

RZUT PARTERU

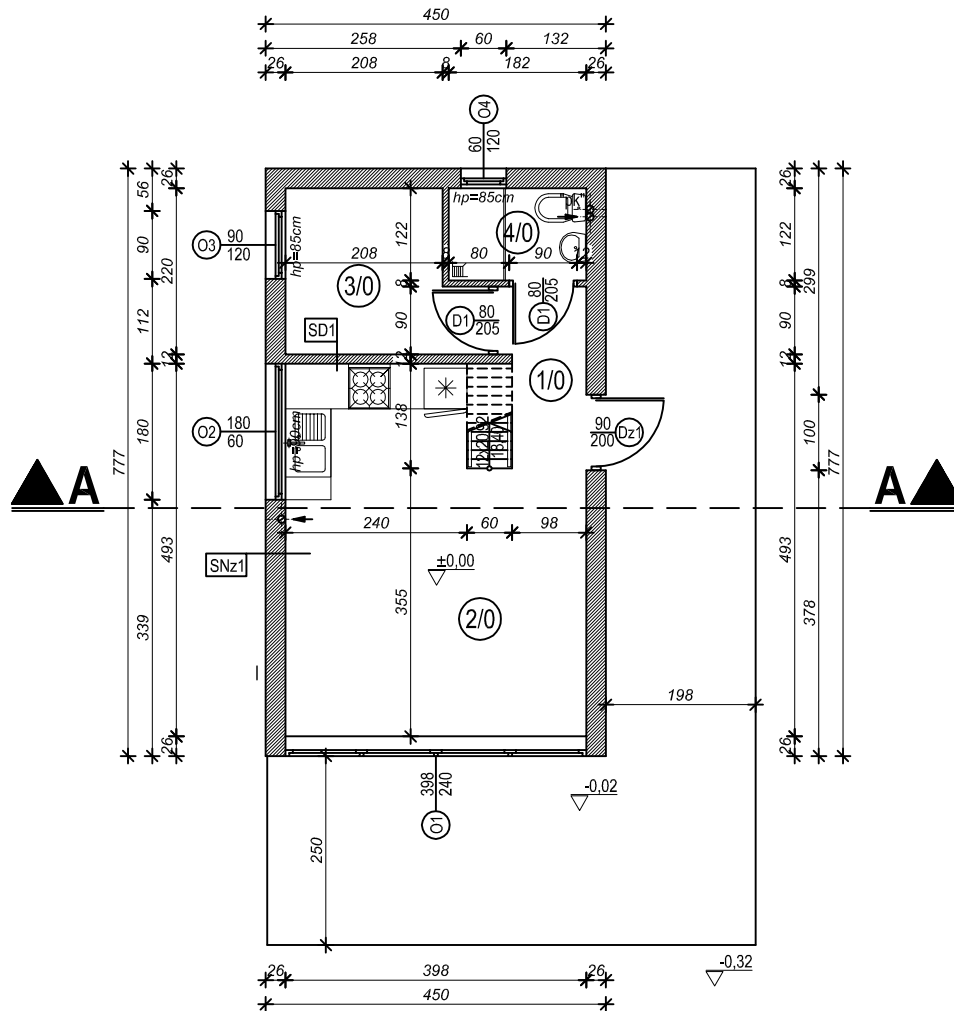
skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1/0	pomieszczenie	komunikacja
	powierzchnia	2,53m ²
2/0	pomieszczenie	pos. winylowa
	powierzchnia	17,43m ²
3/0	pomieszczenie	pos. winylowa
	powierzchnia	5,13m ²
4/0	pomieszczenie	pos. winylowa
	powierzchnia	2,22m ²
RAZEM	pow. użytkowa	27,31m ²
	kubatura	184,00m ³
	pow. zabudowy	34,97m ²

SNz1	
deska	2cm
wiatroizolacja	-
szkielet drewniany 5x20cm	20cm
węlna mineralna	20cm
plyta gk na ruszcie	4cm

