



**ALTO  
MODULAR**

# Alto Optimale

51,17 mkw

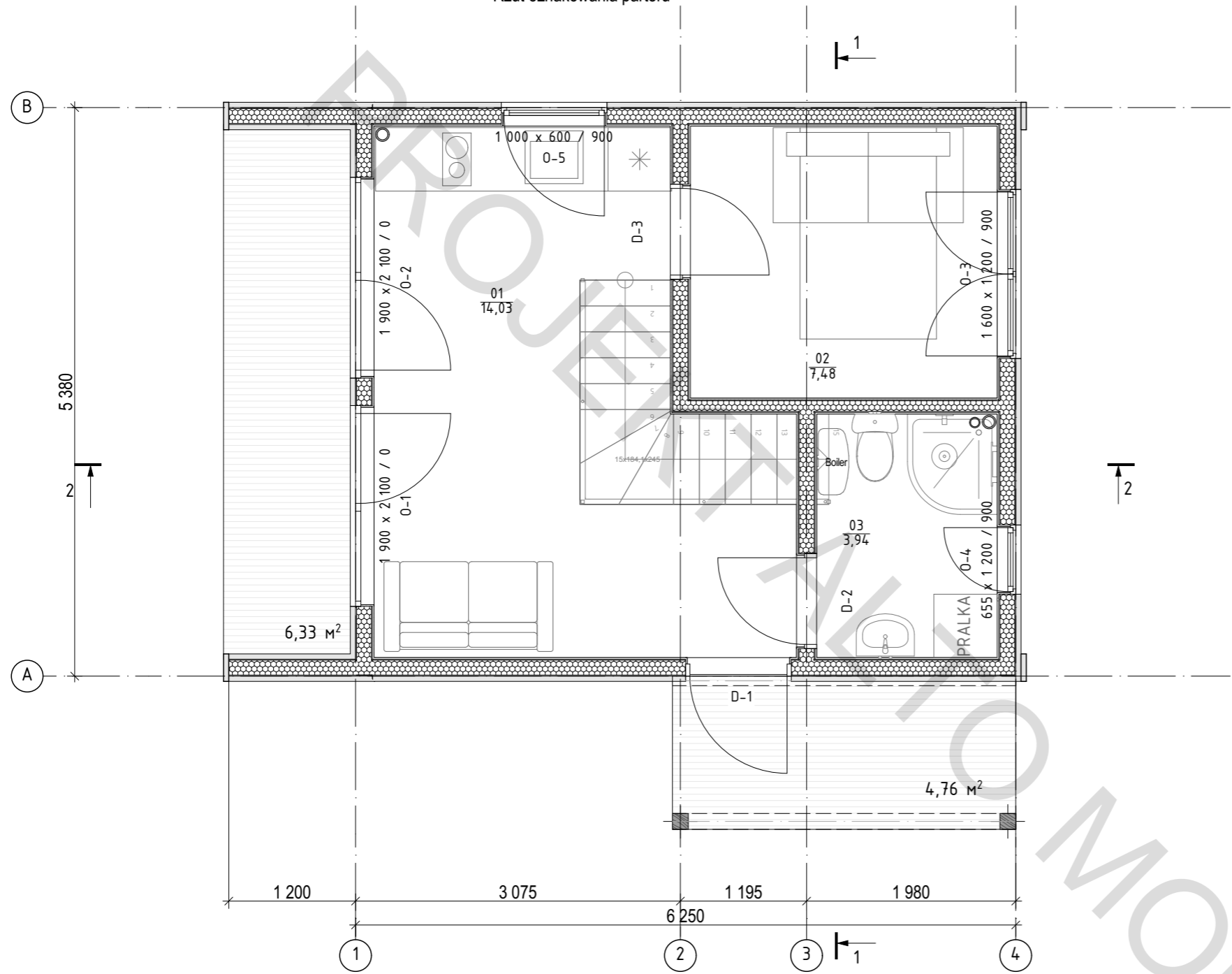
PROJEKT SZKICOWY



Uwaga - wykonanie może nieznacznie różnić się od niniejszych szkiców i prezentacji. Wszelkie altany, tarasy, obiekty i konstrukcje niebudujące w bryle budynku oraz elementy z nimi związane nie są realizowane w obrębie niniejszej umowy.



