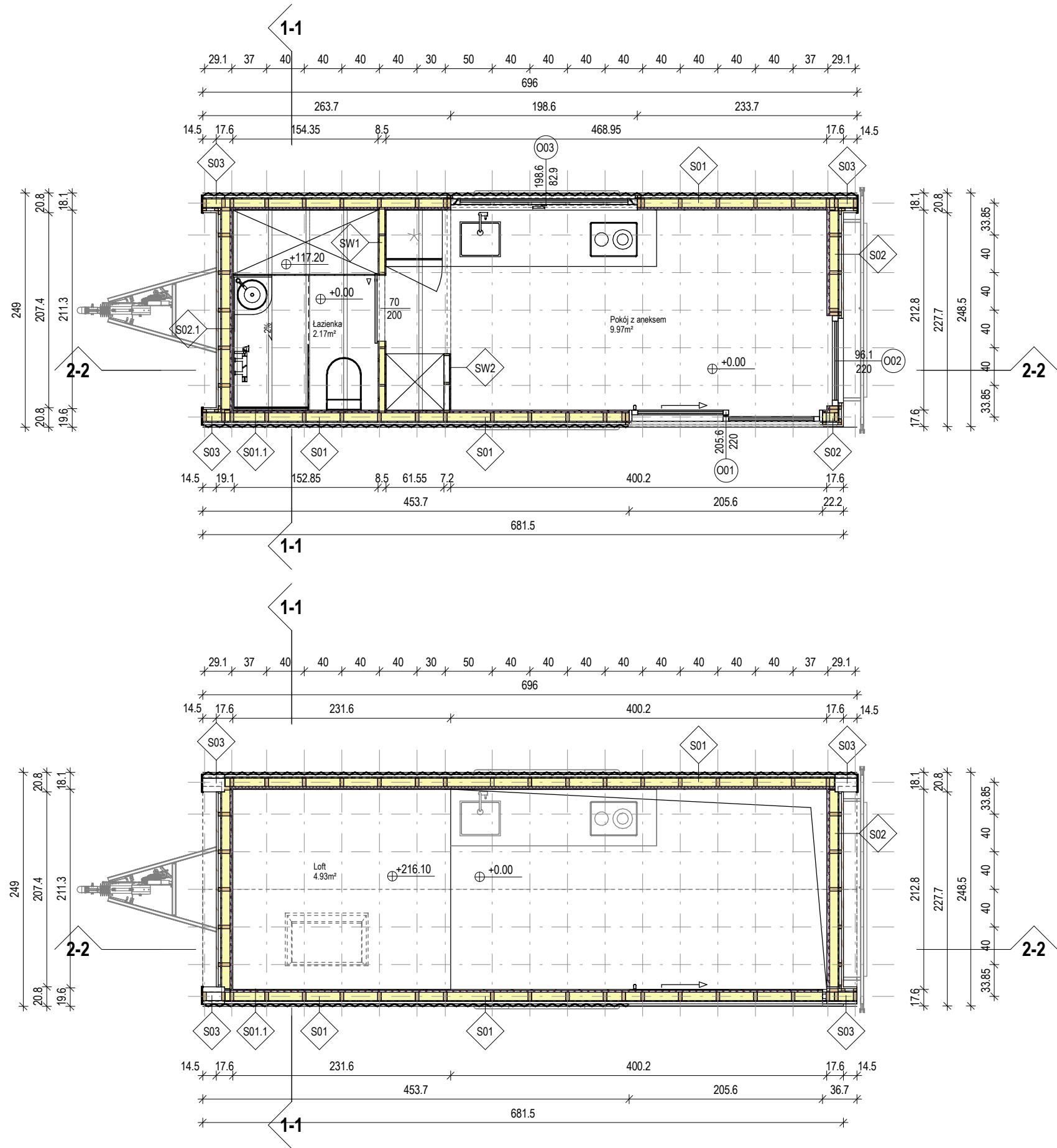


PROJEKT	TINY HOUSE
INWESTOR	Anna Adamczyk
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Binkowska
FAZA	Projekt wykonawczy wstępny
DATA	16.04.2019
FORMAT	42.0 cm * 29.7 cm



