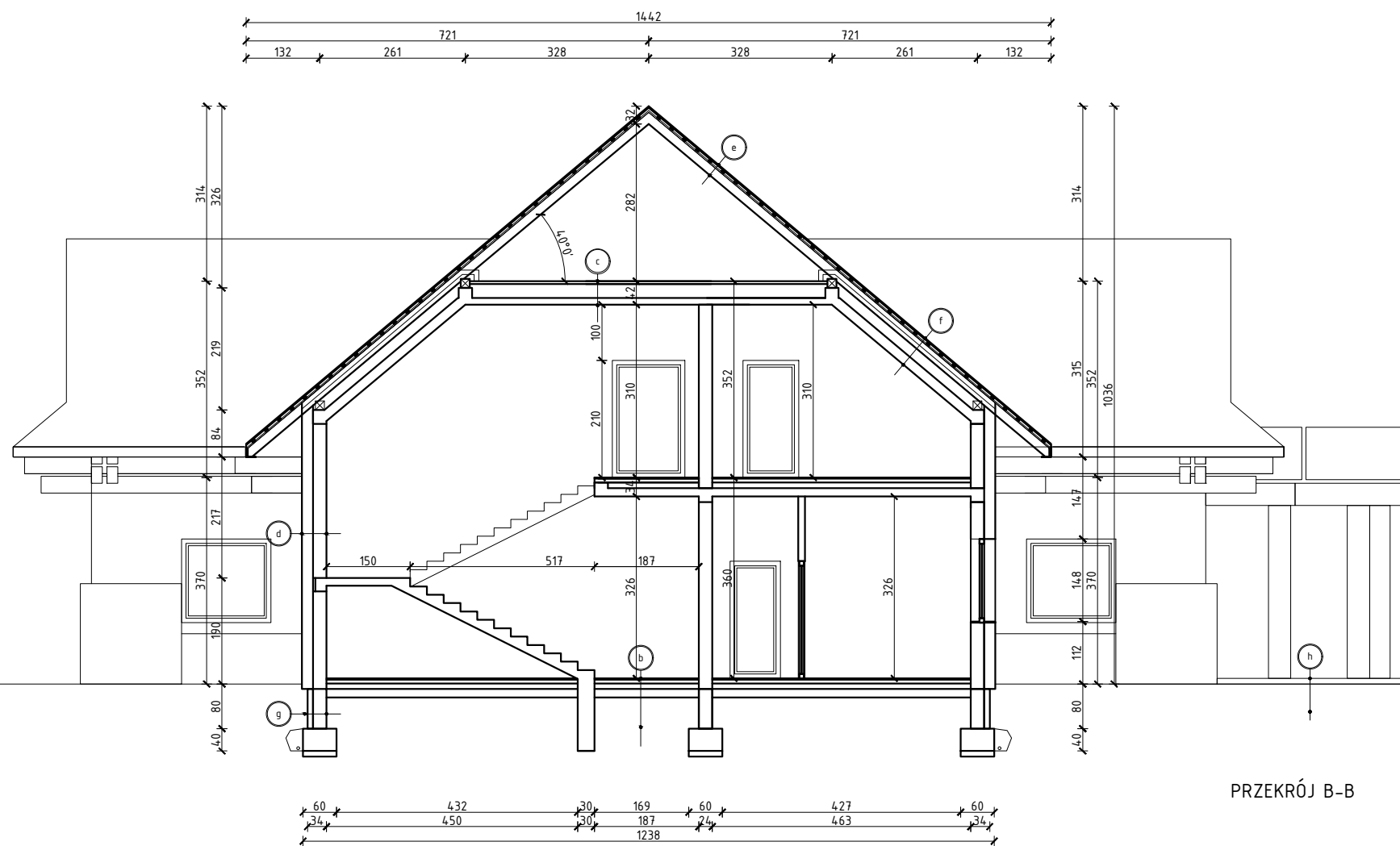