Rzut oznakowania parteru

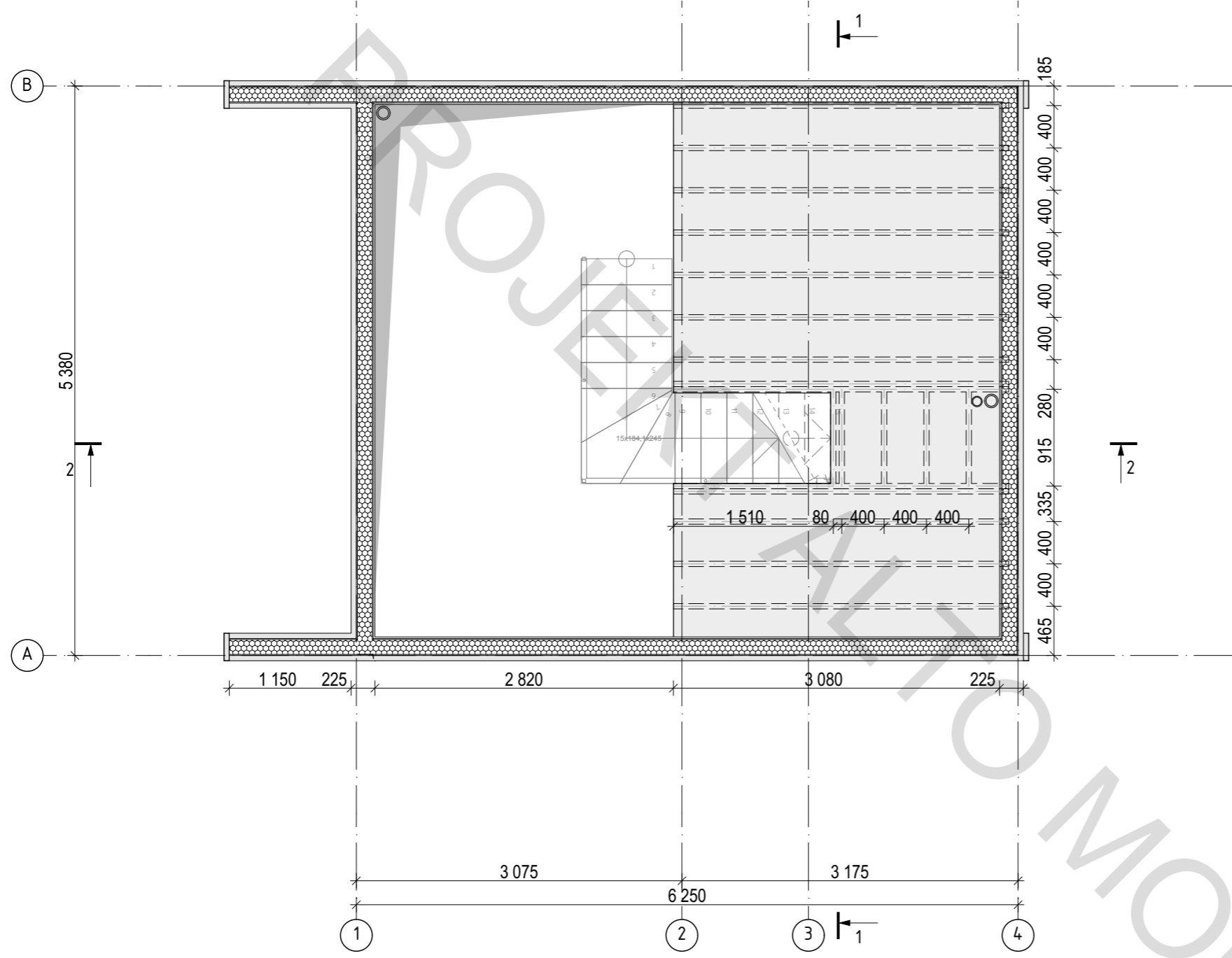


| Nº | Nazwa                 | Powierzchnia         |
|----|-----------------------|----------------------|
| 01 | Pokój dzienny-kuchnia | 14,03                |
| 02 | Sypialnia             | 7,48                 |
| 03 | Łazienka              | 3,94                 |
|    | Powierzchnia          | 25,45 m <sup>2</sup> |

Powierzchnia zabudowy 34,86

|   |            |            |    |
|---|------------|------------|----|
| Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego | Arkusze    | Arkuszy    | 21 |
|   | PS         | 3          |    |
| Rzut oznakowania parteru. M1:50             | Architekt  | 26.04.2024 |    |
|   | Sprawdzono | 26.04.2024 |    |
|   |            |            |    |

Strop międzykondygnacyjny



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Strop międzykondygnacyjny M 1:50

|      |         |         |
|------|---------|---------|
| Etap | Arkusze | Arkuszy |
| PS   | 4       | 21      |

