

|   |   |  |
|---|---|--|
| A | DACH  |  |
|   | wsp.prz.ciepła $U=0,18W/m^2K$                               |  |
|   | istniejące pokrycie – blacha na rąbek                       |  |
|   | papa wstępnego krycia – istn.                               |  |
|   | pełne deskowanie – istn.                                    |  |
|   | krokwie drewniane – istniejąca konstrukcja                  |  |
|   | wełna min. o współcz. $\lambda 0,038W/(m^{\circ}K)$ – 12 cm |  |
|   | wełna min. o współcz. $\lambda 0,038W/(m^{\circ}K)$ – 10 cm |  |
|   | paraizolacja – folia PE                                     |  |
|   | 2 x 15 mm płyta GKF na ruszcie systemowym *                 |  |

\*obudowa poddasza w klasie odporności ogniowej EI60

|    |   |  |
|----|---|--|
| A1 | DACH  |  |
|    | wsp.prz.ciepła $U=0,18W/m^2K$                               |  |
|    | blacha cynkowo-tytanowa 0,6 mm na rąbek podwójnie stojący   |  |
|    | mata strukturalna, separacyjna np. Delta VMZINC             |  |
|    | deskowanie 25 mm  |  |
|    | kontrłaty 5 x 2,5 cm  |  |
|    | folia wysokoparoprzepuszczalna                              |  |
|    | krokwie drewniane – wg rys. konstrukcji                     |  |
|    | wełna min. o współcz. $\lambda 0,038W/(m^{\circ}K)$ – 15 cm |  |
|    | wełna min. o współcz. $\lambda 0,038W/(m^{\circ}K)$ – 10 cm |  |

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

|    |   |  |
|----|---|--|
| Sz | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA   |  |
|    | wsp.prz.ciepła $U=0,23W/m^2K$                               |  |
|    | tynk cienkowarstwowy – silikonowy                           |  |
|    | zaprawa klejąca na siatce z włókna szklanego                |  |
|    | wełna min. o współcz. $\lambda 0,036W/(m^{\circ}K)$ – 12 cm |  |
|    | bloczek betonowy – 24 cm                                    |  |
|    |   |  |

|     |   |  |
|-----|---|--|
| Sz1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA   |  |
|     | wsp.prz.ciepła $U=0,23W/m^2K$                               |  |
|     | tynk cienkowarstwowy – silikonowy                           |  |
|     | zaprawa klejąca na siatce z włókna szklanego                |  |
|     | wełna min. o współcz. $\lambda 0,036W/(m^{\circ}K)$ – 12 cm |  |
|     | beton komórkowy/pustak ceramiczny – 24 cm                   |  |
|     | tynk cementowo – wapienny                                   |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| D | PODŁOGA NA GRUNCIE                               |  |
|   | wsp.prz.ciepła $U=0,30W/m^2K$                    |  |
|   | warstwa wykończeniowa gr. 2 cm–zgodnie z rzutami |  |
|   | wywłoka betonowa gr. 5 cm                        |  |
|   | styropian EPS 100 (DACH/PODŁOGA) gr. 12 cm       |  |
|   | izolacja przeciwilgociowa z 2x folia             |  |
|   | płyta z betonu B15 gr.10 cm                      |  |

|  |  |
|--|--|
| AB PROJEKT ALICJA BIEGANEK                           |  |
| ul. Zielona 22, 63–810 Borek Wlkp. tel. 65–571 58 63 |  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| OBIĘKT<br>ADRES | Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytk. części<br>budynku szkoły na przedszkole. Dz. nr 2021/11 w Gostyniu |
|-----------------|--|

