



**ALTO  
MODULAR**

# Alto Barno

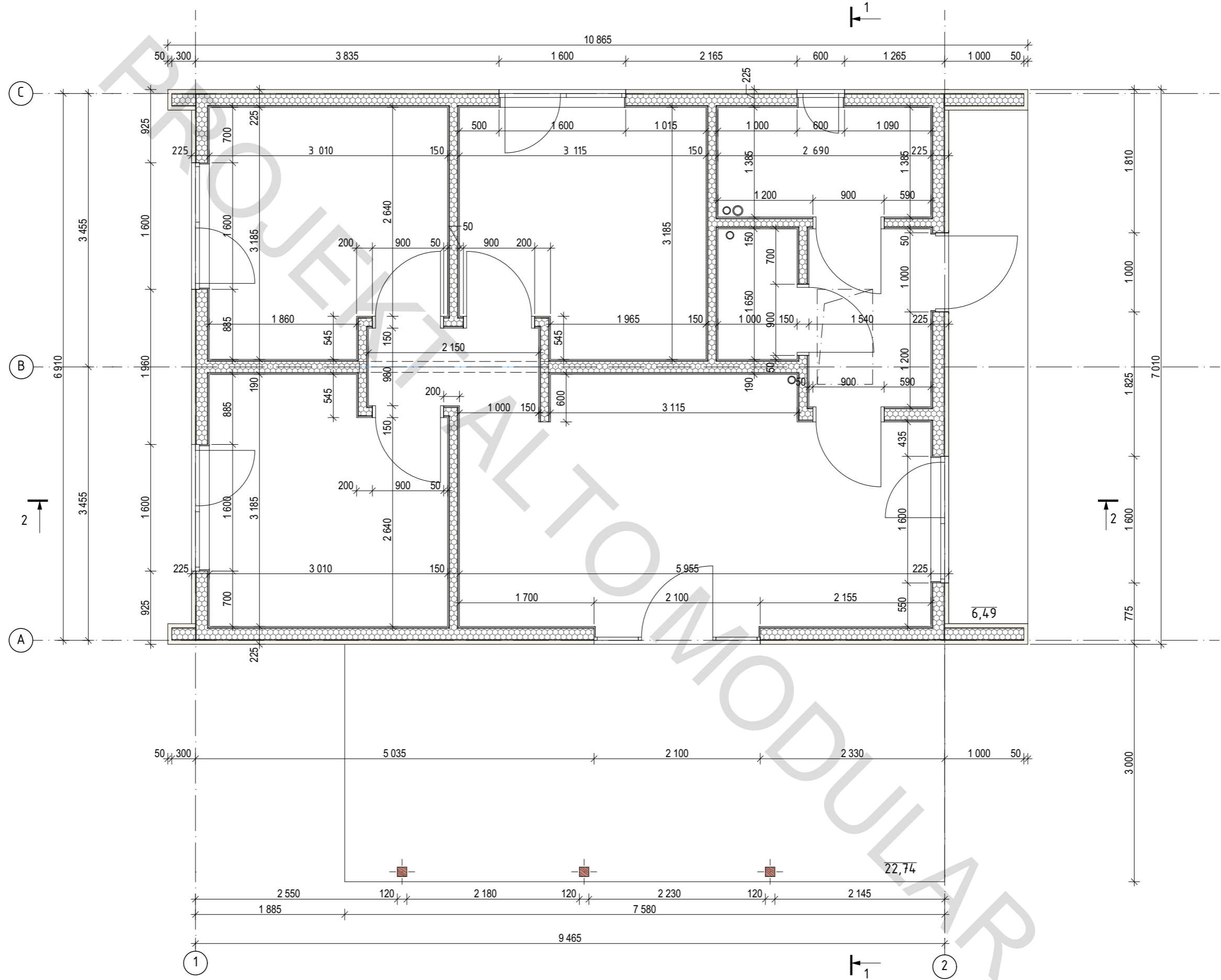
68 mkw  
**+59 mkw poddasza**


PROJEKT SZKICOWY



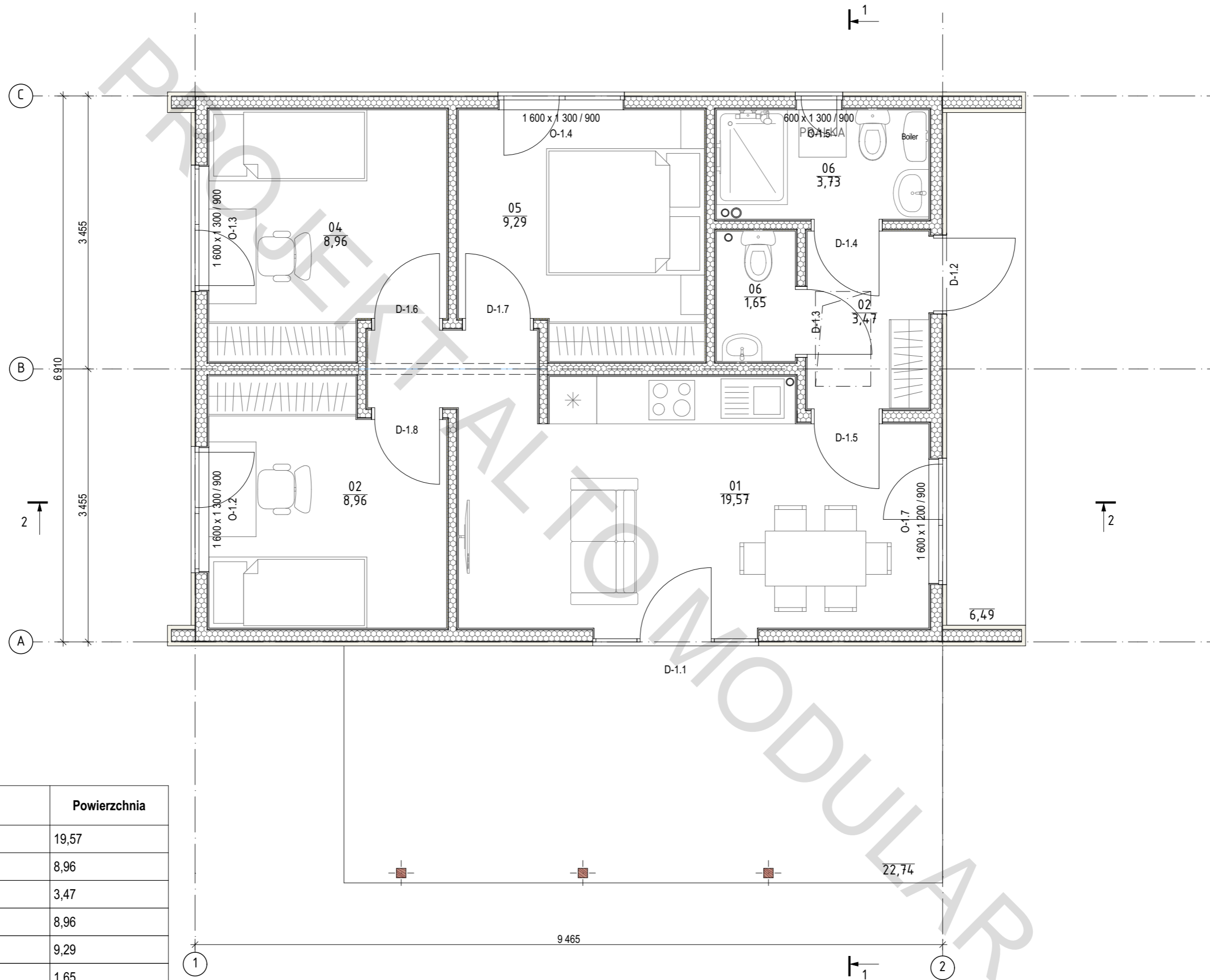
Uwaga - wykonanie może nieznacznie różnić się od niniejszych szkiców i prezentacji. Wszelkie altany, tarasy, obiekty i konstrukcje niebędące w bryle budynku oraz elementy z nimi związane nie są realizowane w obrębie niniejszej umowy.

