

## RZUT PARTER

Zestawienie pomieszczeń parteru		
Numer	Nazwa	Powierzchnia

Lokal nr 1

1.1	Pokój	9.30 m <sup>2</sup>
1.2	Łazienka	2.45 m <sup>2</sup>
		11.75 m <sup>2</sup>

Lokal nr 2

2.1	Pokój	9.30 m <sup>2</sup>
2.2	Łazienka	2.45 m <sup>2</sup>
		11.75 m <sup>2</sup>
		23.50 m <sup>2</sup>

UWAGA:

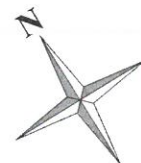
1. Rysunek rozpatrywać razem z projektem technicznym
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym
3. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB
4. Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osób uprawnionych
5. Wykonanie instalacji wodnych, kanalizacyjnych, c.o. i elektrycznych należy zlecić uprawnionym firmom
6. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów w ścianach
7. Zmiany, odchyłki i odstępowstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

nazwa i adres obiektu budowlanego:

BUDYNEK Z 2 LOKALAMI MIESZKALNYMI SOCJALNYMI  
84-140 JASTARNIA ul. MICKIEWICZA 168, dz.nr 3/2

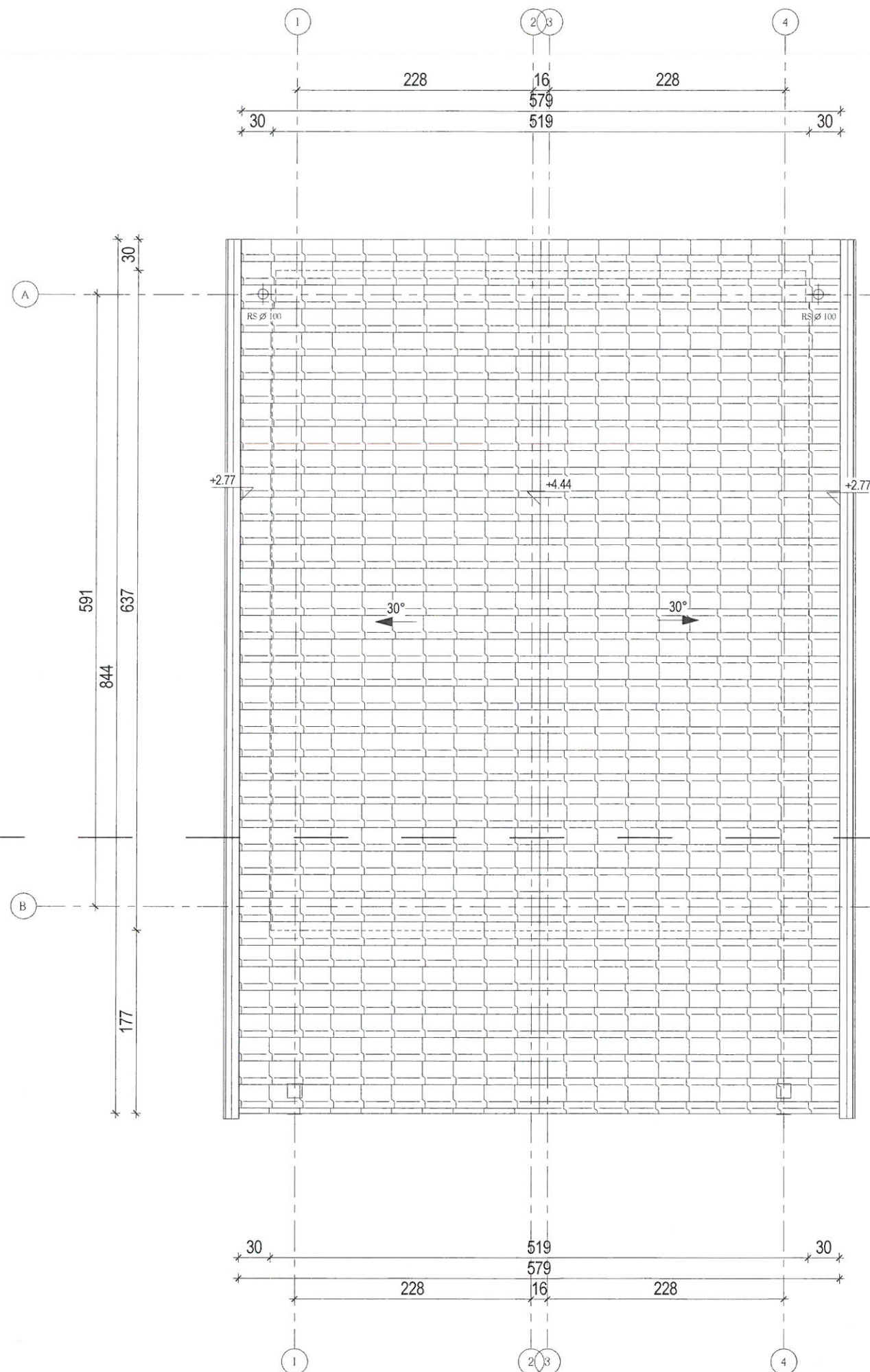
etap:	PROJEKT BUDOWLANY	nazwa rysunku:	RZUT PARTER
branża:	ARCHITEKTURA	data:	12/2020
skala:	1 : 50	nr rysunku:	A-1