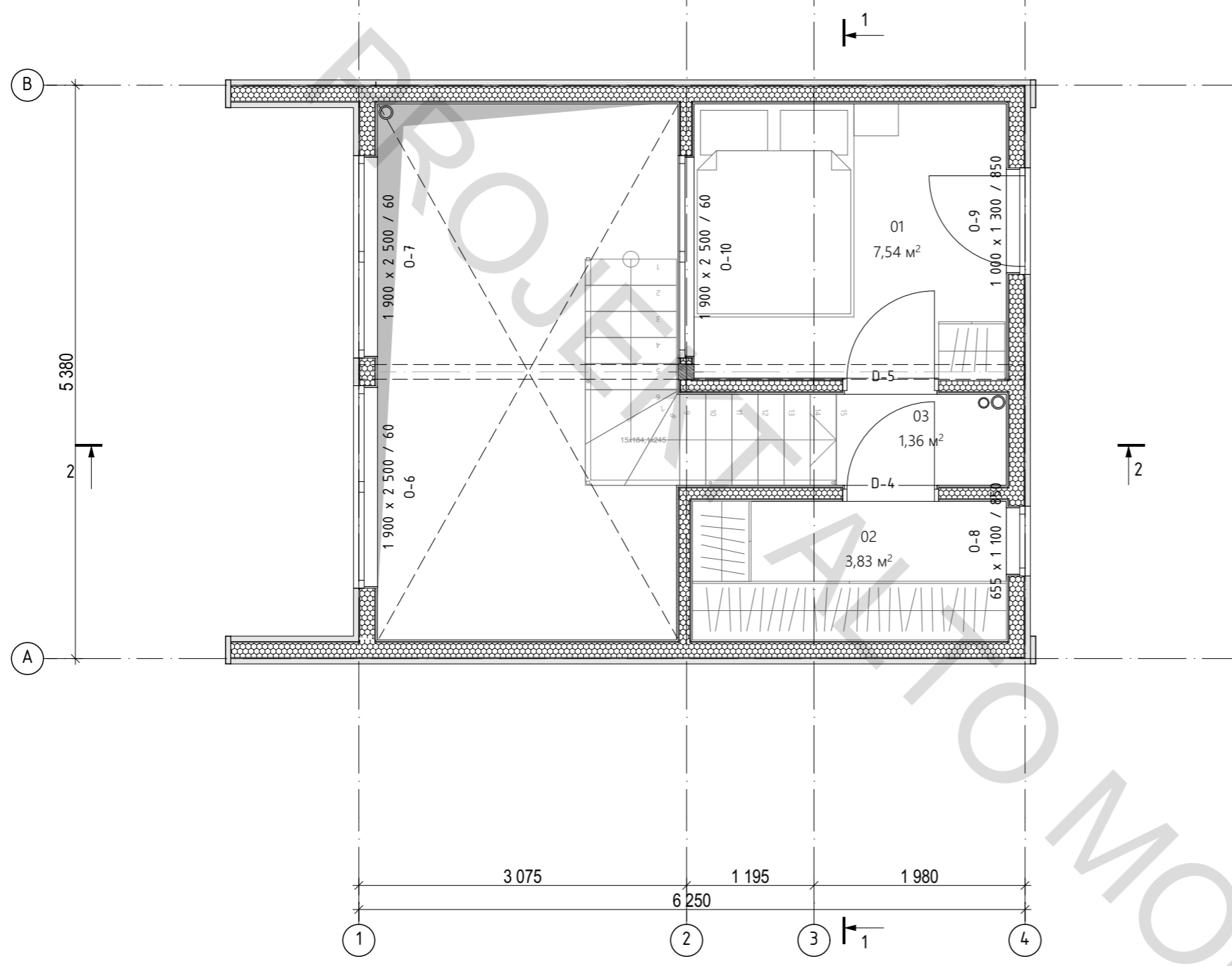
Architekt  
Sprawdzono

26.04.2024  
26.04.2024





Rzut oznakowania poddasza



| Nr | Nazwa        | Powierzchnia               |
|----|--------------|----------------------------|
| 01 | Sypialnia    | 7,54                       |
| 02 | Garderoba    | 3,83                       |
| 03 | Przedpokój   | 1,36                       |
|    | Powierzchnia | <b>12,73 m<sup>2</sup></b> |

|      |        |         |
|------|--------|---------|
| Etap | Arkusz | Arkuszy |
| PS   | 6      | 21      |