Rzut parteru



Rzut parteru. M1:50	Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego		Arkuszy	19
	Architekt	17.06.2024	Arkusze	2
	Sprawdzono	17.06.2024	PS	
			 ALTO MODULAR	

Rzut oznakowania parteru



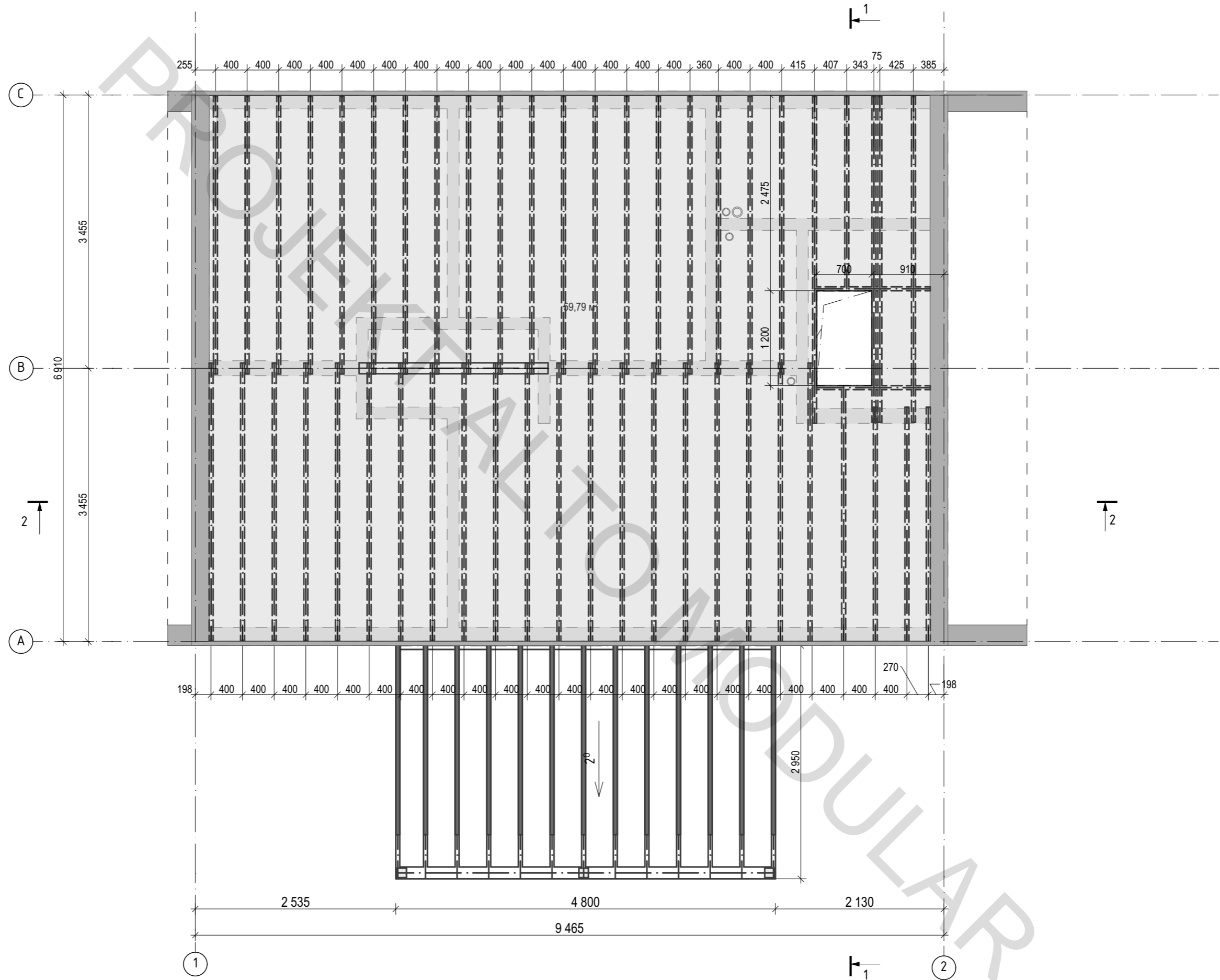
№	Nazwa	Powierzchnia
01	Pokój dzienny-kuchnia	19,57
02	Sypialna	8,96
02	Przedpokój	3,47
04	Sypialna	8,96
05	Sypialna	9,29
06	Łazienka	1,65
06	Łazienka	3,73
	Powierzchnia	<b>55,63 m²</b>

