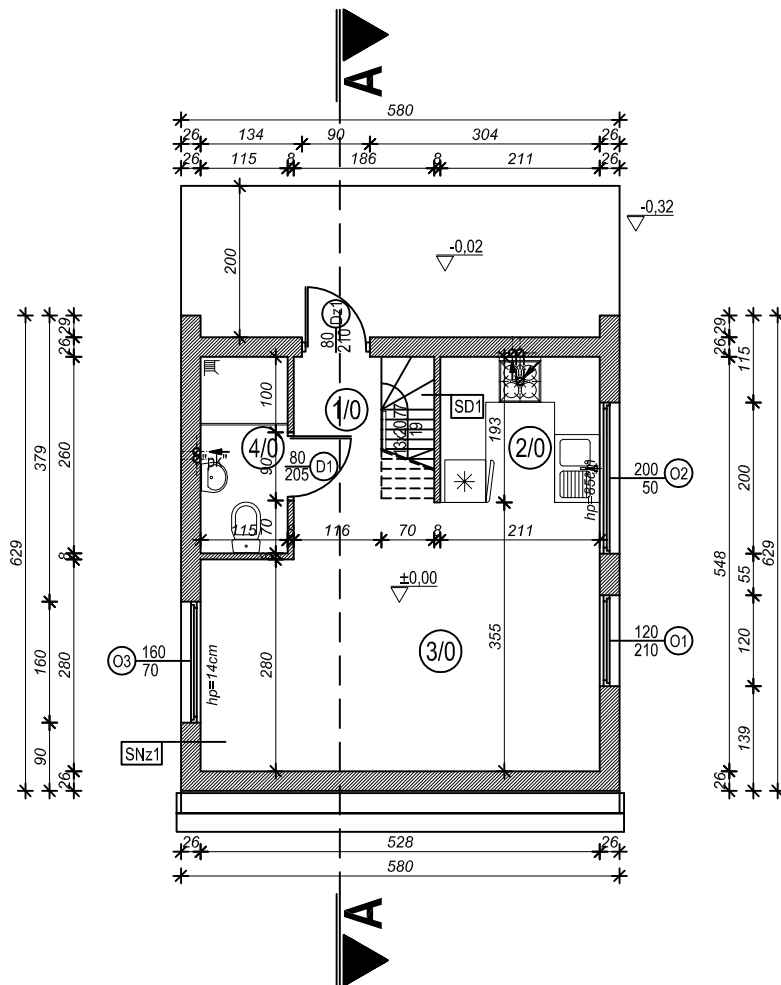


RZUT PARTERU

skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1/0	pomieszczenie	komunikacja
	powierzchnia	2,23m ²
2/0	pomieszczenie	kuchnia
	powierzchnia	4,07m ²
3/0	pomieszczenie	pokój dzienny
	powierzchnia	17,83m ²
4/0	pomieszczenie	łazienka
	powierzchnia	2,99m ²
RAZEM	pow. użytkowa	27,12m ²
	kubatura	218,00m ³
	pow. zabudowy	34,80m 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	5cm
plyta gk	1,25cm