26.04.2024  
26.04.2024

Architekt  
Sprawdzono

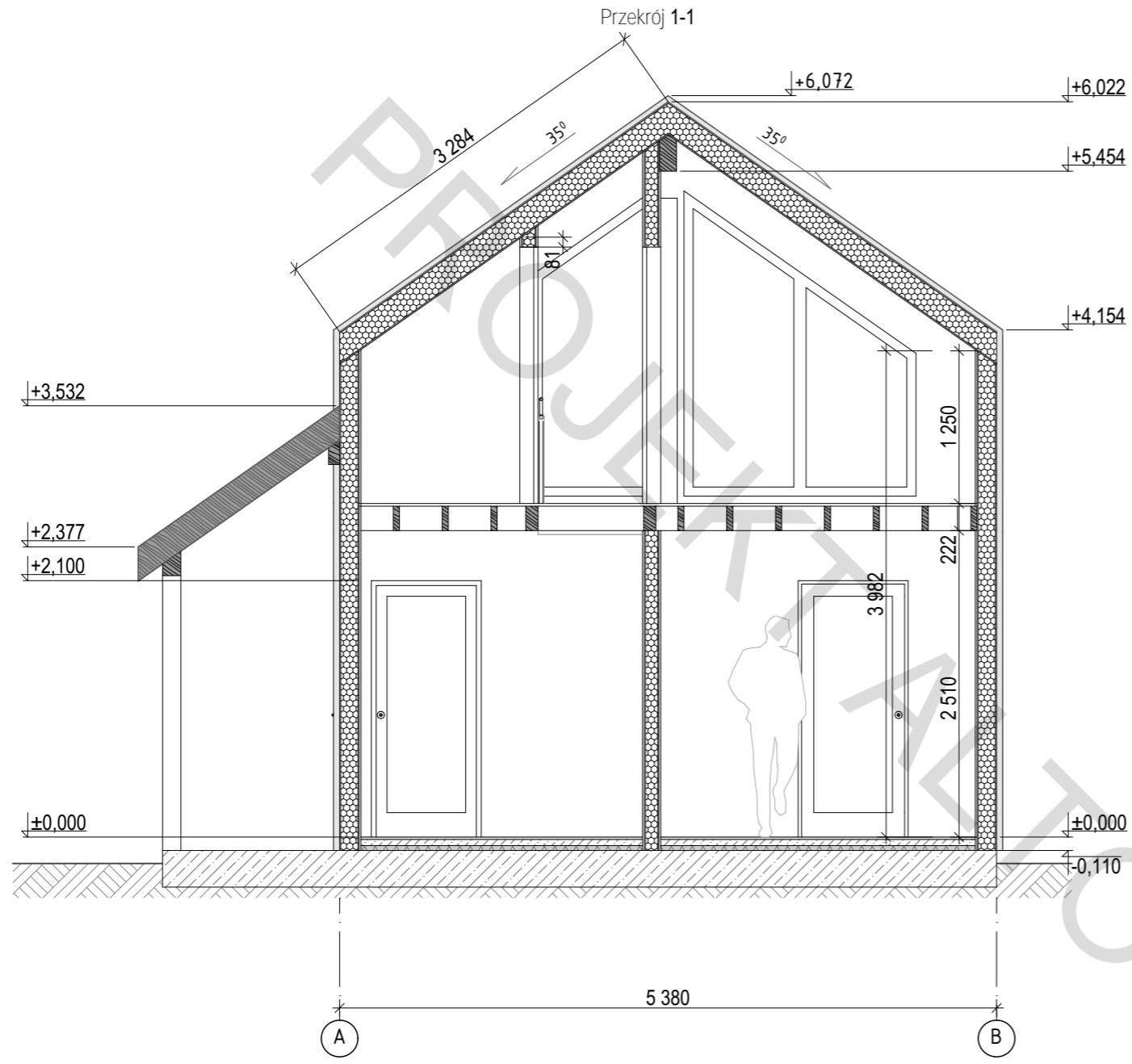
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Rzut oznakowania poddasza. M1:50