SD1	
plyta gk	1,25cm
szkielet drewniany 5x10cm	10cm
plyta gk	1,25cm



OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:	A
LOKALIZACJA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU	DATA:	05.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Janusz Patora upr. bud. nr 435/89/WŁ mgr inż. Michał Skubisz mgr inż. Dominik Plewka	NR RYSUNKU:	A-1

RZUT ANTRESOLI

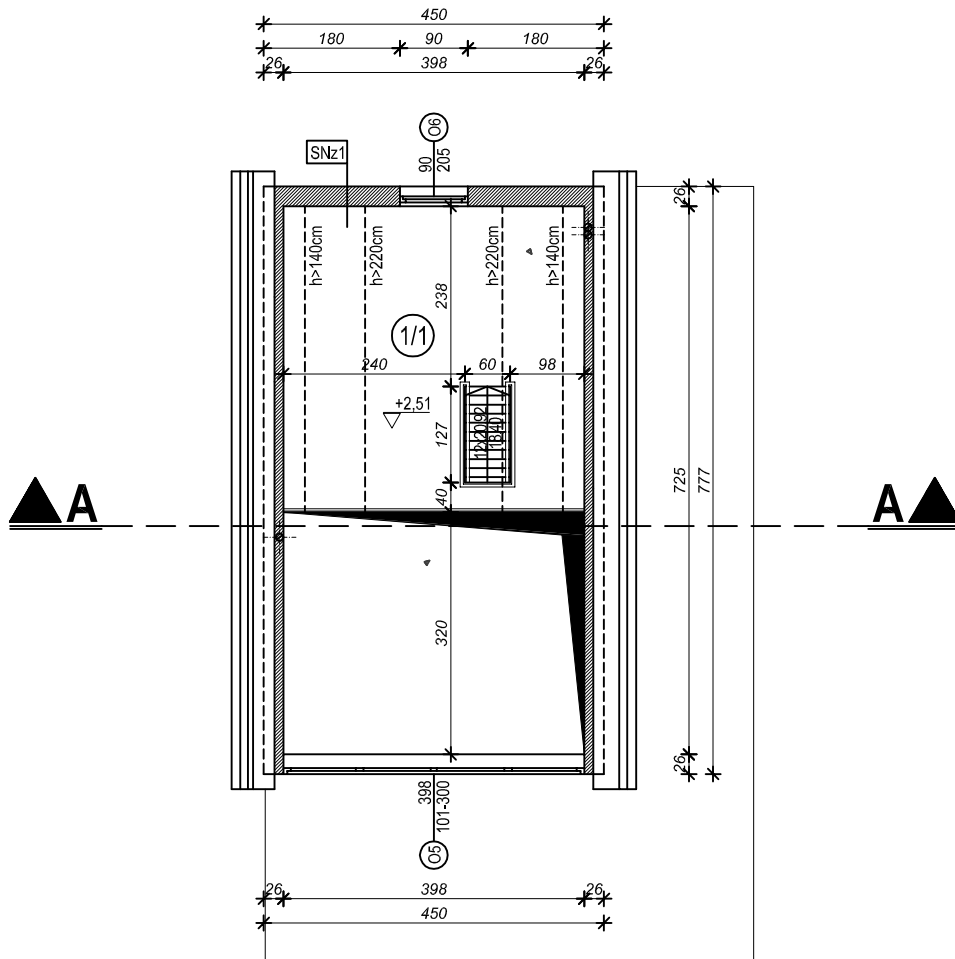
skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

(1/1)	pomieszczenie	antresola
	powierzchnia	10,59m ²
RAZEM	podłoga	deska
	pow. użytkowa	10,59m ²
	kubatura	184,00m ³
	pow. zabudowy	34,97m ²

