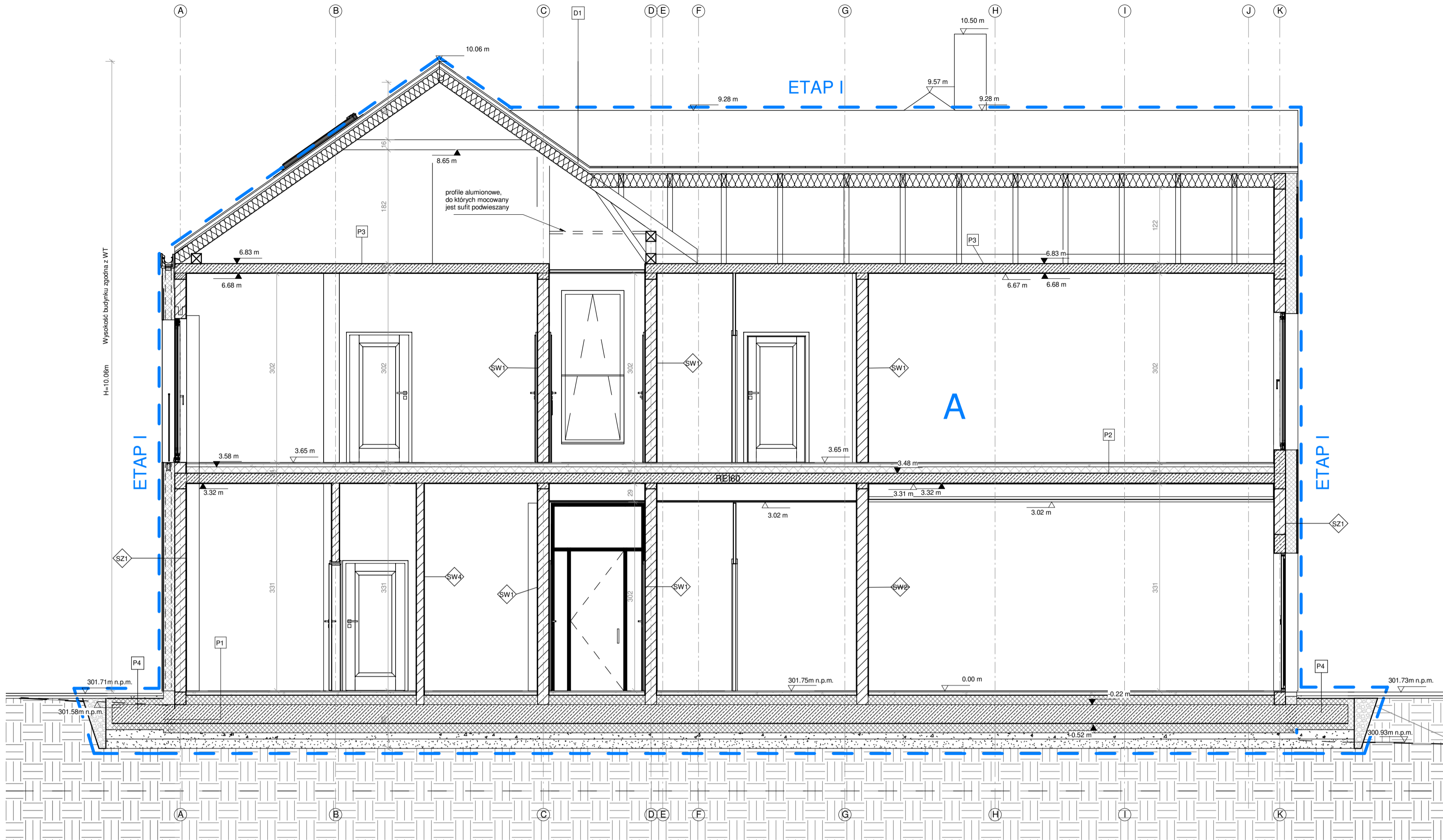


PRZEKRÓJ C-C



| PRZEGRODY PIONOWE              |       |
|--------------------------------|-------|
| SCIANA ZEWNĘTRZNA              | ISZ1  |
| Tynk zewnętrzny                | 2 cm  |
| Styropian $\lambda = 0.035$    | 18 cm |
| Warstwa poszyciowa 2x folia PE | 1 cm  |
| Tynk cienkowarstwowy           | 39 cm |

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| SCIANA ZEWNĘTRZNA                  | ISZ2  |
| Tynk zewnętrzny                    | 2 cm  |
| Włókna mineralna $\lambda = 0.033$ | 18 cm |
| Błoczek silikatowy                 | 18 cm |
| Tynk cienkowarstwowy               | 1 cm  |
|                                    | 39 cm |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| SCIANA WEWNĘTRZNA  | SW1   |
| Tapeta akustyczna  | 1 cm  |
| Błoczek silikatowy | 18 cm |
| Tynk gipsowy       | 20 cm |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| SCIANA WEWNĘTRZNA             | SW2   |
| Tynk gipsowy                  | 1 cm  |
| Błoczek silikatowy akustyczny | 18 cm |
| Tapeta akustyczna             | 1 cm  |
|                               | 20 cm |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| SCIANA WEWNĘTRZNA             | SW2A  |
| Tapeta akustyczna             | 1 cm  |
| Błoczek silikatowy akustyczny | 18 cm |
| Tapeta akustyczna             | 1 cm  |
|                               | 20 cm |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| SCIANA WEWNĘTRZNA  | SW 3  |
| Tynk gipsowy       | 1 cm  |
| Błoczek silikatowy | 18 cm |
|                    | 19 cm |