Powierzchnia zabudowy **67,79**

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Arkusze	Arkuszy	19
	PS	3	
Rzut oznakowania parteru. M1:50	Architekt	17.06.2024	
	Sprawdzono	17.06.2024	



Strop międzykondygnacyjny



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Strop międzykondygnacyjny M 1:50

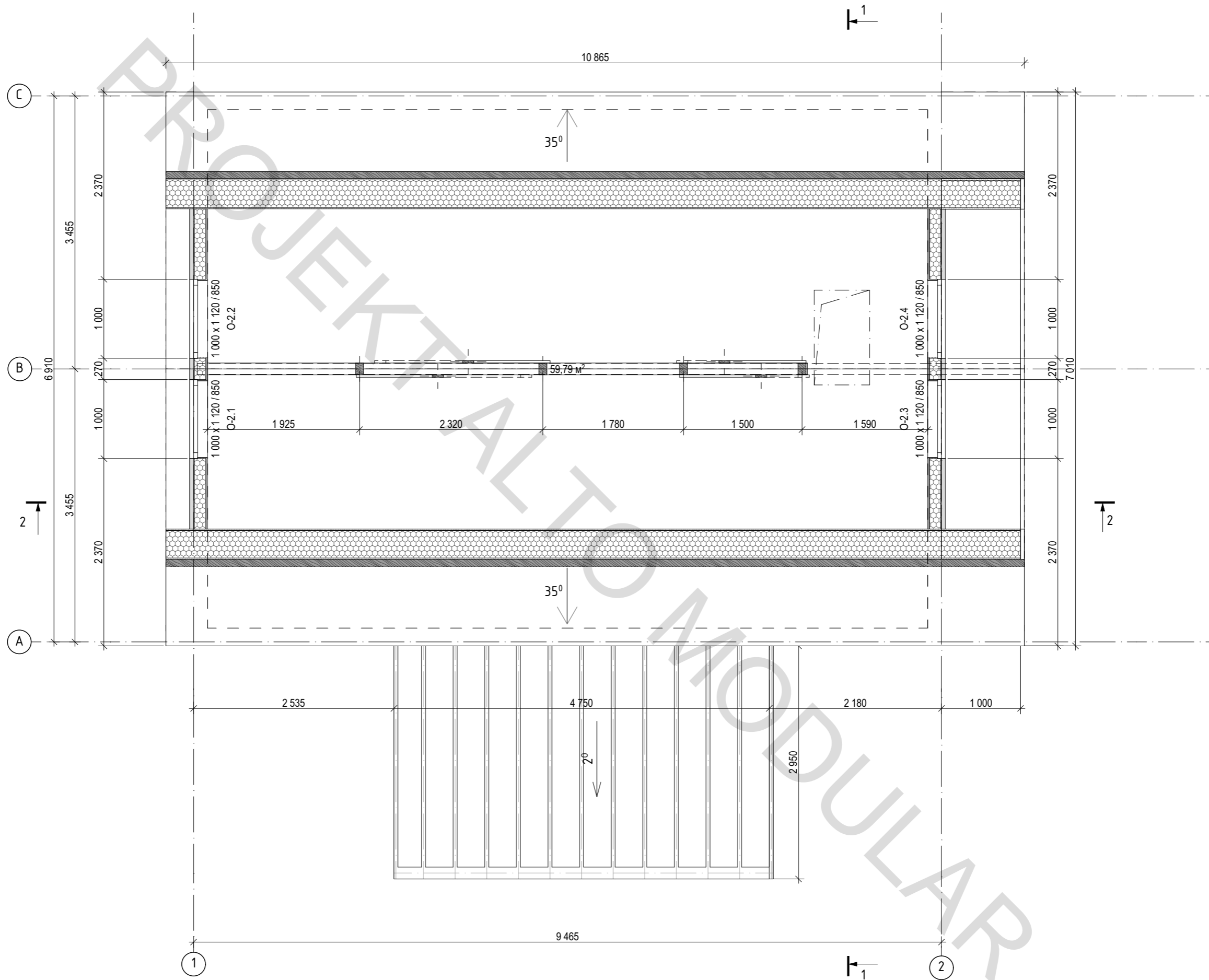