**ALTO**  
MODULAR





Przekrój 1-1 M 1:50

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt  
Sprawdzono

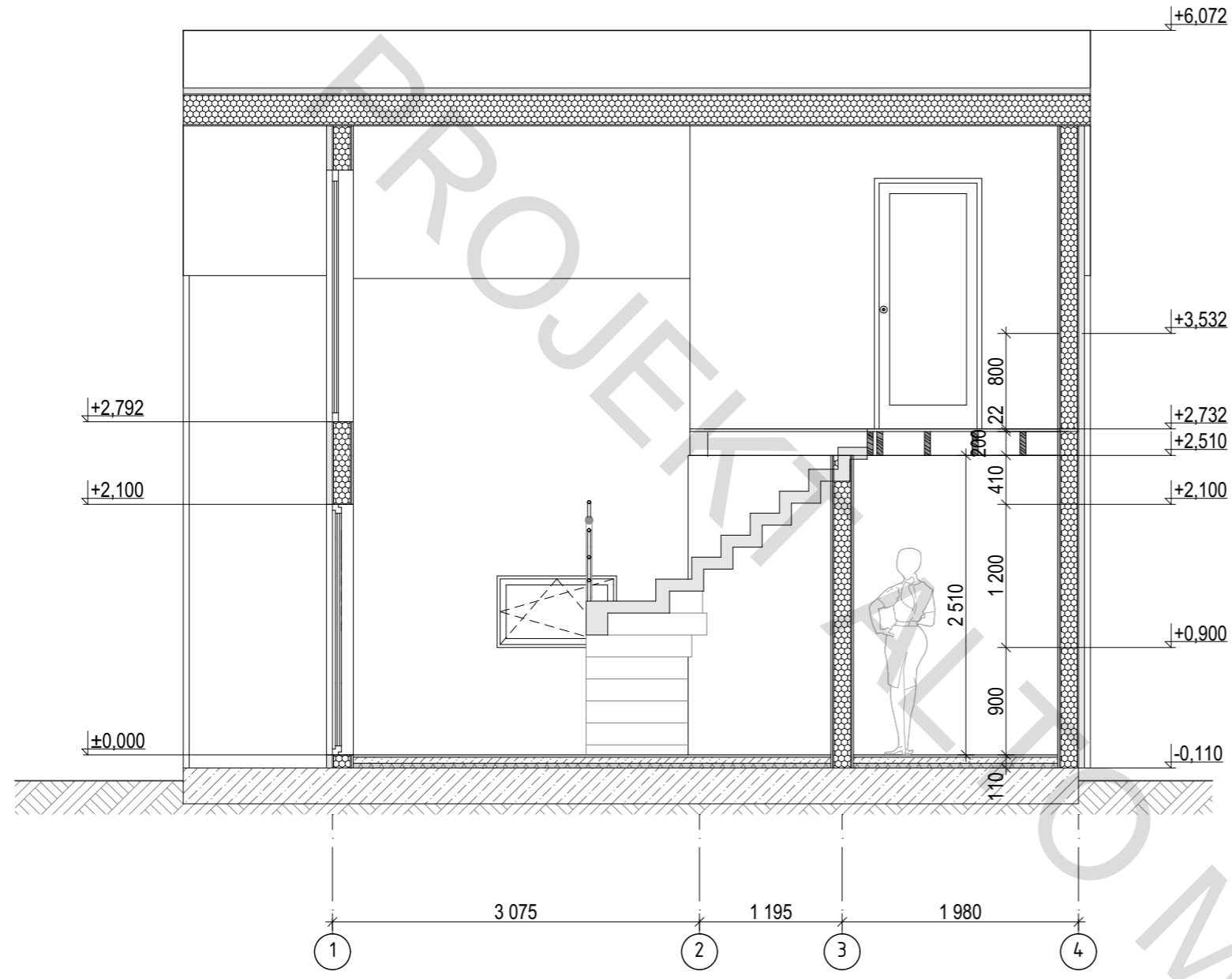
26.04.2024  
26.04.2024

|      |        |         |
|------|--------|---------|
| Etap | Arkusz | Arkuszy |
| PS   | 8      | 21      |