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| SCIANA WEWNĘTRZNA            | SW 4  |
| Tynk gipsowy                 | 1 cm  |
| Błoczek z betonu komórkowego | 12 cm |
| Tynk gipsowy                 | 1 cm  |
|                              | 14 cm |

|                   |        |
|-------------------|--------|
| SCIANA WEWNĘTRZNA | SW5    |
| Płyta g-k         | 2,5 cm |
| Płyta g-k         | 2,5 cm |
| Profil aluminiowy | 5 cm   |
|                   | 9,5 cm |

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| SCIANA WEWNĘTRZNA                  | SW6     |
| Profil aluminiowy/włókna mineralna | 4 cm    |
| Płyta g-k                          | 1,25 cm |
|                                    | 5,25 cm |

| PRZEGRODY POZIOME                |       |
|----------------------------------|-------|
| PLYTA FUNDAMENTOWA               | P1    |
| Wykończenie posadzki             | 2 cm  |
| Wylewka betonowa strygona siatką | 5 cm  |
| Warstwa poszyciowa 2x folia PE   | 1 cm  |
| Styropian EPS $\lambda = 0.042$  | 15 cm |
| Papa poszyciowa (hydroizolacja)  | 15 cm |
| Płyta fundamentowa z perloru     | 30 cm |
| Styrodur XPS $\lambda = 0.042$   | 15 cm |
| Warstwa zabezpieczającego betonu | 32 cm |
| Grunt rodzimy                    | 1 cm  |
|                                  | 32 cm |

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| STROP NAD PARTEREM                   | PS2   |
| Wykończenie posadzki                 | 2 cm  |
| Wylewka betonowa                     | 5 cm  |
| Warstwa poszyciowa 2x folia PE       | 1 cm  |
| Styropian EPS min. $\lambda = 0.042$ | 10 cm |
| Płyta żelbetonowa                    | 16 cm |
| Tynk                                 | 1 cm  |
|                                      | 34 cm |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| STROP NAD PIETREM    | PS3   |
| Tynk cienkowarstwowy | 15 cm |
| Tynk cienkowarstwowy | 1 cm  |
|                      | 16 cm |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| PLYTA FUNDAMENTOWA | P4    |
| Konstrukcja        | 4 cm  |
| Podstypka          | 4 cm  |
| Folia kulbetonowa  | 10 cm |
| Styrodur XPS       | 30 cm |
| Płyta żelbetonowa  | 10 cm |
| Styrodur XPS       | 60 cm |

|   |        |
|---|--------|
| SUFIT PODWIESZANY DOWIEDCZONY   | S1     |
| Konstrukcyjne profile pod płyty g-k zamontowane na wieszakach stalowych | 4,5 cm |
| Poszycie z płyty gipsowo-kartonowej                                     | 2 cm   |
|   | 6,5 cm |

|   |        |
|---|--------|
| SUFIT PODWIESZANY WODOODPORNY   | S2     |
| Konstrukcyjne profile pod płyty g-k zamontowane na wieszakach stalowych | 3,0 cm |
| Poszycie z płyty gipsowo-kartonowej                                     | 2 cm   |
|   | 5,0 cm |