Etap	Arkusze	Arkuszy
PS	4	19

17.06.2024  
17.06.2024

Architekt  
Sprawdzono



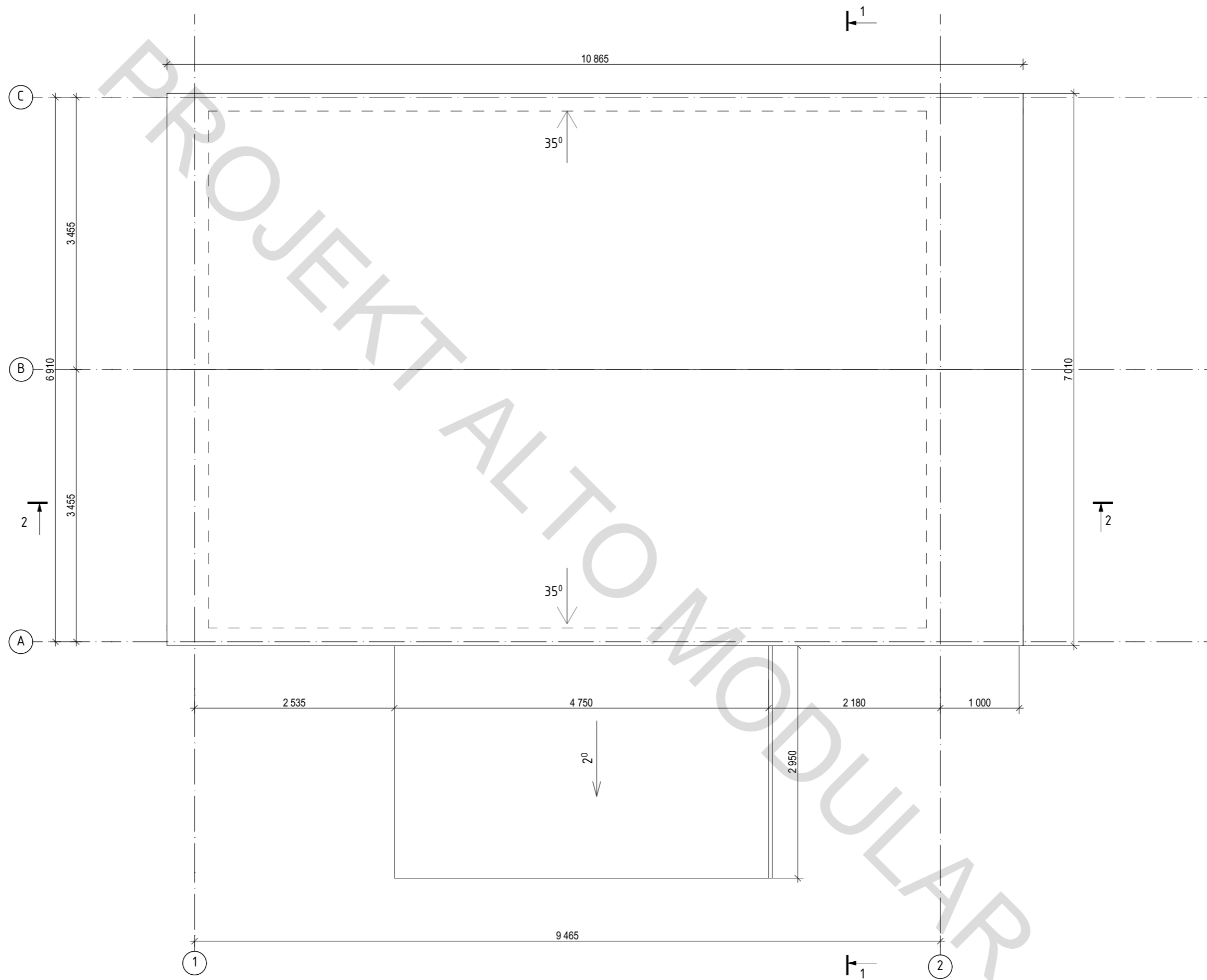
Rzut poddasza



Poddasze do zagospodarownia

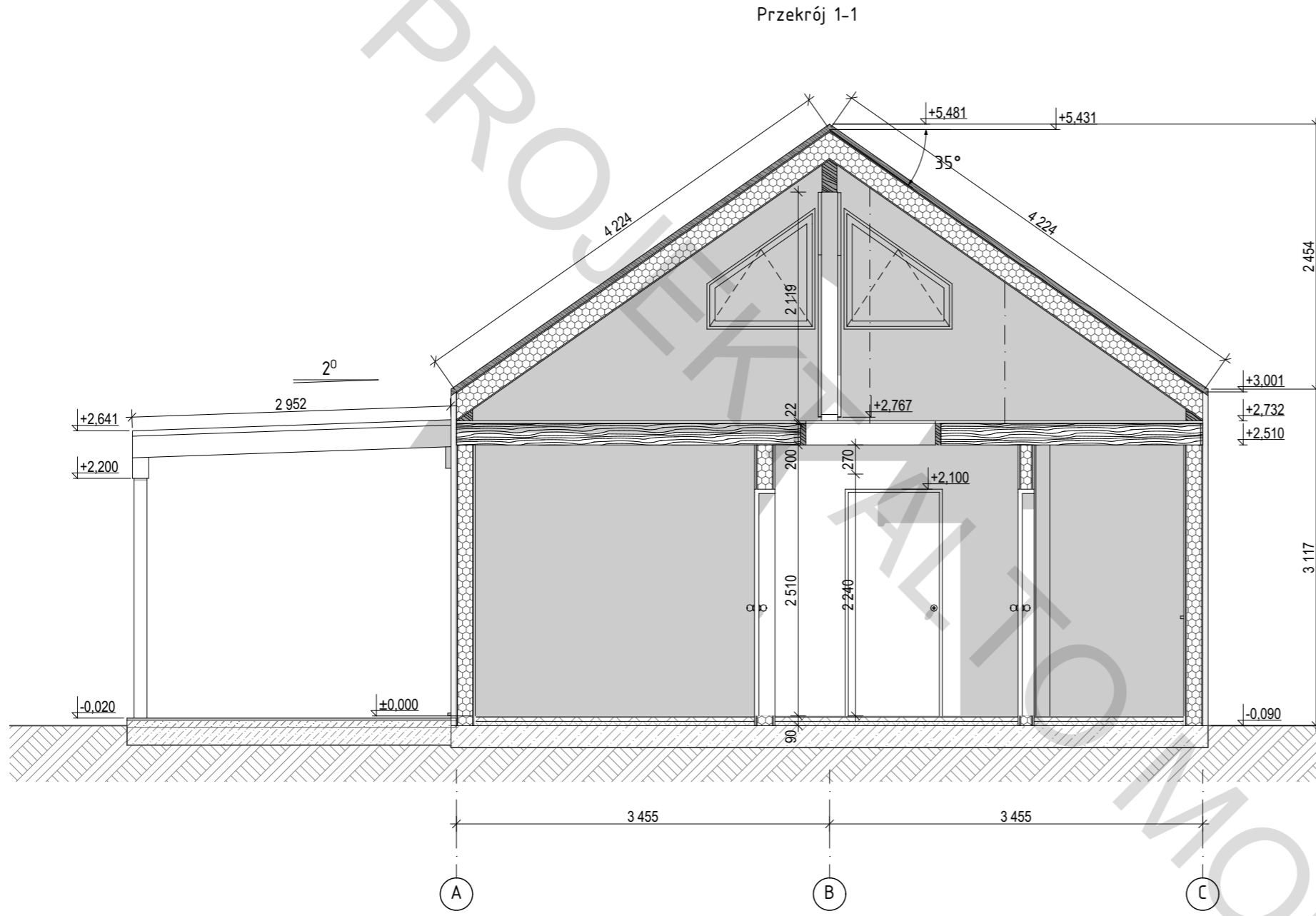
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Etap	Arkusze	Arkuszy
	PS	5	19
Rzut poddasza M 1:50	Architekt	17.06.2024	
	Sprawdzono	17.06.2024	