projektant:	mgr inż. arch. Katarzyna Wrosz-Siata	podpis:	
nr upr.:	55/POOKK/IV/2014, nr na liście POIA: PO-1342		
specjalność architektoniczna:			



A  
A-3

B



## RZUT DACH

Zestawienie dachów	
Nazwa	Powierzchnia
DACH GŁÓWNY	56.41 m <sup>2</sup>
	56.41 m <sup>2</sup>
Zestawienie rynien	
Długość	
	16.97 m

### UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z projektem technicznym
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym
3. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB
4. Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osób uprawnionych
5. Wykonanie instalacji wodnych, kanalizacyjnych, c.o. i elektrycznych należy zlecić uprawnionym firmom
6. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów w ścianach
7. Zmiany, odchyłki i odstępowstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

nazwa i adres obiektu budowlanego:  
BUDYNEK Z 2 LOKALAMI MIESZKALNYMI SOCJALNYMI  
84-140 JASTARNIA ul. MICKIEWICZA 168, dz.nr 3/2

etap: PROJEKT BUDOWLANY	nazwa rysunku: RZUT DACH
branża: ARCHITEKTURA	data: 12/2020
skala: 1 : 50	nr rysunku: A-2

projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Wrosz-Siata nr upr. 55/POOKK/IV/2014, nr na liście POIA: PO-1342 specjalność architektoniczna	podpis: 
---	-------------



PRZEKRÓJ A

DACH Uc= 0,13 [W/(m²*K)]	Dachówka z blachy imitującej	2.0
	Łaty 4.0 / 3.0 co 40 cm	4.0
	Kontrłaty 4.0 / 3.0	4.0
	Izolacja p.wilg. folia zbrojona	
	Krokiew 6x16	16.0
	wentylowana przestrzeń poddasza nieużytkowego	
	Wełna mineralna	20.0
	Paroizolacja folia PCV	
	Dach kontenera (izolacja termiczna gr. 12cm)	

PODŁOGA NA GRUNCIE Uc= 0,20 [W/(m²*K)]	Podłoga kontenera (izolacja termiczna gr.12cm)	
	Izolacja przeciwwodna	
	Płyta żelbetowa	15.0
	Izolacja folia PCV	
	Ocieplenie polistyren ekstrudowany XPS	5.0
	Warstwa wyrównawcza	10.0
	Ubity piasek	40.0
	Grunt rodzimy	

ŚCIANA ZEWN. Uc= 0,15 [W/(m²*K)]	Tynk silikatowy na siatce	1.0
	Ocieplenie styropian	10.0
	Poszycie płyty OSB-3	1.2
	Łaty profile stalowe 40x40x3 mm	8.0
	ściana kontenera (izolacja termiczna gr. 8cm)	

OKNA - współczynnik przenikania ciepła Uc max. 0,9 [W/(m²\*K)]

DRZWI ZEWN. - współczynnik przenikania ciepła Uc max. 1,3 [W/(m²\*K)]

UWAGA : Izolacje termiczne projektowane - λ max. 0,036 [W/mxK]