Zestawienie Przegród Budowlanych:

Poziome:

P01.1	2.0 Podłoga z drewna litego	7.0 Mata ogrzewania elektrycznego	1.5 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi belkami 38x89mm	1.5 Sklejka	Izolacja przeciwwodna	Izolacja termiczna sztywna	6.0 pomiędzy konstrukcją podwozia	0.05 Blacha spawana do konstr. podwozia	19.3
-------	-----------------------------	-----------------------------------	-------------	--	-------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------------------	---	------

P01.2	2.0 Płytki ceramiczne	7.0 Mata ogrzewania elektrycznego	1.5 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi belkami 38x89mm	1.5 Sklejka	Izolacja przeciwwodna	Izolacja termiczna sztywna	6.0 pomiędzy konstrukcją podwozia	0.05 Blacha spawana do konstr. podwozia	19.3
-------	-----------------------	-----------------------------------	-------------	--	-------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------------------	---	------

PW1	1.5 Sklejka	Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k pomiędzy drewnianymi belkami 30x89mm	3.0	4.5(10.4)
-----	-------------	---	-----	-----------

PW2	1.5 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi belkami 30x60mm	6.0	1.5 Sklejka	9.0
-----	-------------	--	-----	-------------	-----

D01	2.5 Blacha falista	Przeźreń wentylowana	2.5/łaty 22x38mm	-Papa	1.2 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi belkami 38x89mm	-Paroizolacja	Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k / płyta PIR + deskowanie na podkonstrukcji	3.0/5.0	18,1/20,1
-----	--------------------	----------------------	------------------	-------	-------------	--	---------------	---	---------	-----------

Pionowe:

S01	2.5 Blacha falista	Przeźreń wentylowana	2.5/łaty 22x38mm	-Wiatroizolacja	1.2 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi słupkami 38x89mm	-Paroizolacja	Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k / płyta PIR + deskowanie na podkonstrukcji	3.0/5.0	18,1/20,1
-----	--------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------	---	---------------	---	---------	-----------

S01.1	2.5 Blacha falista	Przeźreń wentylowana	2.5/łaty 22x38mm	-Wiatroizolacja	1.2 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi słupkami 38x89mm	-Paroizolacja	Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k / płyta PIR + deskowanie na podkonstrukcji	1.5	19,6
-------	--------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------	---	---------------	---	-----	------