SNz1

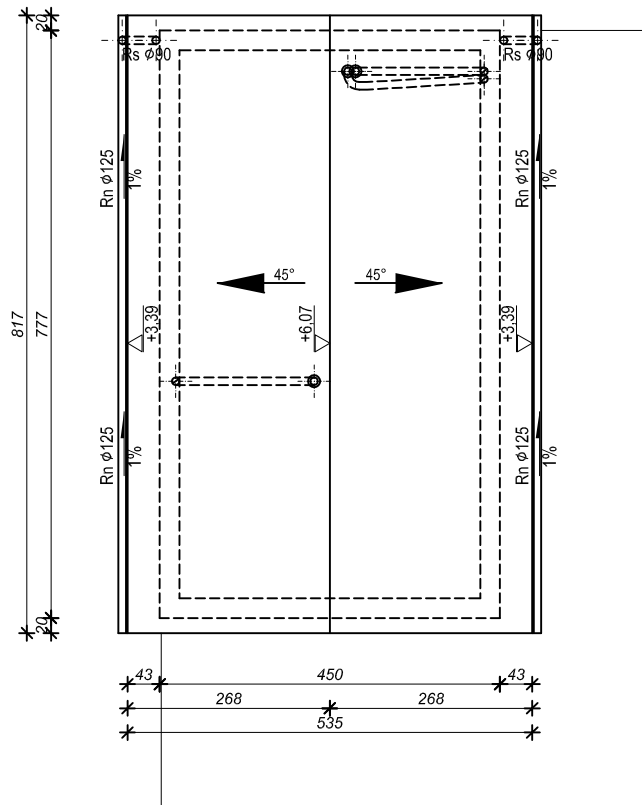
deska	2cm
wiatroizolacja	-
szkielet drewniany 5x20cm	20cm
welna mineralna	20cm
plyta gk na ruszcie	4cm



OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:	A
LOKALIZACJA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT ANTRESOLI	DATA:	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Janusz Patora upr. bud. nr 435/89/WŁ mgr inż. Michał Skubisz mgr inż. Dominik Plewka	NR RYSUNKU:	A-2

RZUT DACHU

skala 1:100



UWAGA:

Przewody wentylacyjne i piony kanalizacji prowadzone rurami PE zakończyć ponad dachem kominkami wentylacyjnymi wg katalogu producenta pokrycia.
Piony kanalizacji prowadzone rurami PE w kominach wyprowadzić ponad czapkę kominową.

