

**PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA**
Obsługa Inwestycji

Łazory 90 mgr inż. Mieczysław Podpora
37-413 Harasiuki tel. 889 405 953
NIP 6020024395 REGON 180814208



mietek@podpora.pl.pl

NAZWA	Przebudowa wejścia do budynku leśniczówki Mokra
OBIEKT	LEŚNICZÓWKA kat. XVI
LOKALIZACJA	Roźwienica (działka Nr 6/1) gm. Roźwienica
DOKUMENTACJA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kańczuga ul. Węgierska 32 37 – 220 Kańczuga
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA Obsługa Inwestycji Łazory 90 37-413 Harasiuki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Oświadczenie: niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt niniejszy został sporządzony zgodnie zobowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (art. 34, ust. 3d pkt 3 PB)

Architektura:

mgr inż. arch. **Marek Podolak** upr. 425/Lb/2001

Konstrukcja (projektant obiektu):

mgr inż. **Mieczysław Podpora** PDK/0249/PWOK/16

Łazory, 29 październik 2021

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis zawartości opracowania	str. 2
3. Oświadczenie projektanta	str. 3
4. Kserokopie uprawnień i zaświadczenia z izb	str. 4
5. Część opisowa	str. 6
6. Część rysunkowa	str. 9

Rys. Nr A_1 - Rzut przyziemia – inwentaryzacja	skala 1:50
Rys. Nr A_2 - Elewacja – inwentaryzacja	skala 1:100
Rys. Nr A_3 - Rzut przyziemia	skala 1:50
Rys. Nr A_4 - Przekrój A-A	skala 1:50
Rys. Nr A_5 - Elewacje	skala 1:100
Rys. Nr A_6 - Rzut dachu	skala 1:50

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282,784 z późniejszymi zmianami) **oświadczam**, że opracowany przeze mnie

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

wchodzący w skład projektu budowlanego dotyczącego

PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO BUDYNKU LEŚNICZÓWKI MOKRA

projektowanej na działce Nr 6/1 w miejscowości Rożwienica gm. Rożwienica

dla inwestora: **Państwowe Gospodarstwo Leśne – Lasy Państwowe**
Nadleśnictwo Kańczuga
ul. Węgierska 32
37 – 220 Kańczuga

został sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i nadaje się do realizacji.

Podpis i numer uprawnień:

CZĘŚĆ OPISOWA

do projektu architektoniczno – budowlanego

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Leśniczówka, kategoria obiektu XVI.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy

Inwestycja polega na przebudowie wejścia do leśniczówki. Program użytkowy leśniczówki bez zmian.

3. Układ przestrzenny, forma architektoniczna, w tym jego wygląd zewnętrzny (charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji) a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy.

Układ przestrzenny i forma architektoniczna bez zmian. Projektowana inwestycja obejmuje przebudowę wejścia wraz z wykonaniem zadaszenia nad drzwiami wejściowymi (kąt nachylenia połaci zadaszenia 45°). W zakres opracowania wchodzi również wykonanie tynku mozaikowego na południowej elewacji budynku.

4. Charakterystyczne parametry obiektu

Bez zmian.

5. Opinia geotechniczna

Nie dotyczy

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Bez zmian.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Bez zmian.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne.

Budynek dostępny dla osób niepełnosprawnych. Zapewnia się dostępność dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich pochylnią zlokalizowaną przy głównym wejściu do budynku. Pochylnia o maksymalnym nachyleniu 8%.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące jego wpływ na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Bez zmian.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Bez zmian.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Bez zmian.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń

Inwestycja nie spowoduje emisji drgań, promieniowania ani wytworzenia pola elektromagnetycznego.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejący drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe oraz pompy ciepła

Nie dotyczy.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Nie dotyczy.

12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego

- **Fundamenty:**

W obiekcie zaprojektowano stopy fundamentowe betonowe. Fundamenty posadowione na głębokości 1,0m poniżej poziomu terenu. Wymiary stóp 50x50x100cm. Beton klasy C12/15.

- **Konstrukcja zadaszenia:**

Szkieletowa drewniana. Słupy 16x16cm, płatwie 16x16cm, krokwie o przekroju prostokątnym 8x16cm, całość usztywniona mieczami 12x12cm. Wszystkie elementy strugane klasy C30. Impregnacja elementów drewnianych preparatem trójfunkcyjnym: ochrona przed działaniem ognia, grzybów domowych i owadów. Impregnacja powinna się odbywać wg wskazań producenta aż do osiągnięcia stopnia nie rozprzestrzeniania ognia.

- **Pokrycie zadaszenia:**

Dach drewniany, dwuspadowy, o nachyleniu 45° konstrukcji ciesielskiej krokwiowej. Pokrycie z dachówki ceramicznej, kolor i wzór jak na budynku.

- **Schody i podjazd dla niepełnosprawnych:**

Schody i podjazd dla niepełnosprawnych zaprojektowano z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo – piaskowej i podbudowie z kruszyw naturalnych (klienca). Pochwyty i poręcze podjazdu ze stali nierdzewnej.