Rzut dachu



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Arkusze	Arkusze	Arkusze
	PS	6	19
Rzut dachu. M 1:50	Architekt	17.06.2024	
	Sprawdzono	17.06.2024	





Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Przekrój 1-1. M 1:50

Architekt

Sprawdzono

17.06.2024

17.06.2024

Etap

PS

Arkusz

7

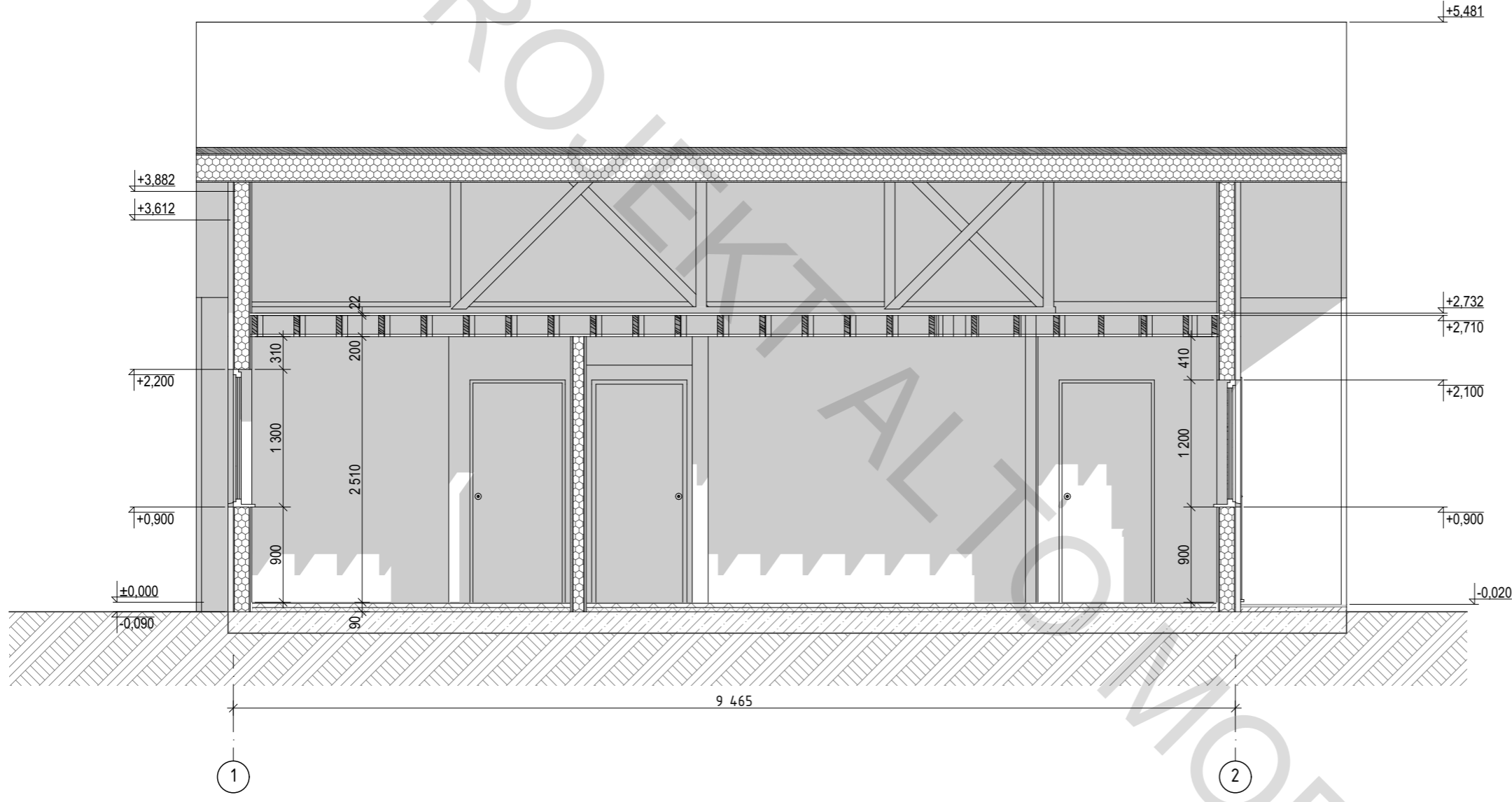
Arkuszy

19



**ALTO**  
MODULAR

Przekrój 2-2



Etap	Arkusz	Arkuszy
PS	8	19



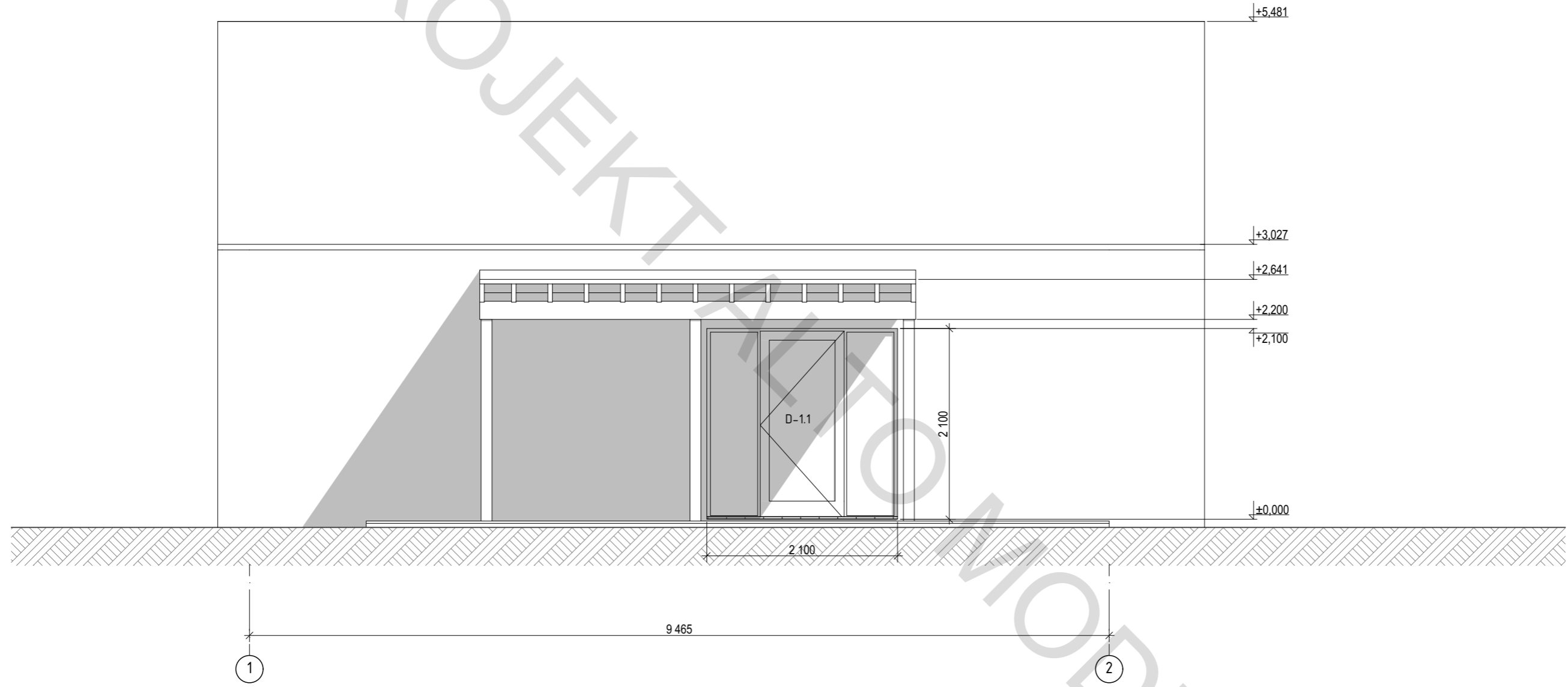
ALTO  
MODULAR

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	17.06.2024	17.06.2024
Architekt		
Sprawdzono		