POWIERZCHNIA DACHU :
RZECZYWISTA: 62,00 m²
W RZUCIE: 44,00 m²

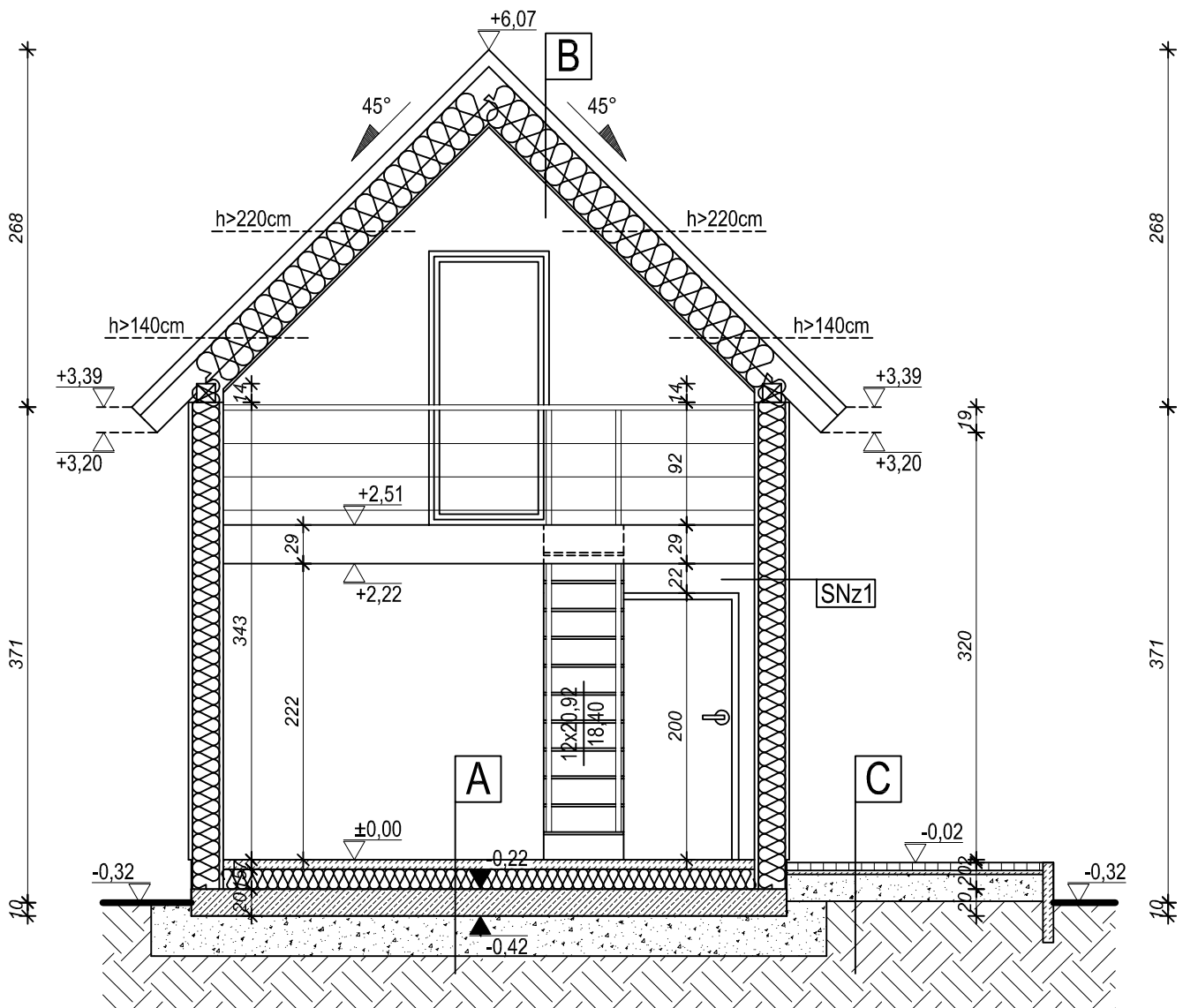
Uwaga:

Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami odpowiednich branż oraz opisem technicznym.

OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:	A
LOKALIZACJA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU	DATA:	05.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Janusz Patora upr. bud. nr 435/89/WŁ mgr inż. Michał Skubisz mgr inż. Dominik Plewka	NR RYSUNKU:	A-3

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



SNz1	
deska	2cm
wiatroizolacja	-
szkielet drewniany 5x20cm	20cm
włna mineralna	20cm
plyta gk na ruszcie	4cm

A	
posadzka winylowa	1cm
posadzka betonowa	7cm
styropian	15cm
izolacja przeciwwilgociowa	-
plyta fundamentowa	20cm
zagęszczony piasek	30cm
grunt rodzimy	-

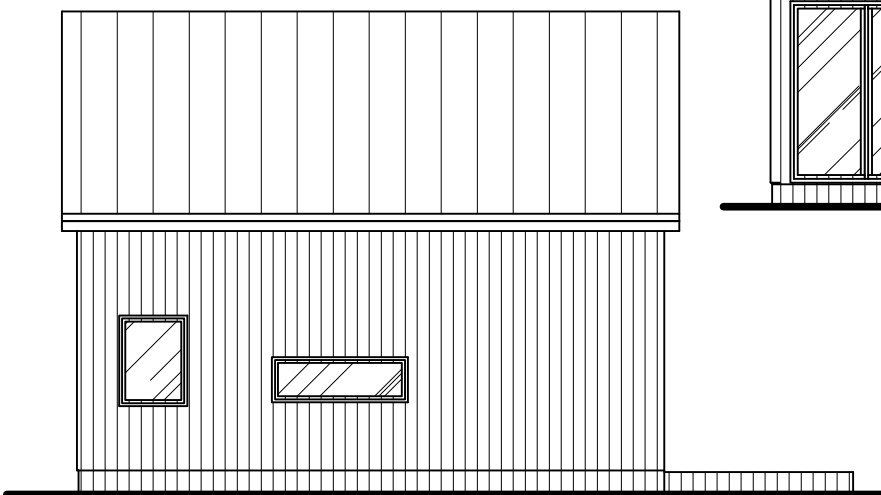
B	
blacha na rąbek stojący	-
mata strukturalna	-
papa podkładowa	-
poszycie z płyt OSB	2cm
krokiew 8x18cm	18cm
włna mineralna	30cm
folia paroizolacyjna	-
sufit podwieszany (pl. g-k)	14cm

