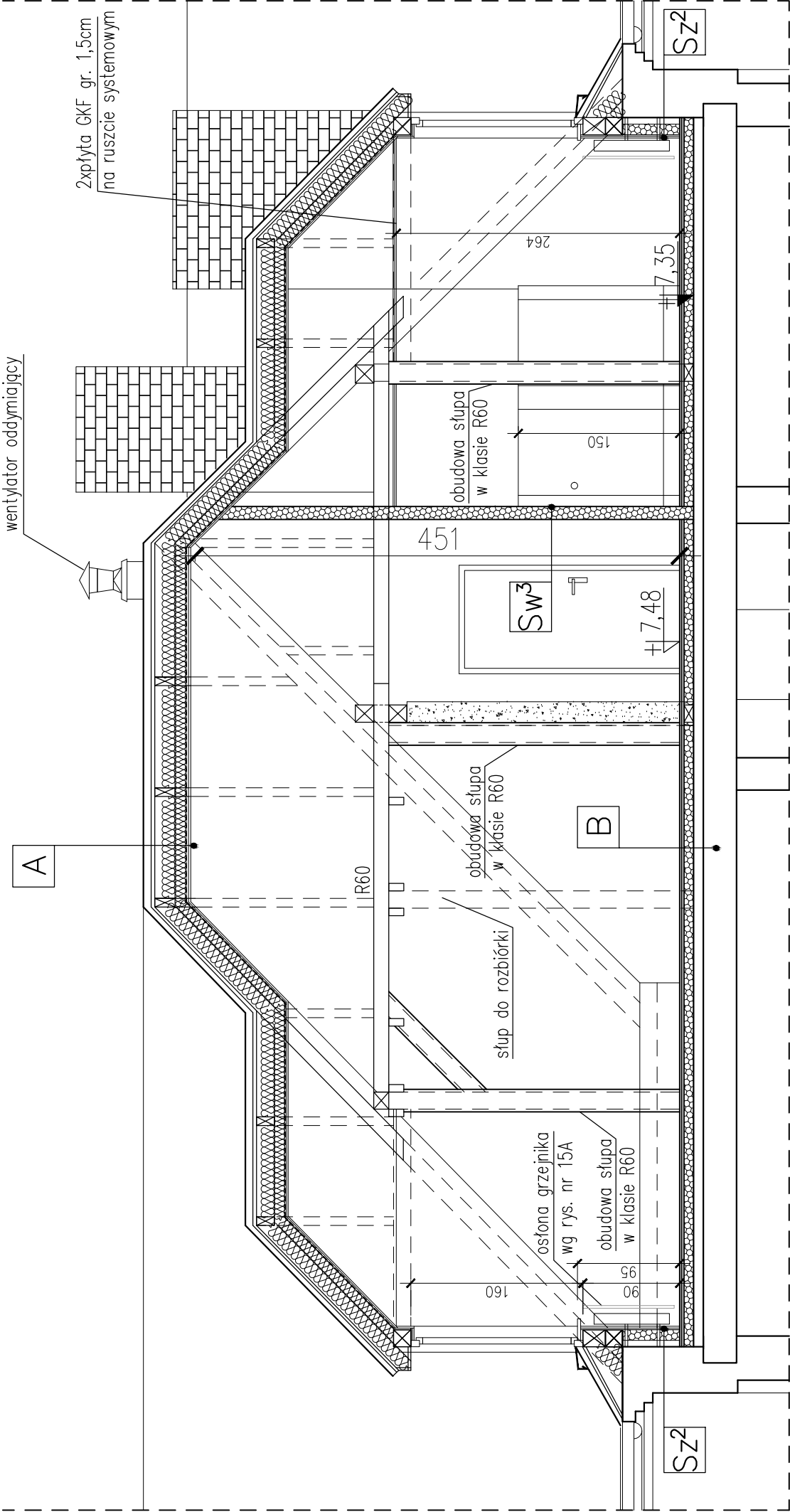
| | |
|--|---|
| | powłoka malarska/płytki ceramiczne |
| | 2 x 12,5 mm płyta q-k RIGIPS PRO HYDRO H2 |
| | konstrukcja z profili CW 75 ULTRASTIL i UW 75 ULTRASTIL |
| | z wypełnieniem z wełny mineralnej szklanej gr. 75 mm |
| | 2 x 12,5 mm płyta g-k RIGIPS PRO typ A |
| | powłoka malarska/płytki ceramiczne |

| | |
|---|--|
| B | STROP NAD PIĘTREM |
| | warstwa wykończeniowa gr. do 2cm–zgodnie z rzutami |
| | płyta OSB – 22 mm |
| | stropian akustyczny – 5+4 cm między legarami |
| | legary drewniane 6x9 cm co 60 cm |
| | folia paroizolacyjna |
| | istniejący strop |

UWAGA:

1. Wszystkie rzędne i wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.

| | |
|---|--|
| AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK | |
| ul. Zielona 22, 63–810 Borek Wilkp. tel. 65–571 58 63 | |
| OBIĘKT ADRES | Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytk. części budynku szkoły na przedszkole. Dz. nr 2021/11 w Gostyniu |
| INWESTOR ADRES | Gmina Gostyń Rynek 2, 63–800 Gostyń |
| TYTUŁ RYСУNKU | PRZEKRÓJ D – D |
| ARCHITEKTURA | DANUTA GROSS upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 62/25304/2017 |
| ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCA | JOANNA WODARZ JAKUBOWSKA upr. bud. w specj. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr WP-GA-GA/GKF/086/29/2008 |
| | SKALA 1:50 |
| | DATA 11.2019 |
| | NR RYS. 10/A |



OBUDOWA SŁUPÓW

słupy w przestrzeni poddasza oraz płatwie i miecze należy obudować w klasie odporności ogniowej R60, np. wg systemu NIDA – FBDB/25/Kompakt –poszycie z płyt NIDA Ogień Kompakt gr. 25 mm z bezpośrednim mocowaniem płyt do konstrukcji za pomocą wkrętów do drewna NIDA, spoina pomiędzy płytami wykonana z masy gipsowej NIDA Płomień



ściany istniejące



zamurowania



ściany do rozbioru



ściany systemowe z wypełnieniem z wełny mineralnej

PRZEKRÓJ D - D SKALA 1:50