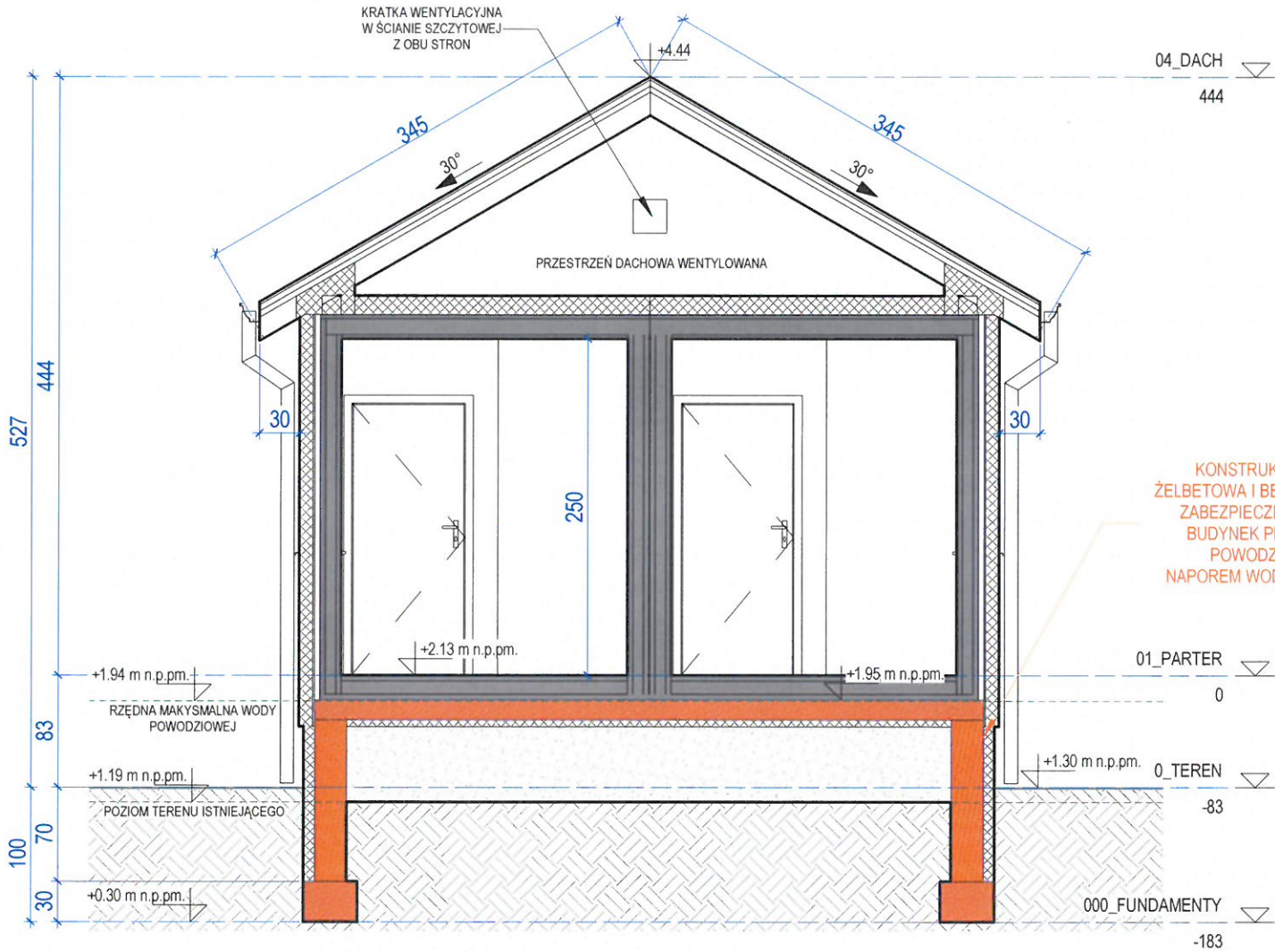
UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z projektem technicznym
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym
3. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB
4. Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osób uprawnionych
5. Wykonanie instalacji wodnych, kanalizacyjnych, c.o. i elektrycznych należy zlecić uprawnionym firmom
6. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów w ścianach
7. Zmiany, odchyłki i odstępowstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