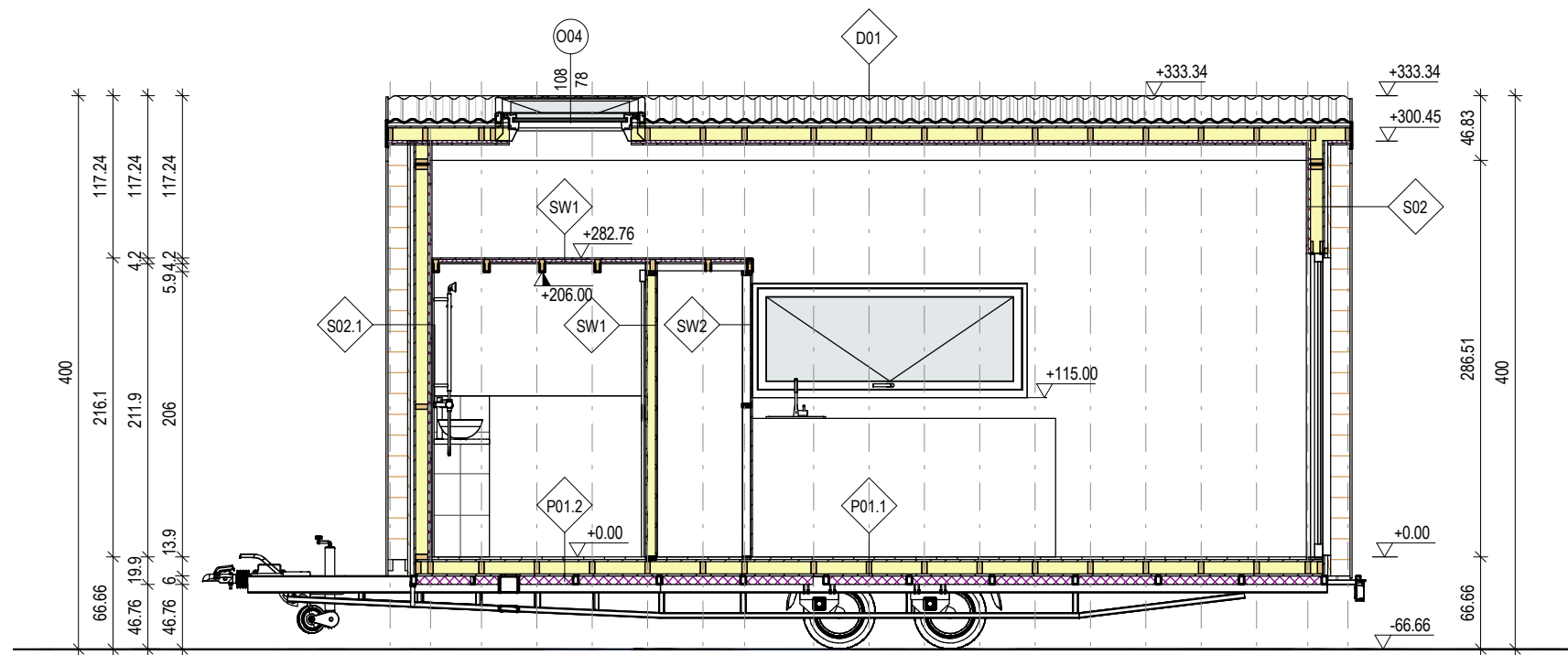
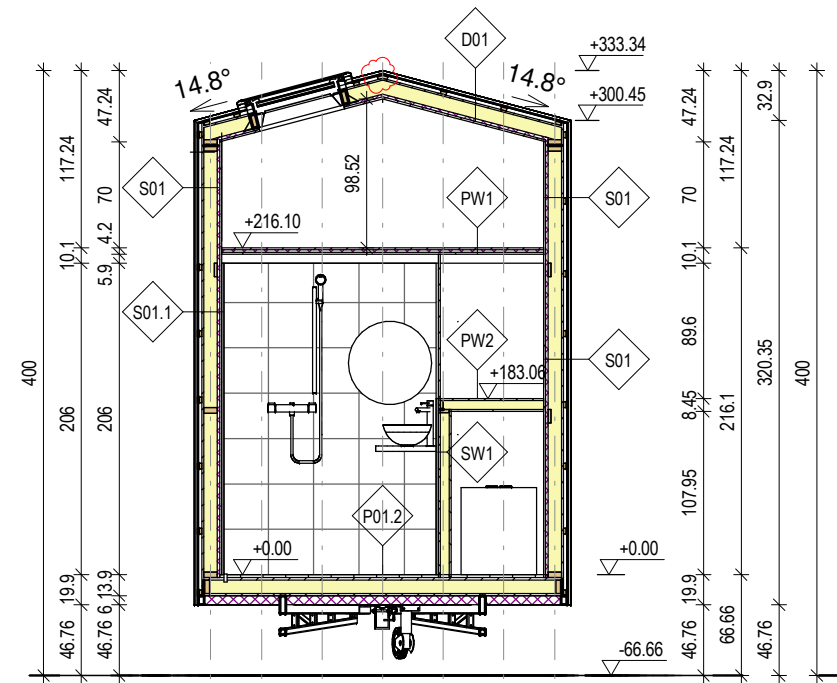
S02	2.0 Deska elewacyjna modrzewiowa	Przeźreń wentylowana	2.5/łaty 22x38mm	-Wiatroizolacja	1.2 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi słupkami 38x89mm	-Paroizolacja	Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k / płyta PIR + deskowanie na podkonstrukcji	3.0/5.0	17,6/19,6
-----	----------------------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------	---	---------------	---	---------	-----------

S03	2.5 Blacha falista	Przeźreń wentylowana	2.5/łaty 22x38mm	-Wiatroizolacja	1.2 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi słupkami 38x89mm	-Paroizolacja	Przeźreń wentylowana	2.5/łaty 22x38mm	2.0 Deska elewacyjna modrzewiowa	20,8
-----	--------------------	----------------------	------------------	-----------------	-------------	---	---------------	----------------------	------------------	----------------------------------	------