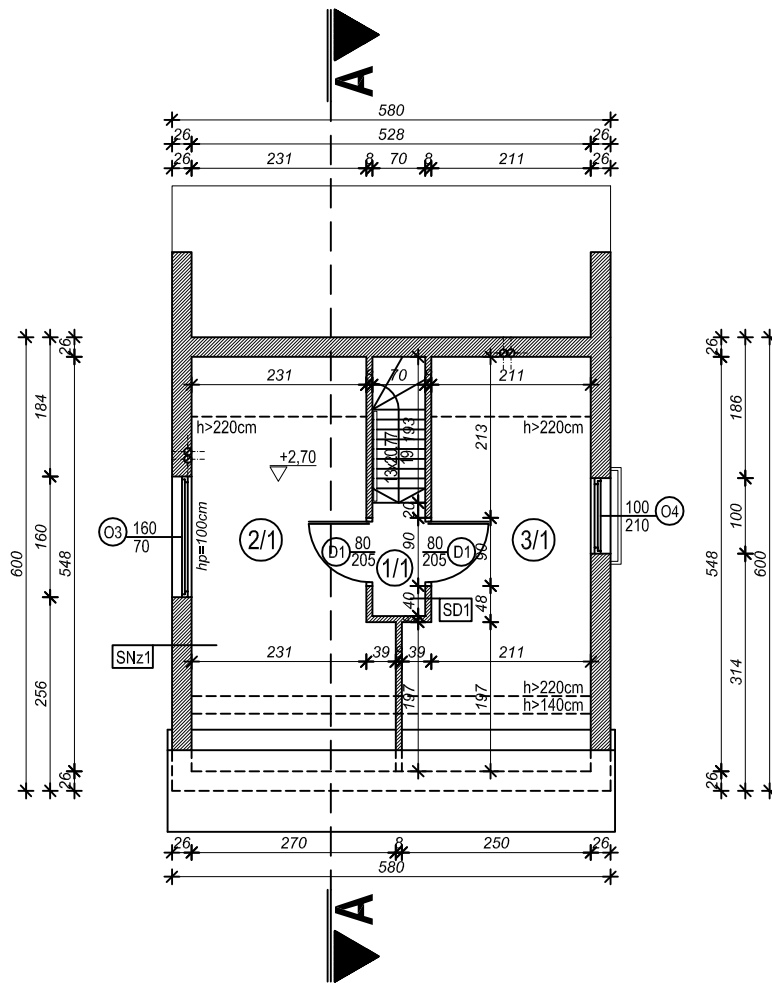
OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:	A
LOKALIZACJA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU	DATA:	05.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Janusz Patora upr. bud. nr 435/89/WŁ mgr inż. Michał Skubisz mgr inż. Dominik Plewka	NR RYSUNKU:	A-1

RZUT PODDASZA

skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

1/1	pomieszczenie	komunikacja	
	powierzchnia	1,05m ²	
2/1	podłoga	deska	
	pomieszczenie	pokój	
2/1	powierzchnia	10,15m ²	
	podłoga	deska	
3/1	pomieszczenie	pokój	
	powierzchnia	9,32m ²	
3/1	podłoga	deska	
	RAZEM	pow. użytkowa	20,52m ²
		kubatura	218,00m ³
		pow. zabudowy	34,80m ²



SNz1

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

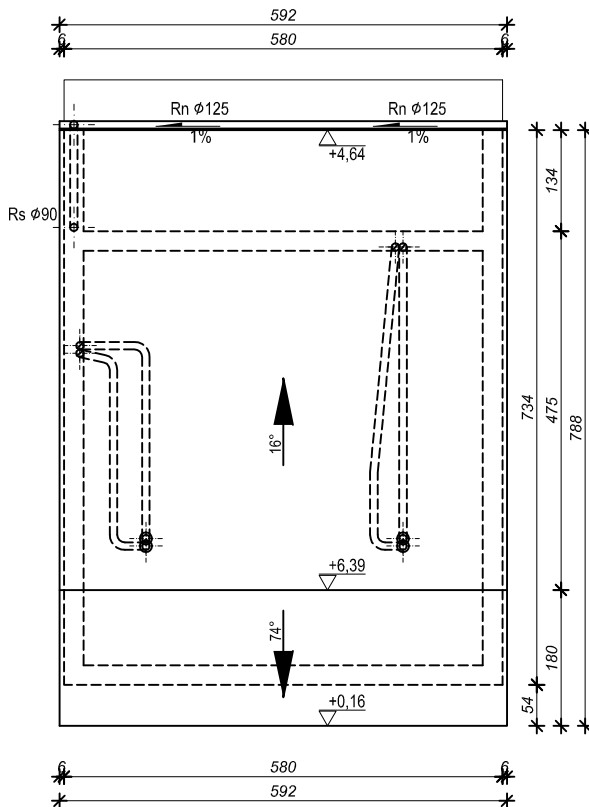
SD1

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

OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:	A
LOKALIZACJA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PODDASZA	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-2

RZUT DACHU

skala 1:100



UWAGA:

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

POWIERZCHNIA DACHU O KĄCIE SPADKU 16°:
RZECZYWISTA: 37,00 m²
W RZUCIE: 36,00 m²
POWIERZCHNIA DACHU O KĄCIE SPADKU 74°:
RZECZYWISTA: 11,00 m²
W RZUCIE: 39,00 m²