C	
kostka betonowa	6cm
podsyпка	3cm
podbudowa	20-30cm
grunt rodzimy ew. warstwa odsączająca	-

OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:	A
LOKALIZACJA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	DATA:	05.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Janusz Patora upr. bud. nr 435/89/WŁ mgr inż. Michał Skubisz mgr inż. Dominik Plewka	NR RYSUNKU:	A-4

ELEWACJE

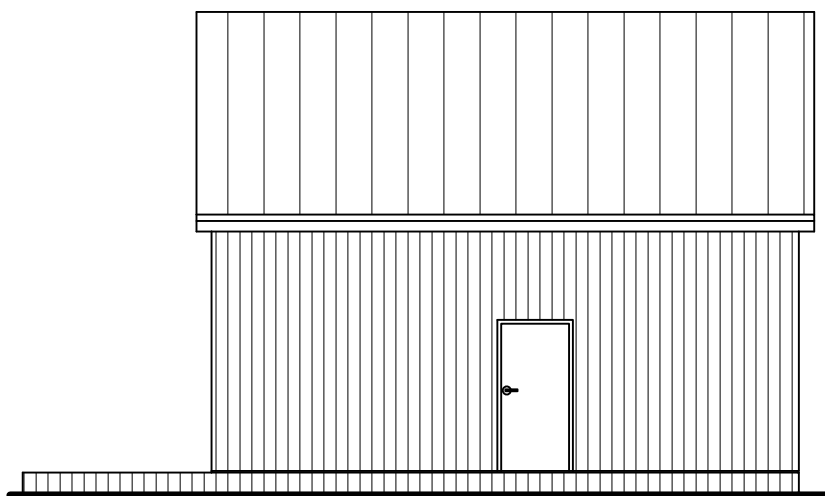
skala 1:100



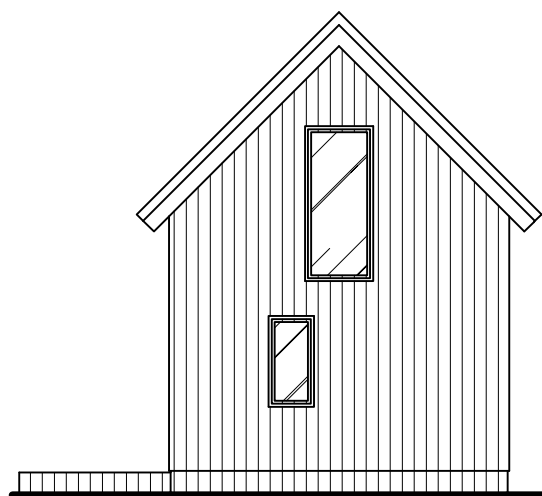
ELEWACJA



ELEWACJA



ELEWACJA



ELEWACJA

OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:
LOKALIZACJA:		A
INWESTOR:		ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJE	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Janusz Patora upr. bud. nr 435/89/WŁ mgr inż. Michał Skubisz mgr inż. Dominik Plewka	1:100
		DATA:
		05.2021
		NR RYSUNKU:
		A-5