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Przekrój 2-2. M1:50

Elewacja 1-2



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Elewacja 1-2. M1:50

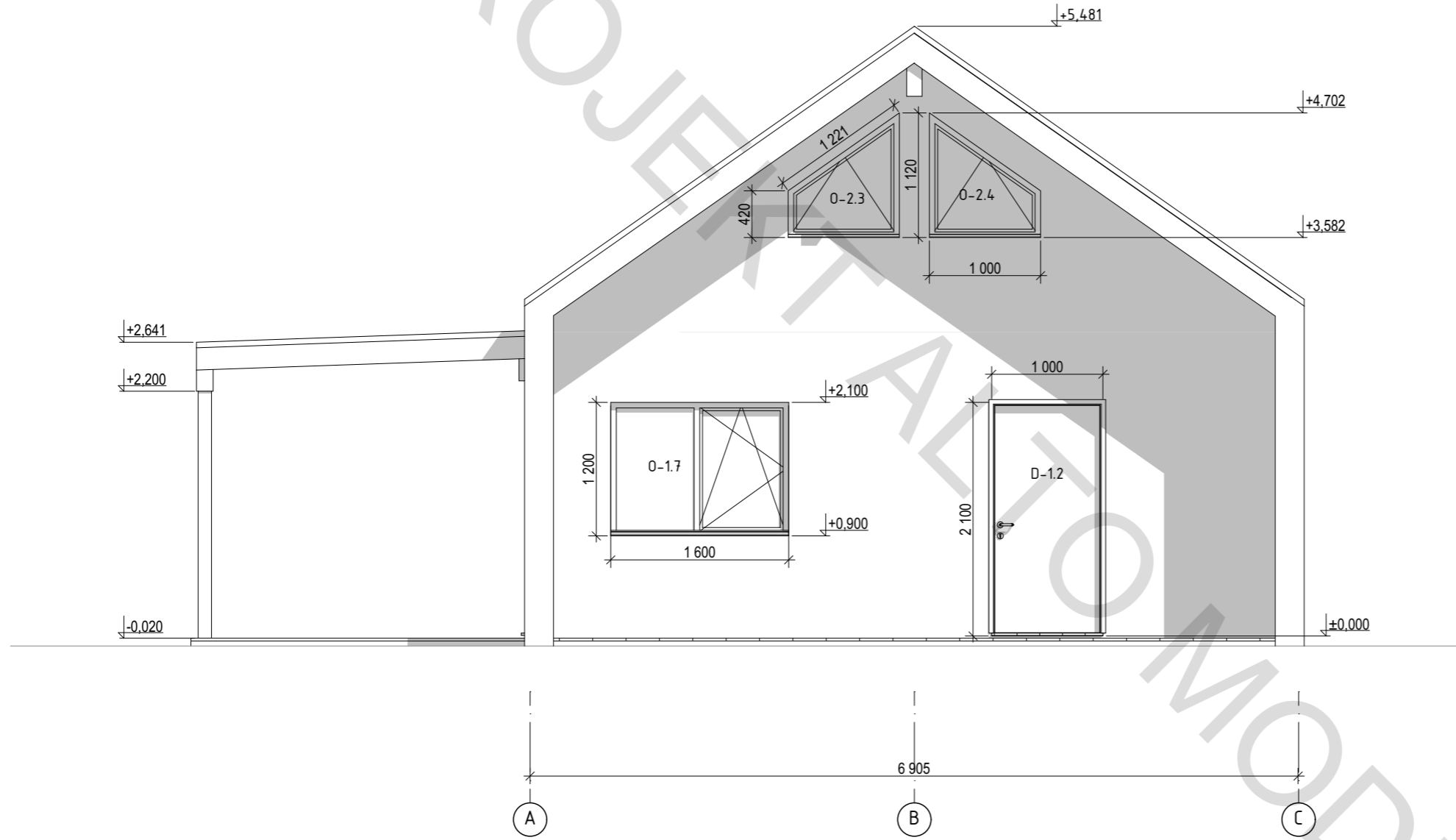
Etap	Arkusz	Arkuszy
PS	9	19

17.06.2024  
17.06.2024

Architekt  
Sprawdzono



Elewacja A-C



Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Elewacja A-C. M1:50

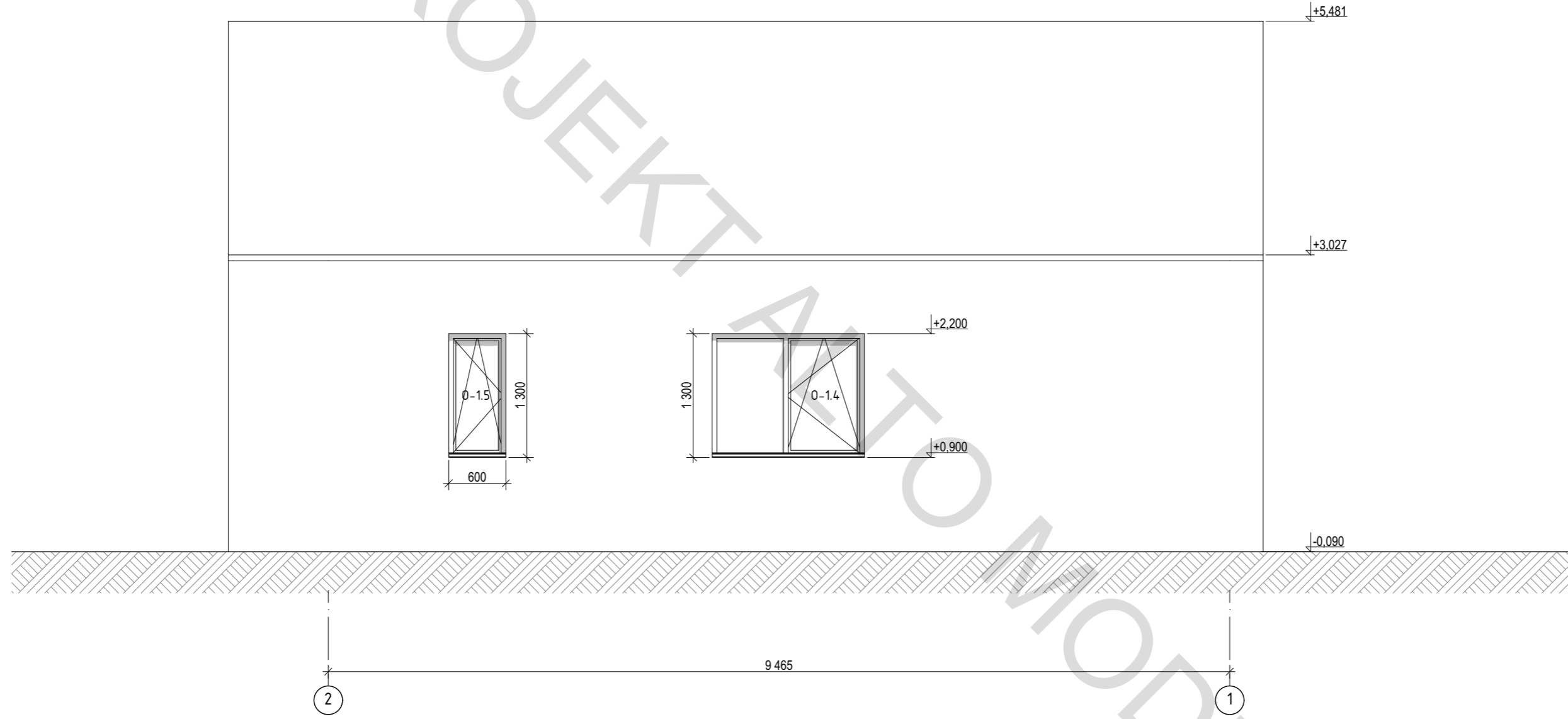
Etap	Arkusz	Arkuszy
PS	10	19

17.06.2024  
17.06.2024

Architekt  
Sprawdzono



Elewacja 2-1

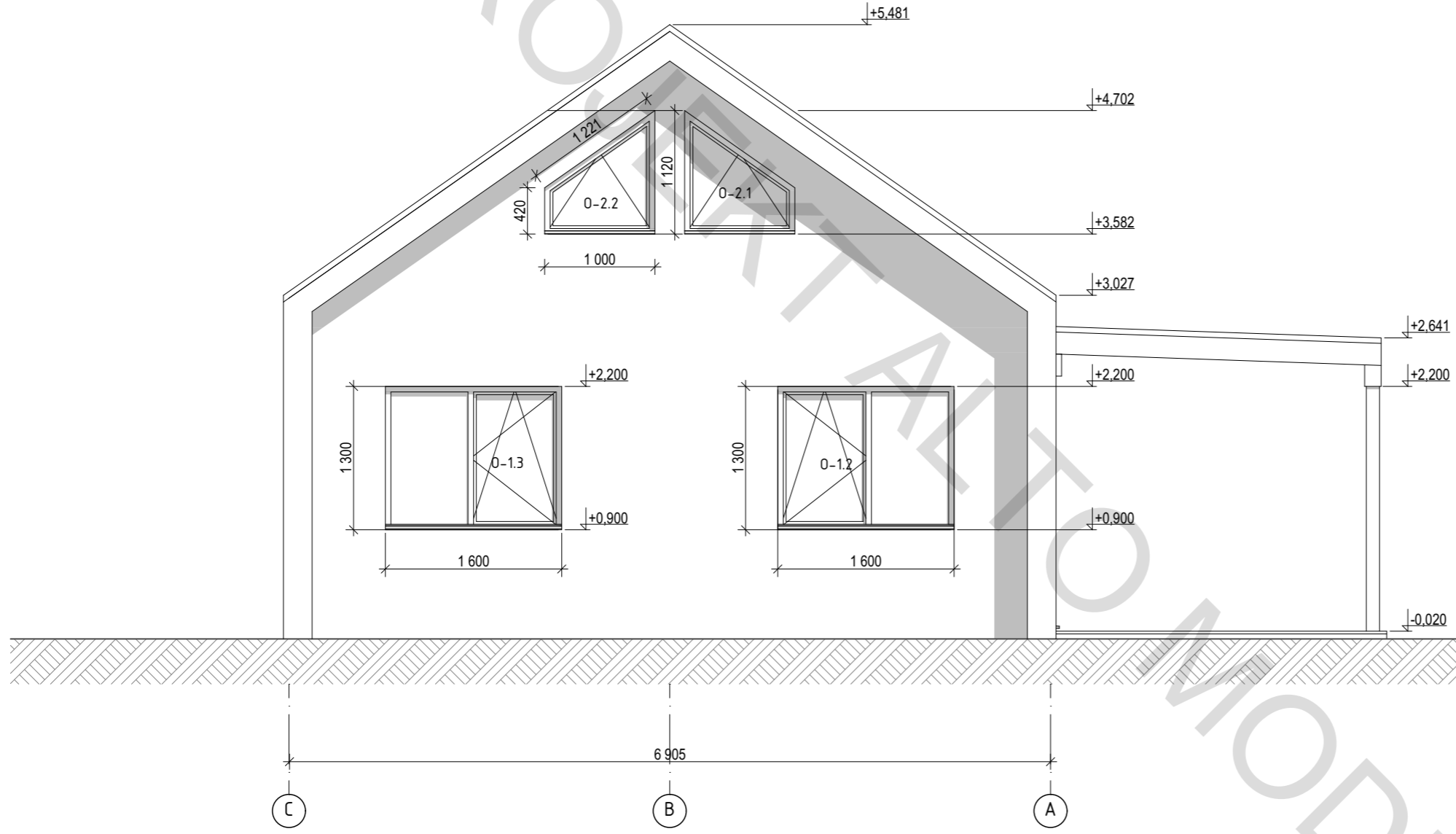


Etap	PS	Arkusz	11	Arkuszy	19
	Architekt	17.06.2024			
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego		Sprawdzono	17.06.2024		
Elewacja 2-1. M1:50					



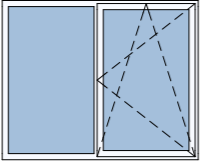
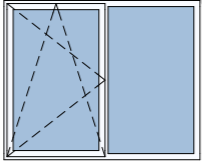
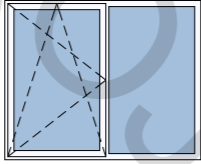
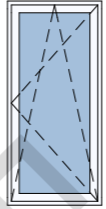
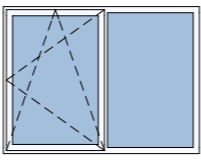
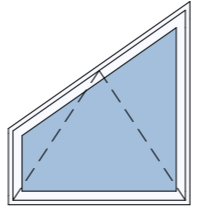