SW1	1.2 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi słupkami 30x60mm	6.0	1.25 Płyta g-k	8.45
-----	-------------	---	-----	----------------	------

SW2	1.2 Sklejka	Drewniane słupki 30x60mm	6.0	1.2 Sklejka	8.4
-----	-------------	--------------------------	-----	-------------	-----

UWAGA:
Projekt wstępny, nie stanowi dokumentacji technicznej do wykonania obiektu



Zestawienie Przegród Budowlanych:

Poziome:

Pionowe:

P01.1	S01
2.0 Podłoga z drewna litego	2.5 Blacha falista
7.0 Mata ogrzewania elektrycznego	Przestrzeń wentylowana
1.5 Sklejka	2.5 /łaty 22x38mm
Wetna pomiędzy drewnianymi	-Wiatroizolacja
8.9 belkami 38x89mm	1.2 Sklejka
1.5 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi
-Izolacja przeciwwodna	8.9 słupkami 38x89mm
Izolacja termiczna sztywna	-Paroizolacja
6.0 pomiędzy konstrukcją podwozia	Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k
0.05 Blacha spawana do konstr. podwozia	/ płyta PIR + deskowanie na
19.3	3.0/5.0
	18,1/20,1

P01.2	S01.1
2.0 Płytki ceramiczne	2.5 Blacha falista
7.0 Mata ogrzewania elektrycznego	Przestrzeń wentylowana
1.5 Sklejka	2.5 /łaty 22x38mm
Wetna pomiędzy drewnianymi	-Wiatroizolacja
8.9 belkami 38x89mm	1.2 Sklejka
1.5 Sklejka	Wetna pomiędzy drewnianymi
-Izolacja przeciwwodna	8.9 słupkami 38x89mm
Izolacja termiczna sztywna	-Paroizolacja
6.0 pomiędzy konstrukcją podwozia	3.0 Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k
0.05 Blacha spawana do konstr. podwozia	1.5 Płytki ceramiczne
19.3	19,6

PW1	S02
1.5 Sklejka	2.0 Deska elewacyjna modrzewiowa
Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k	Przestrzeń wentylowana
pomiędzy drewnianymi belkami	2.5 /łaty 22x38mm
3.0 38x89mm	-Wiatroizolacja
4,5(10,4)	1.2 Sklejka
	Wetna pomiędzy drewnianymi
	8.9 słupkami 38x89mm