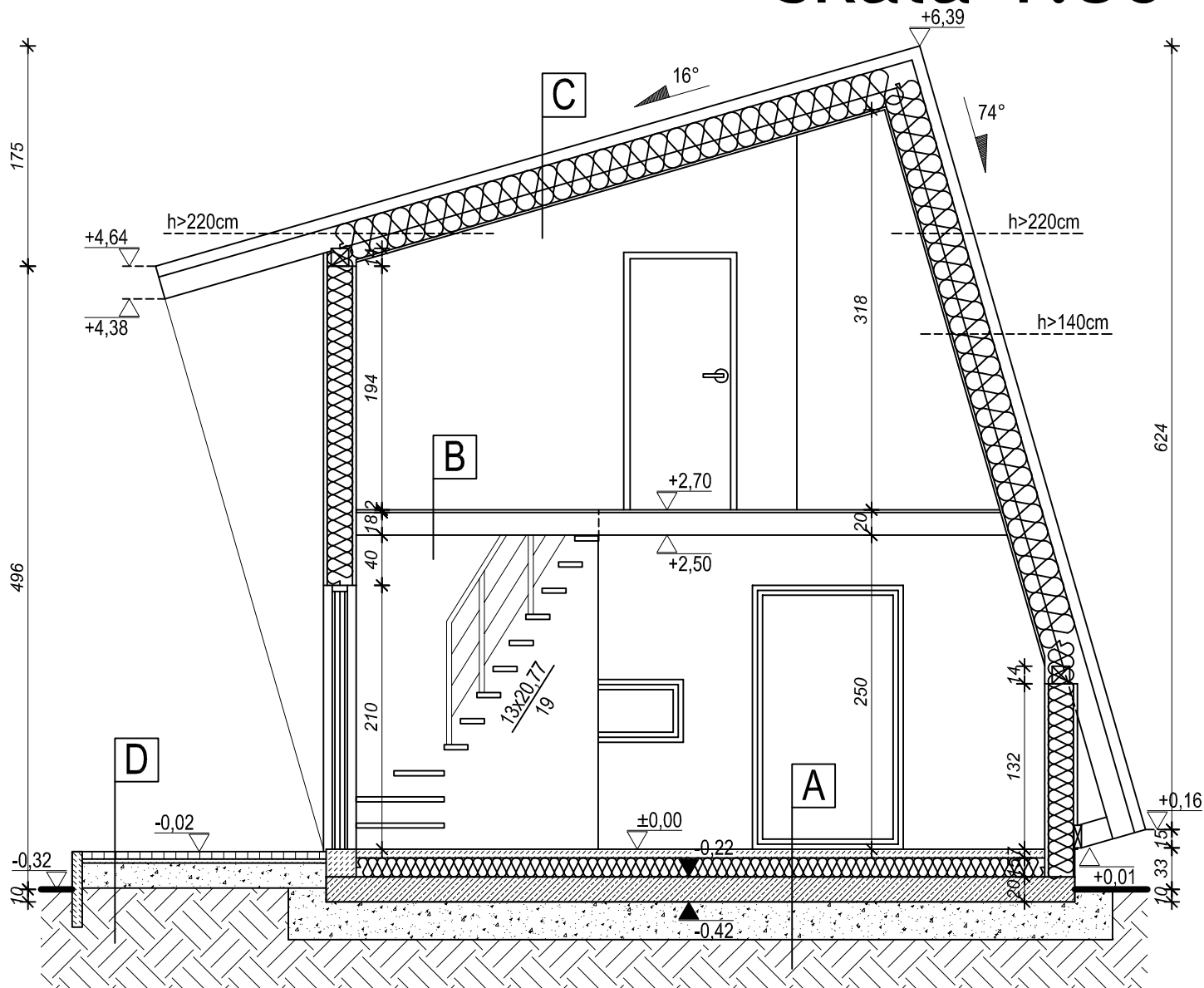
Uwaga:

Umieszczenie przebieg 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		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Janusz Patora upr. bud. nr 435/89/WŁ mgr inż. Michał Skubisz mgr inż. Dominik Plewka	DATA:	05.2021
		NR RYSUNKU:	A-3

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



SNz1	
deska	2cm
wiatroizolacja	-
szkielet drewniany 5x20cm	20cm
węlna 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	
deska podłogowa	2cm
belki 8x18cm	18cm