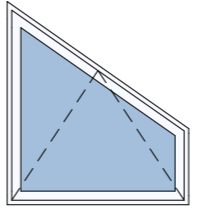
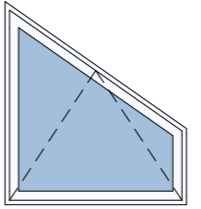
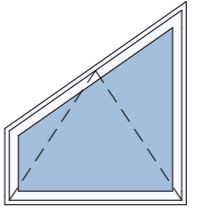
ALTO  
MODULAR

Elewacja C-A

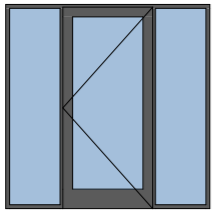









Etap	PS	12	19
	Arkusz	Arkuszy	Arkuszy
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Archiitekt	17.06.2024	17.06.2024
	Sprawdzono		
Elewacja C-A. M1:50			

Specyfikacja otworów okiennych

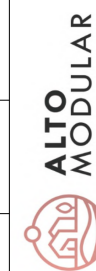
Nazwa	O-1.2	O-1.3	O-1.4	O-1.5	O-1.7	O-2.1	O-2.2	O-2.3	O-2.4	
szt.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>9</b>
Rozmiar szer. x wys	1 600×1 300	1 600×1 300	1 600×1 300	600×1 300	1 600×1 200	1 000×1 120	1 000×1 120	1 000×1 120	1 000×1 120	
Powierzchnia otworu	2,08	2,08	2,08	0,78	1,92	0,77	0,77	0,77	0,77	<b>12,02 m<sup>2</sup></b>
Wygląd ogólny										

Specyfikacja drzwi

Nazwa	D-1.1	D-1.2	D-1.3	D-1.4	D-1.5	D-1.6	D-1.7	D-1.8	
szt	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>8</b>
Rozmiar szer. x wys	2 100×2 100	1 000×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	900×2 100	
Rozmiar otworu	4,41	2,10	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	
Wygląd ogólny									

Etap	Arkusze	19
	Arkusze	13
PS	Arkusze	19
	Arkusze	13
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Archiwizacja	17.06.2024
	Sprawdzenie	17.06.2024
Szczegóły otworów okiennych i drzwiowych	Archiwizacja	17.06.2024
	Sprawdzenie	17.06.2024

Szczegóły otworów okiennych i drzwiowych






Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Architekt Sprawdzono	17.06.2024	PS	Arkusz	Arkuszy
		17.06.2024	PS	14	19
Wygląd ogólny 1					



ALTO  
MODULAR



Etap	Arkusz	Arkuszy	19
	PS	15	
Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego	Architekt	17.06.2024	
	Sprawdzono	17.06.2024	
Wygląd ogólny 2	 <b>ALTO</b> <b>MODULAR</b>		









Wygląd ogólny 6

Projekt indywidualnego budynku mieszkalnego

Architekt	17.06.2024	Arkusz	19	Arkuszy	19
	Sprawdzono	17.06.2024			



ALTO  
MODULAR