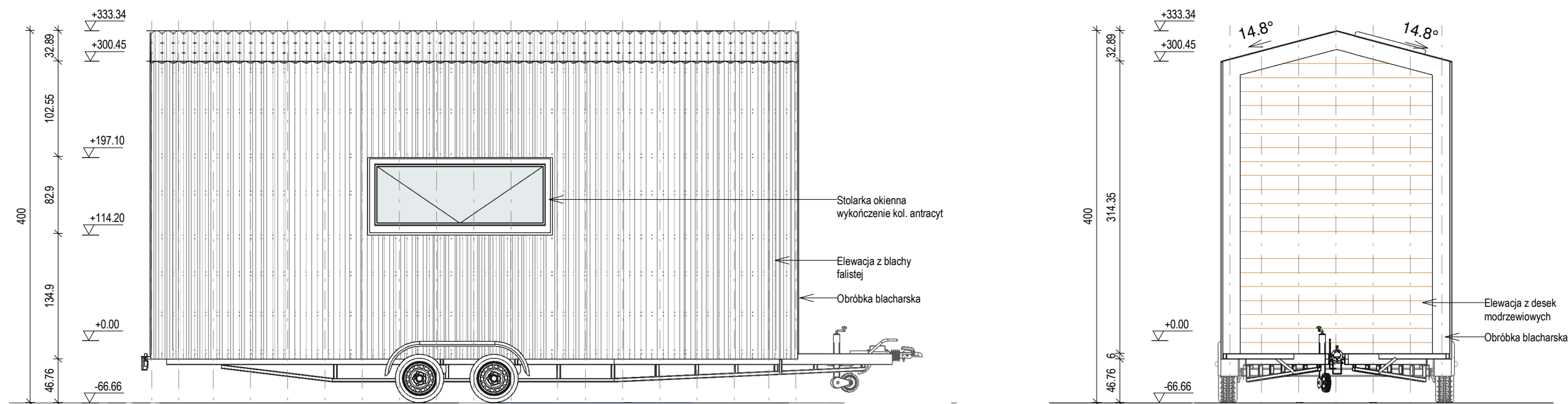
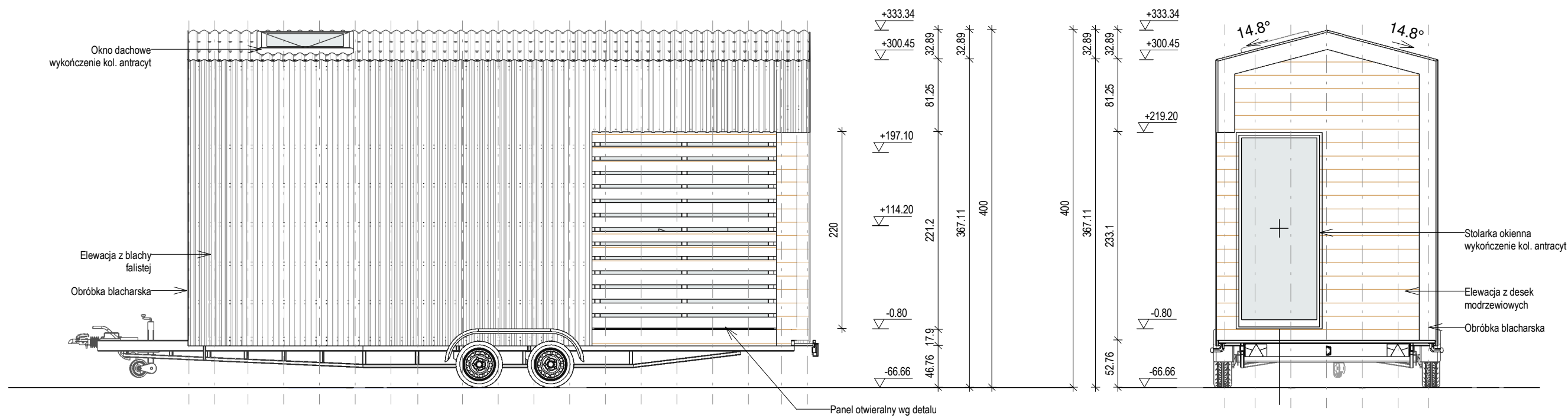
PW2	S02
1.5 Sklejka	8.9 słupkami 38x89mm
Wetna pomiędzy drewnianymi	-Paroizolacja
6.0 belkami 30x60mm	Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k
1.5 Sklejka	/ płyta PIR + deskowanie na
9.0	3.0/5.0
	17,6/19,6

D01	S03
2.5 Blacha falista	2.5 Blacha falista
Przestrzeń wentylowana	Przestrzeń wentylowana
2.5 /łaty 22x38mm	2.5 /łaty 22x38mm
-Papa	-Wiatroizolacja
1.2 Sklejka	1.2 Sklejka
Wetna pomiędzy drewnianymi	Wetna pomiędzy drewnianymi
8.9 belkami 38x89mm	8.9 słupkami 38x89mm
-Paroizolacja	1.2 Sklejka
Płyta PIR zintegrowana z płytą g-k	-Wiatroizolacja
/ płyta PIR + deskowanie na	Przestrzeń wentylowana
3.0/5.0	2.5 /łaty 22x38mm
podkonstrukcji	2.0 Deska elewacyjna modrzewiowa
18,1/20,1	20,8

SW1
1.2 Sklejka
Wetna pomiędzy drewnianymi
6.0 słupkami 30x60mm
1.25 Płyta g-k
8,45

SW2
1.2 Sklejka
6.0 Drewniane słupki 30x60mm
1.2 Sklejka
8,4

UWAGA:
Projekt wstępny, nie stanowi dokumentacji technicznej do wykonania obiektu



UWAGA:
Projekt wstępny, nie stanowi dokumentacji technicznej do wykonania obiektu