- **Rozwiązania instalacyjne, warunki higieniczno - sanitarne**

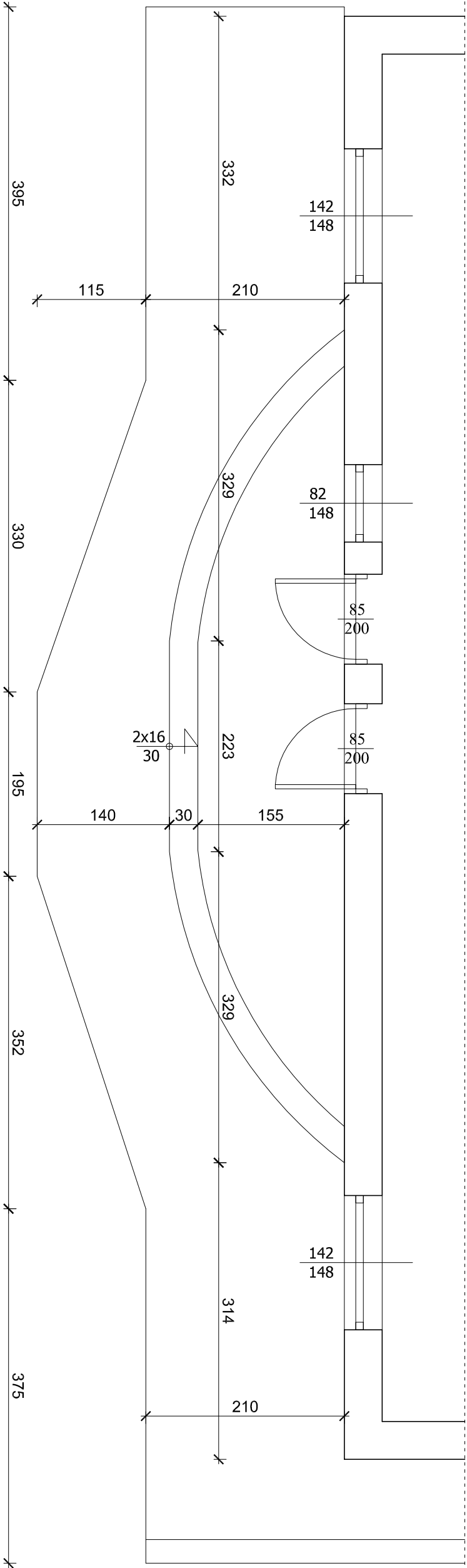
Bez zmian.

13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

RZUT PRZYZIEMIEMIA -
INWENTARYZACJA

skala 1:50





PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA

Adres :
Łazory 90

37-413 Harasinki

Obstługa Inwestycji

tel. 889 405 953

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

Obiekt:
Leśniczówka

Adres:
Różwienica (działka 6/1) gm. Różwienica

Nazwa rysunku

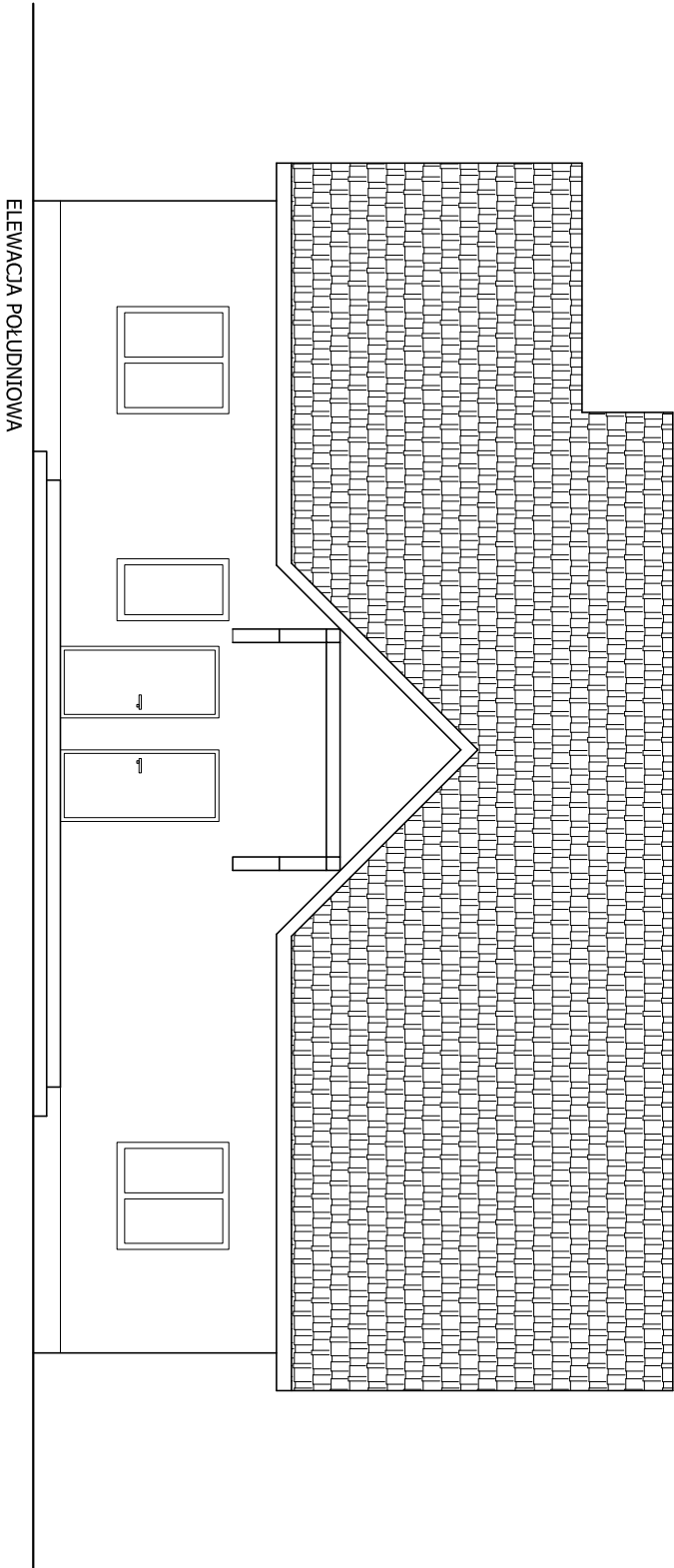
RZUT PRZYZIEMIEMIA - INW.