ALTO  
MODULAR

Przekrój 2-2



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Przekrój 2-2 M1:50

Architekt

Sprawdzono

26.04.2024

26.04.2024

Etap

PS

Arkusz

9

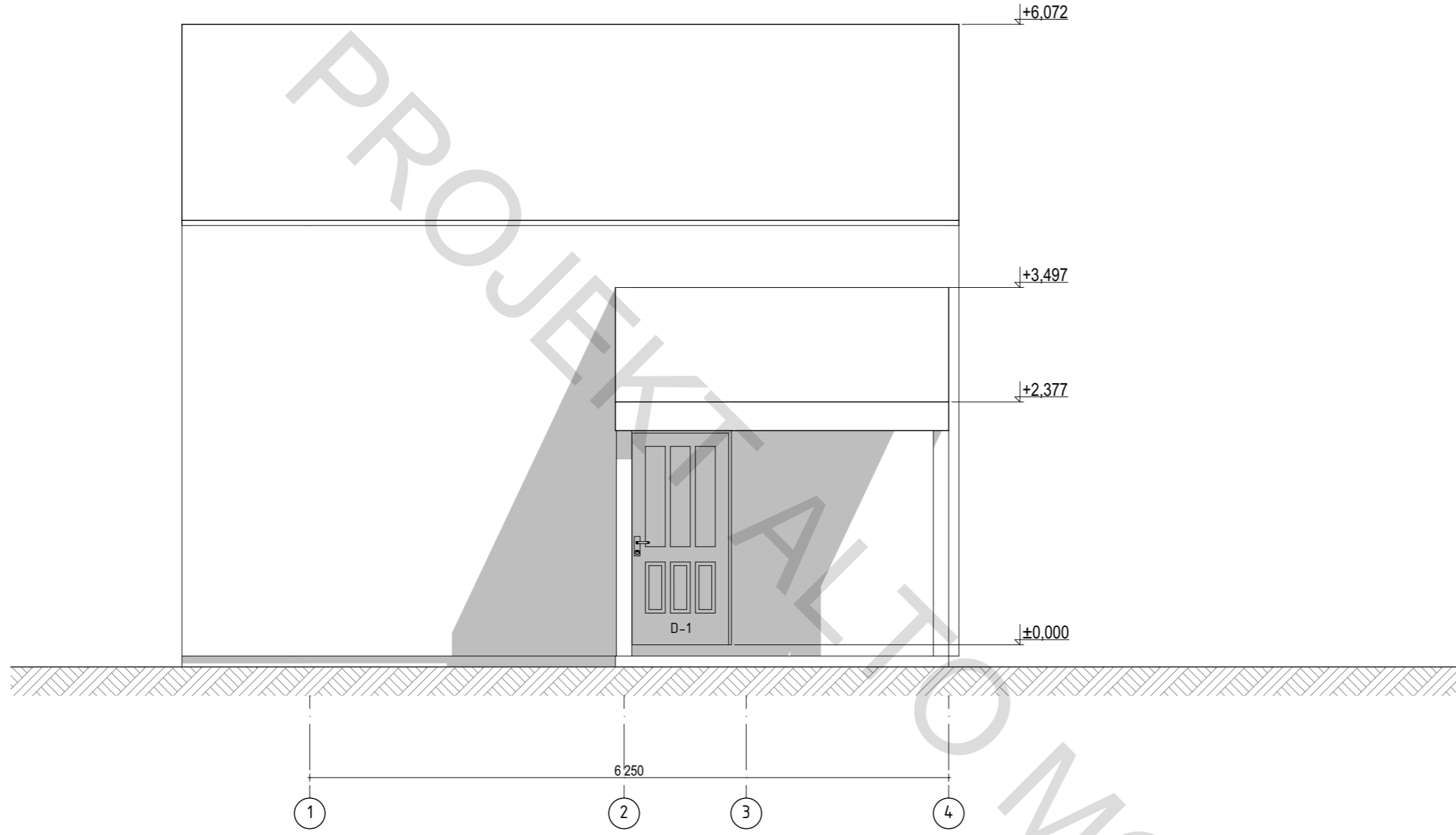
Arkuszy

21



ALTO  
MODULAR

Elewacja 1-4



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Elewacja 1-4 M1:50

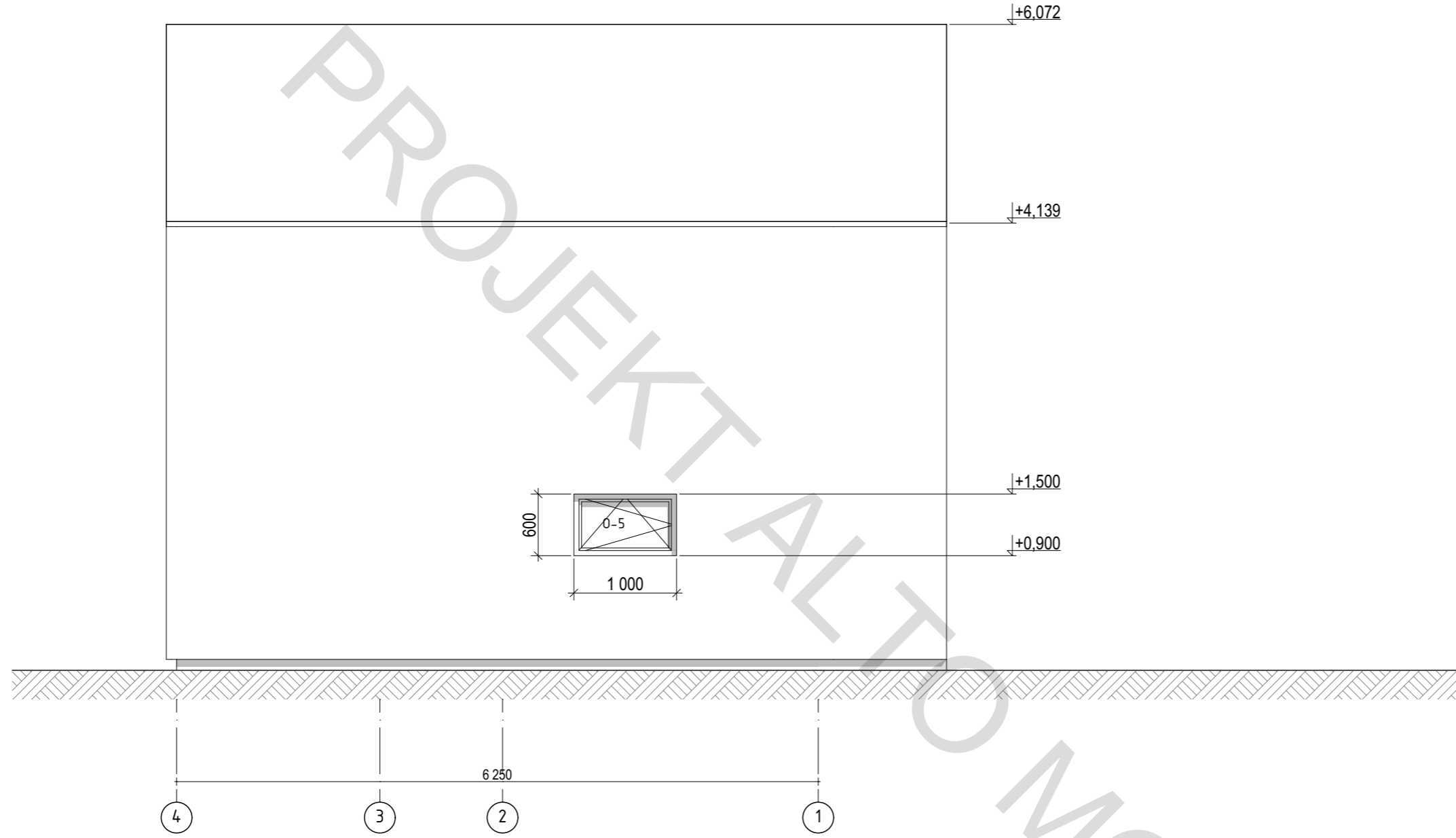
| Etap | Arkusz | Arkuszy |
|------|--------|---------|
| PS   | 10     | 21      |