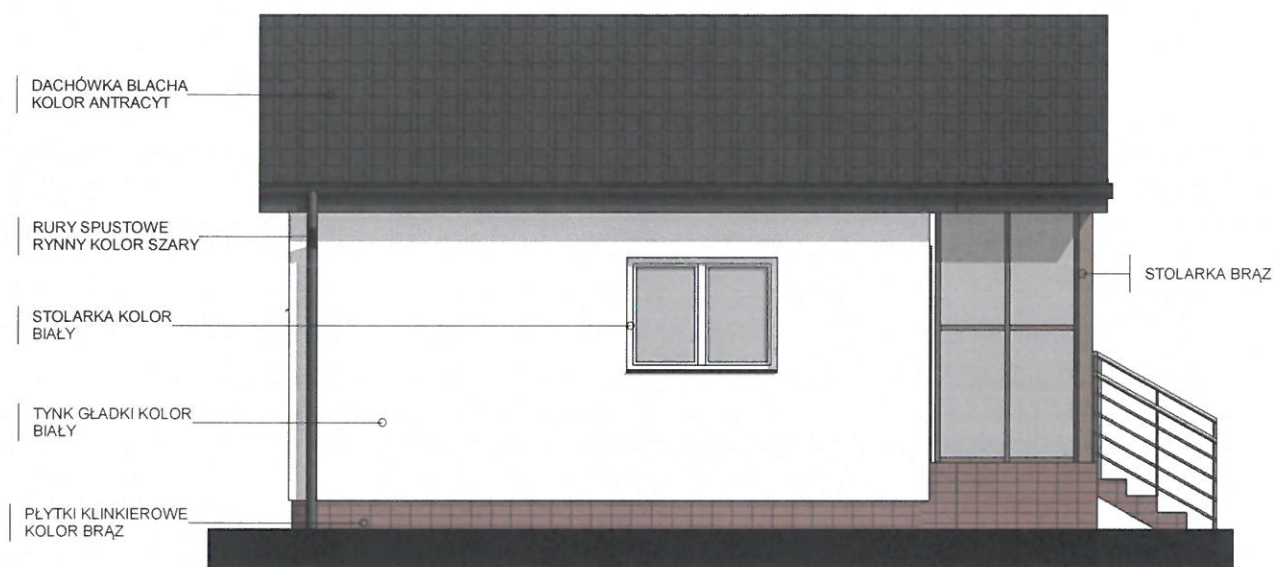
nazwa i adres obiektu budowlanego:	
BUDYNEK Z 2 LOKALAMI MIESZKALNYMI SOCJALNYMI	
84-140 JASTARNIA ul. MICKIEWICZA 168, dz.nr 3/2	

etap: PROJEKT BUDOWLANY		nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A	
branża: ARCHITEKTURA	data: 12/2020	skala: 1 : 50	nr rysunku: A-3

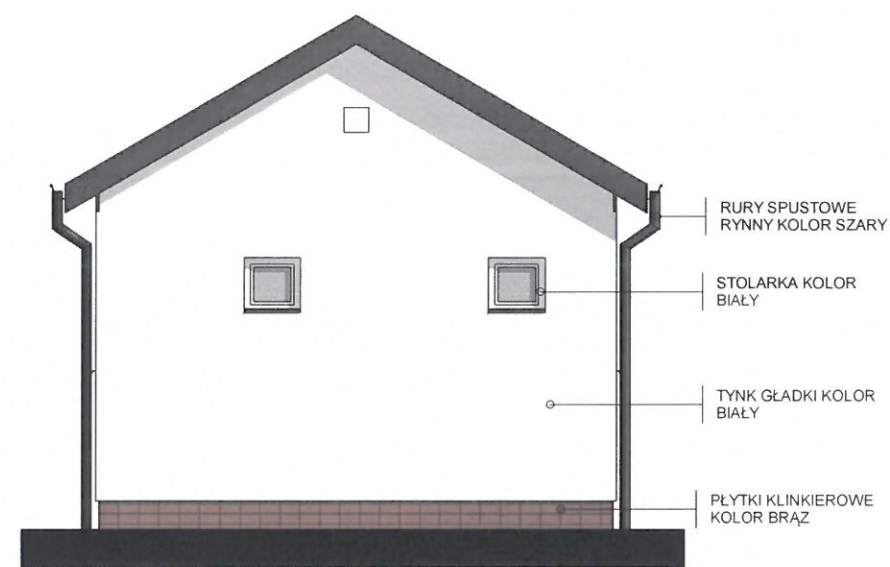
projektant:	mgr inż. arch. Katarzyna Wrosz-Siata	podpis
	nr upr. 55/POOKK/IV/2014, nr na liście POIA: PO-1342	
	specjalność architektoniczna	