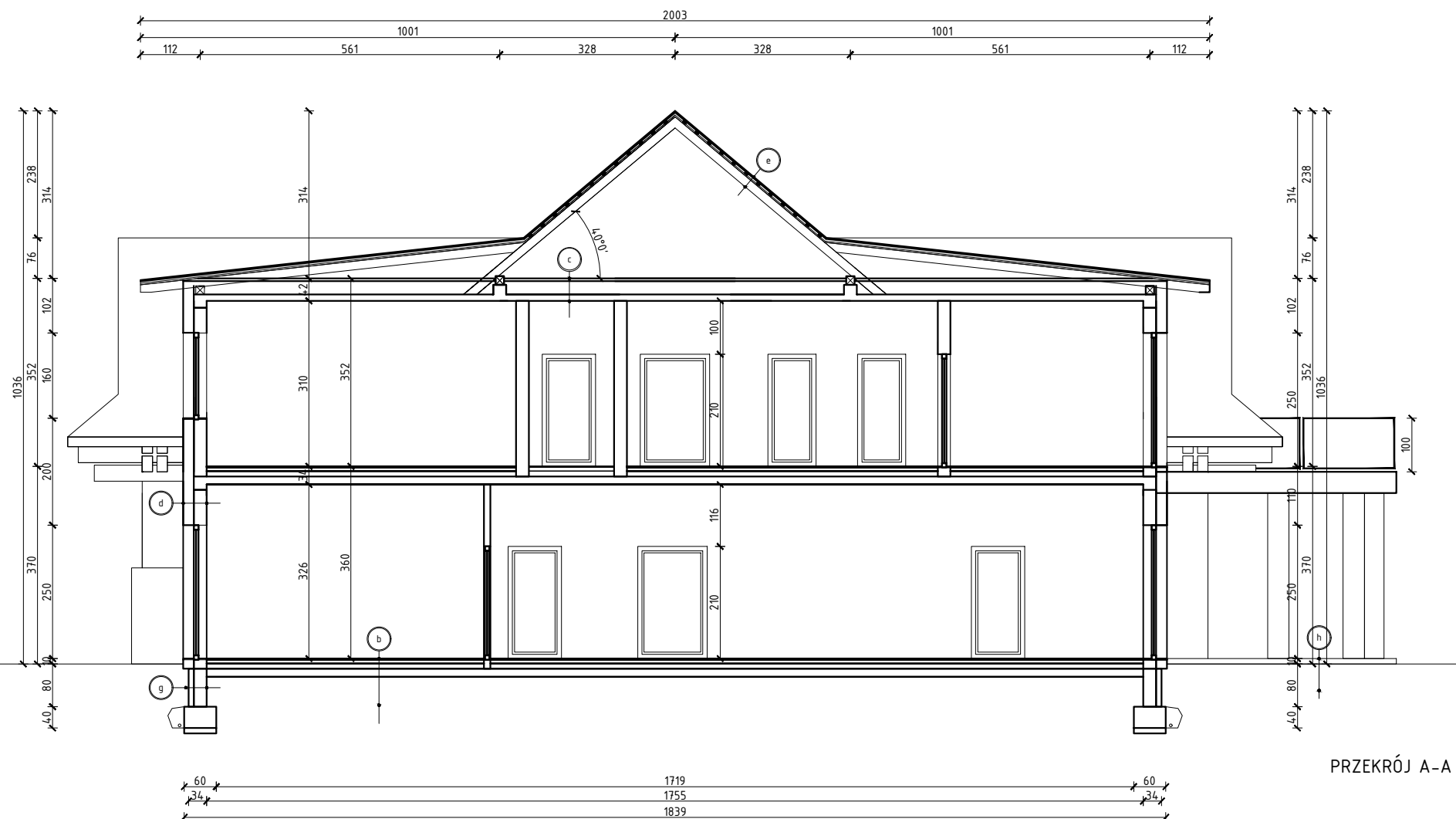


PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

a1

| | | |
|---|---------------------------|-------|
| 1 | Panele podłogowe / płytki | 2cm |
| 2 | Wylewka cementowa | 7cm |
| 3 | Folia PE | |
| 4 | Styropian EPS podłoga | 10cm |
| 5 | Płyta żelbetowa | 16cm |
| 6 | Tynk cem.-wap. | 2,0cm |

a2

| | | |
|---|---------------------------|-------|
| 1 | Panele podłogowe / płytki | 2cm |
| 2 | Wylewka cementowa | 7cm |
| 3 | Folia PE | |
| 4 | Styropian EPS podłoga | 10cm |
| 5 | Płyta żelbetowa | 16cm |
| 6 | Styropian EPS fasada | 5cm |
| 7 | Tynk cem.-wap. | 2,0cm |

b

| | | |
|---|---|------|
| Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,174 \text{ w/m}^2\text{K}$ | | |
| 1 | Płytki gresowe + klej | 2cm |
| 2 | Wylewka cementowa | 7cm |
| 3 | Folia PE | |
| 4 | Termoizolacja - styropian XPS | 10cm |
| 5 | Folia PE | |
| 6 | Płyta betonowa (z zbrojenia siatką $\Phi 6$) | 15cm |
| 7 | Piasek lub żwir drobnoziarnisty | 15cm |
| 8 | Gruzołbeton lub kliniec | 35cm |
| 9 | Grunt rodzimy | |

c

| | | |
|---|-------------------|-------|
| Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,131 \text{ w/m}^2\text{K}$ | | |
| 1 | Wylewka cementowa | 5cm |
| 2 | Styropian | 25cm |
| 3 | Folia PE | |
| 4 | Płyta żelbetowa | 12cm |
| 5 | Tynk cem.-wap. | 0,5cm |

d

| | | |
|---|-----------------------------|-------|
| Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,143 \text{ w/m}^2\text{K}$ | | |
| 1 | Tynk cem.-wap. | 0,5cm |
| 2 | Pustak komórkowy | 24 cm |
| 3 | Klej do płyt styropianowych | 0,5cm |
| 4 | Styropian EPS fasada | 20 cm |
| 5 | Tynk silikałowy | 0,5cm |

e

| | | |
|---|------------------------|---------|
| 1 | Blachodachówka | 2,0cm |
| 2 | Łaty 4,0 x 5,0cm | 4,0cm |
| 3 | Kontrłaty 2,5 x 5,0cm | 2,5cm |
| 4 | Folia wstępnego krycia | |
| 5 | Krokwie | 10x20cm |

f

| | | |
|--|-----------------------------------|--------|
| Współczynnik przenikania ciepła $U = 0,15 \text{ w/m}^2\text{K}$ | | |
| 1 | Blachodachówka | 2,0cm |
| 2 | Łaty 4,0 x 6,0cm | 4,0cm |
| 3 | Kontrłaty 2,5 x 5,0cm | 2,5cm |
| 4 | Folia wstępnego krycia | |
| 5 | Krokwie | 8x16cm |
| 6 | Wełna mineralna (między krokiewi) | 15cm |
| 7 | Folia paroprzepuszczalna | |
| 8 | Wełna skalna | 20cm |
| 9 | Dylatacja | |
| 10 | Cegła k-3-m / zebrza żelbetowe | 18cm |
| 11 | Tynk cem.-wap | 0,5cm |

g

| | | |
|---|---------------------------------|--------|
| 1 | Kostka brukowa | 8,0cm |
| 2 | Piasek lub żwir drobnoziarnisty | 10,0cm |
| 3 | Gruzołbeton lub kliniec | 20,0cm |
| 4 | Grunt rodzimy | |



moderna
BIURO PROJEKTOWE

MODERNA ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
11-483 WIELKA LIPKA
TEL. 669 965 268

KONCEPCJA
Budowa budynku przedszkola w Lipnicy Wielkiej

LOKALIZACJA: m. Lipnica Wielka, gm. Lipnica Wielka, DZEWID. 9545, 9541

PROJEKTANT:
mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak

TEMAT RYSUNKU:
PRZEKROJE

BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS:
ARCH. 1 : 100 12.2021 **3**