26.04.2024  
26.04.2024

Architekt  
Sprawdzono



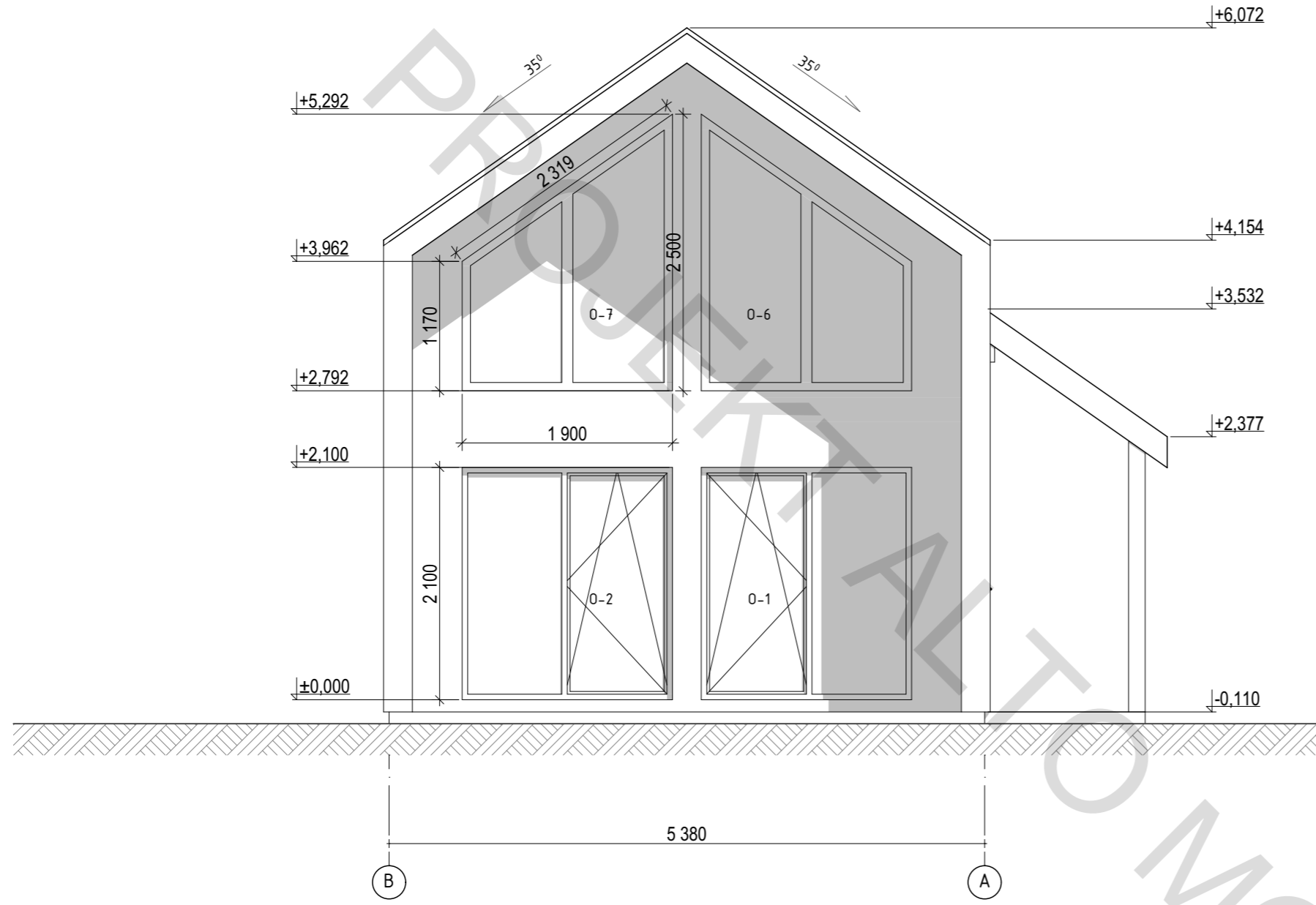
Elewacja 4-1



|                    |   |            |            |   |         |         |
|--------------------|---|------------|------------|---|---------|---------|
| Elewacja 4-1 M1:50 | Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego | Archiitekt | 26.04.2024 | PS  | Arkusze | Arkuszy |
|                    |   | Sprawdzono | 26.04.2024 | 11  | 21      |         |
|                    |   |            |            |  |         |         |