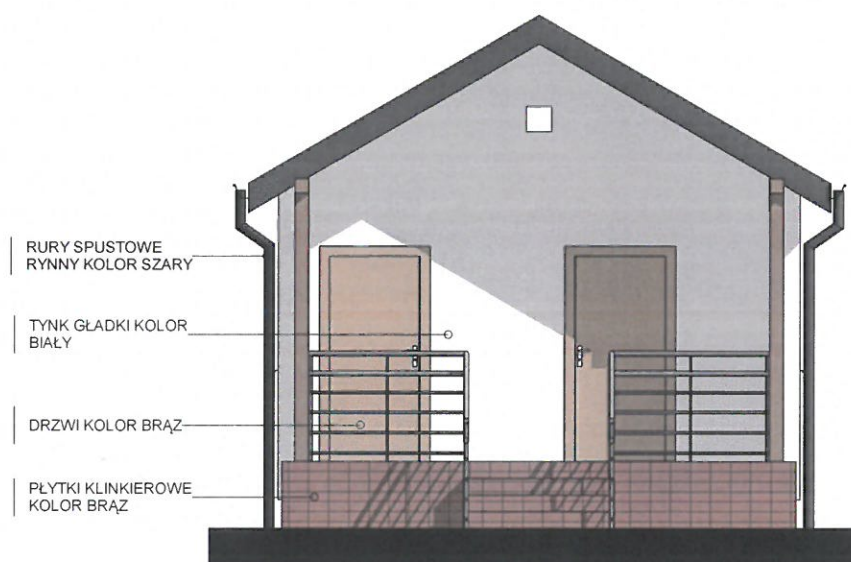




ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

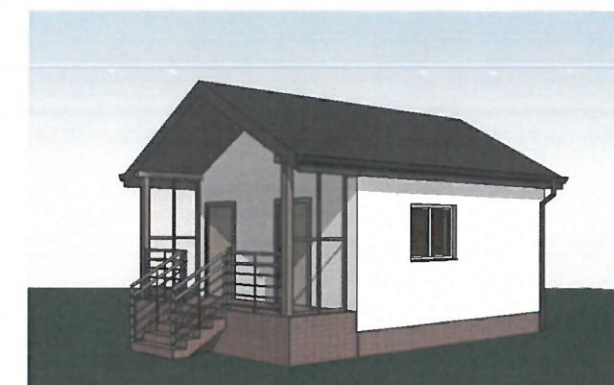


ELEWACJA PÓŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁUDNIOWO-WSCHODNIA

## ELEWACJE



### UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać razem z projektem technicznym
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym
3. Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB
4. Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osób uprawnionych
5. Wykonanie instalacji wodnych, kanalizacyjnych, c.o. i elektrycznych należy zlecić uprawnionym firmom
6. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić wymiary otworów w ścianach
7. Zmiany, odchyłki i odstępowstwa od projektu wynikłe w trakcie budowy wymagają bezwzględnie zgłoszenia i uzgodnienia z jednostką projektową

nazwa i adres obiektu budowlanego:

BUDYNEK Z 2 LOKALAMI MIESZKALNYMI SOCJALNYMI  
84-140 JASTARNIA ul. MICKIEWICZA 168, dz.nr 3/2

etap:	PROJEKT BUDOWLANY	nazwa rysunku:	ELEWACJE
branża:	ARCHITEKTURA	data:	12/2020
		skala:	1 : 75
		nr rysunku:	A-4

projektant:	mgr inż. arch. Katarzyna Wrosz-Siata	podpis:	
	nr upr. 55/POOKK/IV/2014, nr na liście POIA: PO-1342		
	sprecjalność architektoniczna		