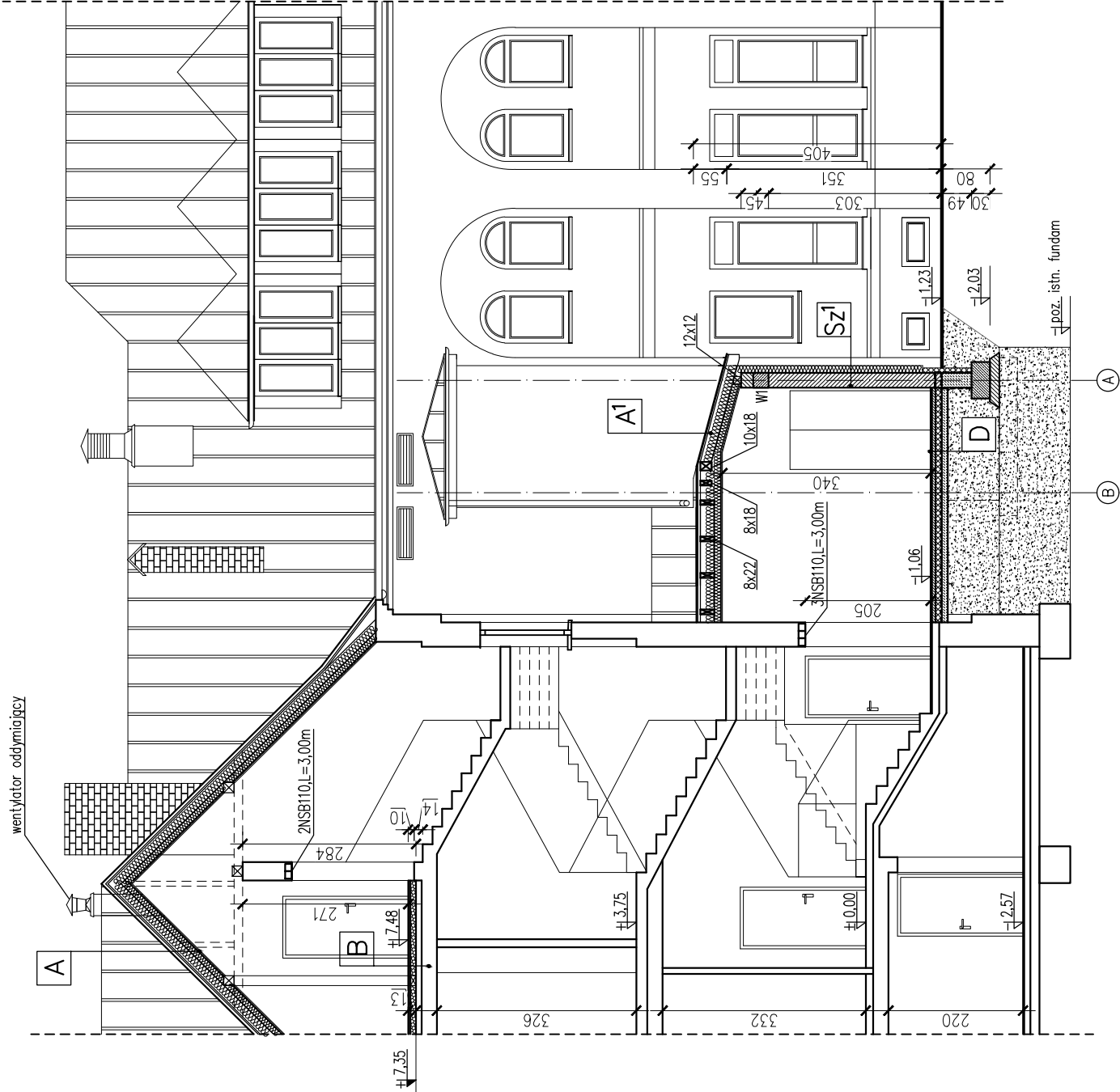
|                   |  |
|-------------------|--|
| INWESTOR<br>ADRES | Gmina Gostyń<br>Rynek 2, 63–800 Gostyń |
|-------------------|--|

|                |                |
|----------------|----------------|
| TYTUŁ<br>RYSEK | PRZEKRÓJ A – A |
|----------------|----------------|

|              |   |                |
|--------------|---|----------------|
| ARCHITEKTURA | DANUTA GROSS<br>upr. bud. w specj. architektonicznej<br>do projektowania bez ograniczeń<br>nr 62/353XV/2017 | SKALA<br>1:100 |
|--------------|---|----------------|

|                              |   |                 |
|------------------------------|---|-----------------|
| ARCHITEKTURA<br>SPRAWDZAJĄCA | JOANNA WODARZ JAKUBOWSKA<br>upr. bud. w specj. architektonicznej<br>do projektowania bez ograniczeń<br>nr WP–04A/DK/066/59/2006 | DATA<br>11.2019 |
|------------------------------|---|-----------------|

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  |  | NR RYS.<br>7/A |
|--|--|----------------|



PRZEKRÓJ A - A SKALA 1:100