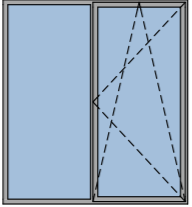
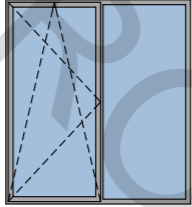
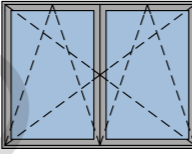
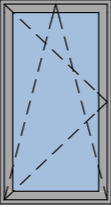
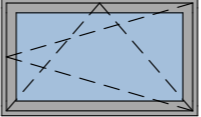
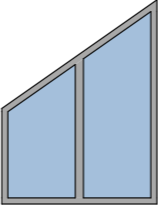
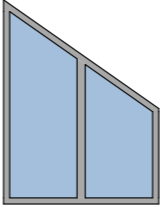
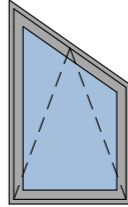
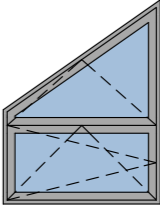
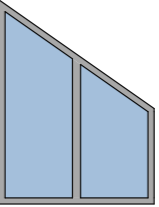


Elewacja B-A








|   |              |            |
|---|--------------|------------|
| Etap  | Arkusz       | Arkuszy    |
|   | PS           | 13         |
| Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego | Archiitekt   | 26.04.2024 |
|   | Sprawdzono   | 26.04.2024 |
| Elewacja B-A M1:50                          | ALTO MODULAR |            |

Specyfikacja otworów okiennych

| Nazwa               | O-1   | O-2   | O-3  | O-4   | O-5   | O-6   | O-7   | O-8   | O-9   | O-10  |                            |
|---------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|----------------------------|
| szt.                | 1   | 1   | 1  | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | <b>10</b>                  |
| Rozmiar szer. x wys | 1 900×2 100   | 1 900×2 100   | 1 600×1 200  | 655×1 200   | 1 000×600   | 1 900×2 500   | 1 900×2 500   | 655×1 100   | 1 000×1 300   | 1 900×2 500   |                            |
| Powierzchnia otworu | 3,99  | 3,99  | 1,92   | 0,79  | 0,60  | 3,49  | 3,49  | 0,57  | 0,95  | 3,49  | <b>23,28 m<sup>2</sup></b> |
| Wygląd ogólny       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                            |

Specyfikacja drzwi

| Nazwa               | D-1  | D-2  | D-3   | D-4  | D-5  |          |
|---------------------|--|--|---|--|--|----------|
| szt.                | 1  | 1  | 1   | 1  | 1  | <b>5</b> |
| Rozmiar szer. x wys | 1 000×2 100  | 900×2 100  | 900×2 100   | 900×2 100  | 900×2 100  |          |
| Wygląd ogólny       |  |  |  |  |  |          |

|   |            |            |
|---|------------|------------|
| Etap  | Arkuszy    | 21         |
|   | Arkusze    | 14         |
| PS  | Arkuszy    | 14         |
|   | Arkusze    | 14         |
| Archiitekt                                  | Arkuszy    | 26.04.2024 |
|   | Sprawdzono | 26.04.2024 |
| Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego |            |            |
| Szczegóły otworów okiennych i drzwiowych    |            |            |





Wygląd ogólny 1

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt  
Sprawdzono

26.04.2024  
26.04.2024

Etap  
PS

Arkusz  
15

Arkuszy  
21



ALTO  
MODULAR



Wygląd ogólny 2

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt

Sprawdzono

26.04.2024

26.04.2024

Etap

PS

Arkusz

16

Arkuszy

21



**ALTO**  
MODULAR



Wygląd ogólny 3

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt

Sprawdzono

26.04.2024

26.04.2024

Etap

PS

Arkusz

17

Arkuszy

21



ALTO  
MODULAR



Wygląd ogólny 4

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt  
Sprawdzono

26.04.2024  
26.04.2024

Etap  
PS

Arkusz  
18

Arkuszy  
21



ALTO  
MODULAR



Wygląd ogólny 5

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt  
Sprawdzono

26.04.2024  
26.04.2024

Etap  
PS

Arkusz  
19

Arkuszy  
21



ALTO  
MODULAR



Wygląd ogólny 6

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego


|           |            |            |          |
|-----------|------------|------------|----------|
| Architekt | 26.04.2024 | Arkusz     | Arkuszy  |
|           | Sprawdzono | 26.04.2024 | PS 20 21 |





Wygląd ogólny 7

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

|   |            |            |          |
|---|------------|------------|----------|
| Architekt   | 26.04.2024 | Arkusz     | Arkuszy  |
|   | Sprawdzono | 26.04.2024 | PS 21 21 |
|  <b>ALTO<br/>MODULAR</b> |            |            |          |