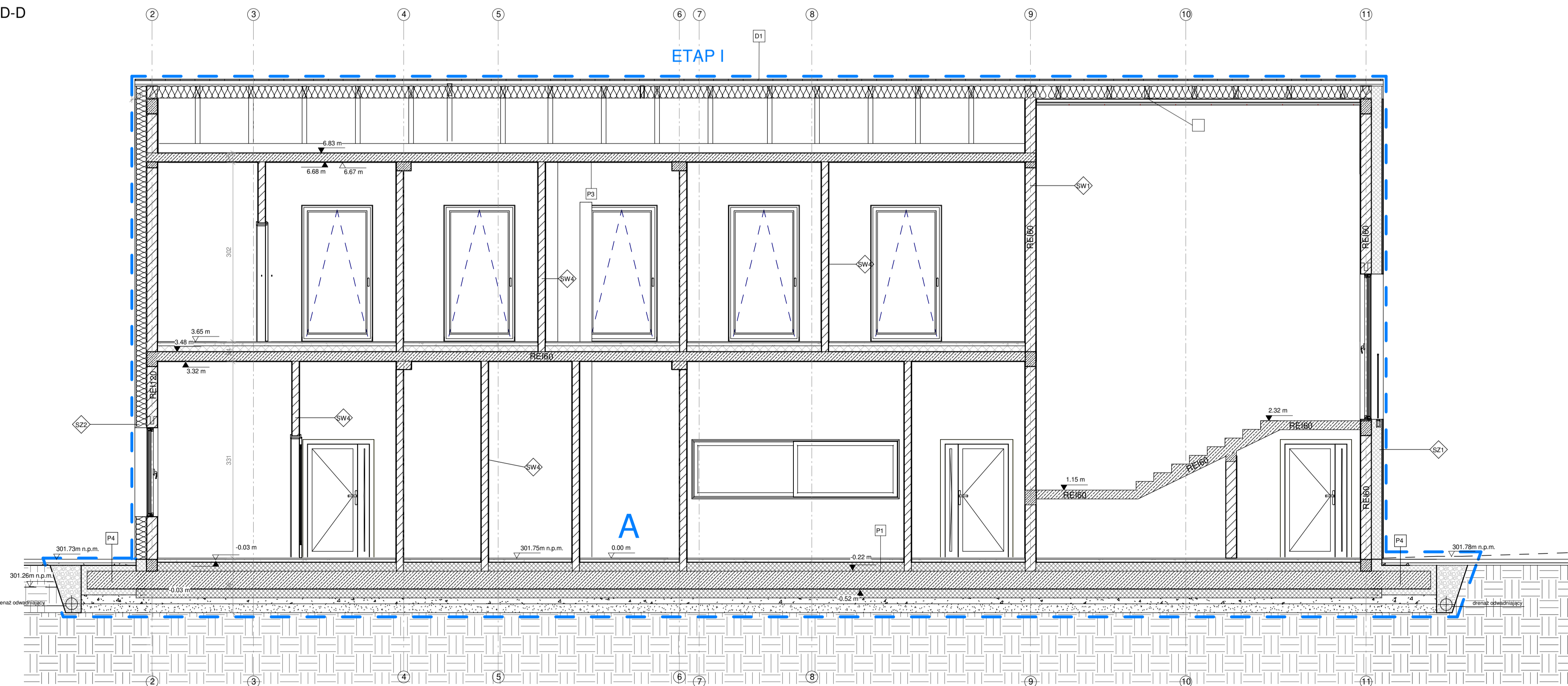
|   |        |
|---|--------|
| SUFIT PODWIESZANY   | S3     |
| Konstrukcyjne profile pod płyty g-k zamontowane na wieszakach stalowych | 4,0 cm |
| Poszycie z płyty gipsowo-kartonowej                                     | 2 cm   |
|   | 6 cm   |

|   |         |
|---|---------|
| SUFIT WYKONCZONY G-K  | S4      |
| Konstrukcyjne profile pod płyty g-k zamontowane na wieszakach stalowych | 4,0 cm  |
| Płyta G-K   | 1,25 cm |
| Płyta G-K   | 1,25 cm |
| Płyta G-K   | 4,5 cm  |

|   |          |
|---|----------|
| DACH SPADOWY 35%                                      | D1       |
| Jednomodułowa łachodachówka wym. 35x123,6cm, RAL 7016 | 2 cm     |
| Lata  | 5 cm     |
| Konstrukcja   | 2,5 cm   |
| Folia wysokoprzepuszczalna                            | 1 cm     |
| Krośnię   | 18 cm    |
| Folia parozłocząca                                    | 1 cm     |
|   | 27,50 cm |

|                 |         |
|-----------------|---------|
| DACH SPADOWY 2% | D2      |
| Hydroizolacja   | 1,8 cm  |
| Płyta OSB       | 2,5 cm  |
| Krośnię         | 18 cm   |
|                 | 24,8 cm |

PRZEKRÓJ D-D



KIEWEL JANUS

INWESTOR

LOKALIZACJA  
miejscowość: Kolbica Wielka  
powiat: Wielki  
gmina: Wielka  
działka nr 590/1  
obwód 0015 Kolbica Wielka

NADZA

Budowa budynku przedszkola (segment A, segment B) wraz z infrastrukturą techniczną, działem i  
zjazdami, na terenach przeznaczonych do budowy, zlokalizowanych na działce nr 590/1, w miejscowości Kolbica  
Wielka, gmina Wielka.

RYSUJEK

Przekroje C-C, D-D

NR RYS.

SKALA

BRANŻA

architektura

A.05

Jak

zaznaczono

DATA

styczeń 2022

PROJEKTANT - ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Maciej Kiewel

MPCJA/07/2014

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Jacek Kiewel

MPCJA/09/2019

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Tomasz Janus

mgr inż. arch. Katarzyna Ciepiela

mgr inż. arch. Izabela Nowak

mgr inż. arch. Karolina Motyka

mgr inż. arch. Karolina Staszczyszcz

mgr inż. arch. Joanna Lipka

mgr inż. arch. Mateusz Grzesik

mgr inż. arch. Aleksandra Janiak

mgr inż. arch. Karol Daras

FORMAT WYDRUKU A1 - 594x841mm

Utworzono w programie Revit Architecture