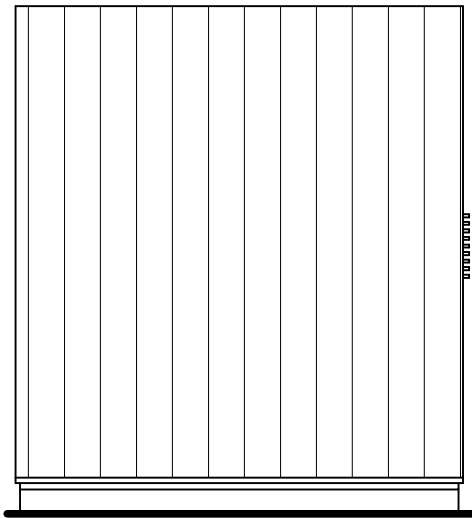
C	
blacha na rąbek stojący	-
mata strukturalna	-
papa podkładowa	-
poszycie z płyt OSB	2cm
krokwie 8x18cm	18cm
węlna mineralna	30cm
folia paroizolacyjna	-
sufit podwieszany (pl. g-k)	14cm

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

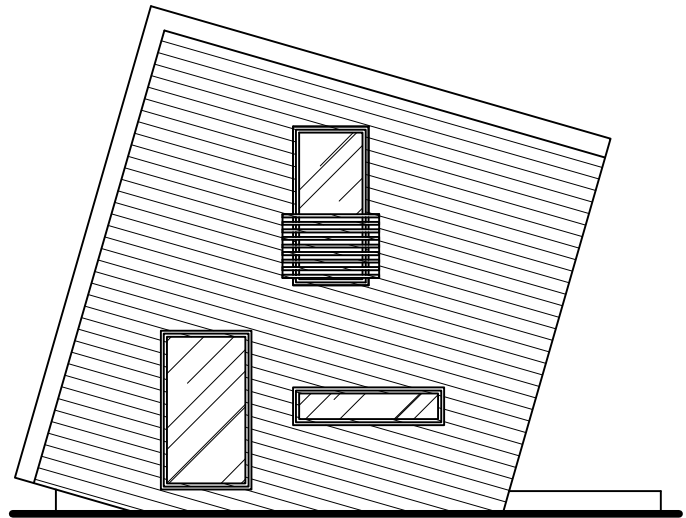
OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:	A
LOKALIZACJA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	DATA:	05.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Janusz Patora upr. bud. nr 435/89/WŁ mgr inż. Michał Skubisz mgr inż. Dominik Plewka	NR RYSUNKU:	A-4

ELEWACJE

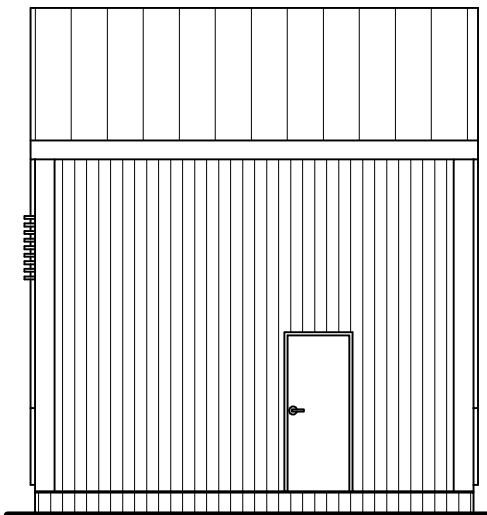
skala 1:100



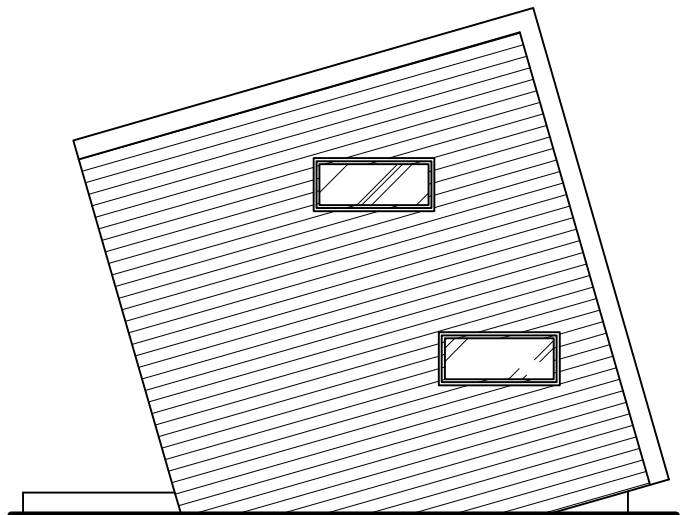
ELEWACJA



ELEWACJA



ELEWACJA



ELEWACJA

OBIEKT:	Budynek rekreacji indywidualnej	BRANŻA:	A
LOKALIZACJA:		ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	ELEWACJE	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-5