Skala

1:50

PROJEKTANCI	Nr upraw.	Podpis	Data	Nr rys
Spec. architektoniczna: mgr inż. arch. Marek Podolak	425/LW/2001		październik 2021	
Spec. konstrukcyjna: mgr inż. Mieczysław Podpora	PKO/0249/PWOK/16		październik 2021	A_1

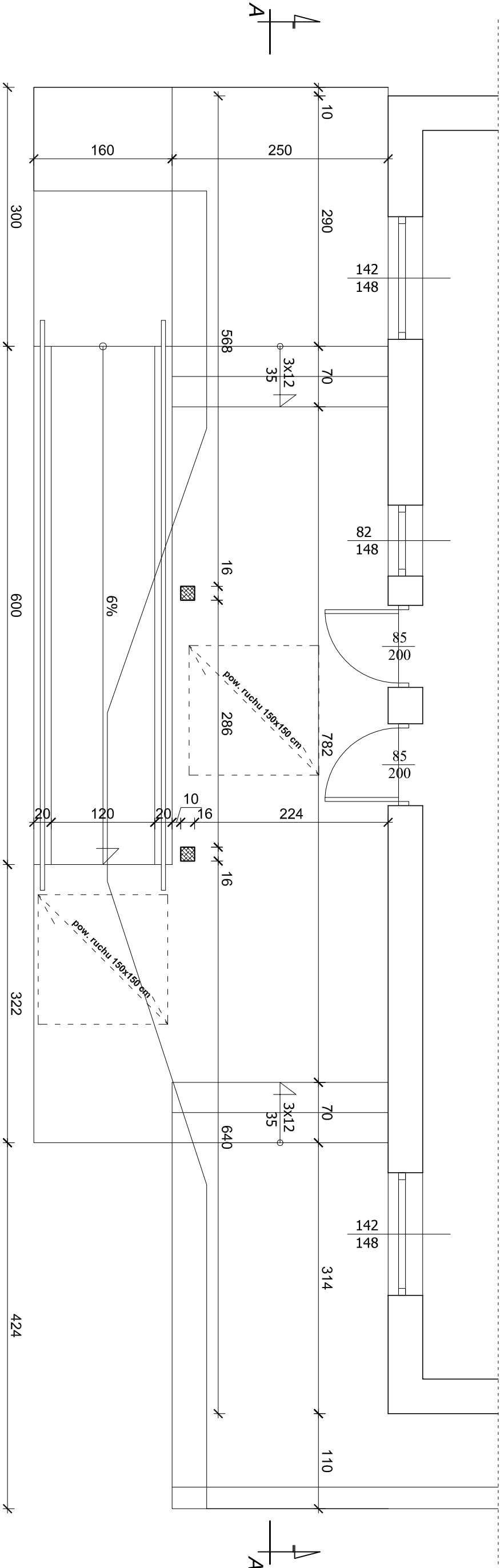
ELEWACJA -
INWENTARYZACJA
skala 1:100



<div><div><div>Adres : Łazory 90 37-413 Harasinki</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA</div><div>tel. 889 405 953</div></div></div>				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY		Objekt: Leśniczówka		
Nazwa rysunku ELEWACJA - INW.		Adres: Rożwienica (działka 6/1) gm. Rożwienica		
Projektanci		Nr upraw.	Podpis	Data
Spec. architektura: mgr inż. arch. Marek Podolak		425/Lb/2001		październik 2021
Spec. konstrukcja: mgr inż. Mieczysław Podpora		PK/0249/PWK/16		październik 2021
Skala 1:100				Nr rys A_2

RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:50





PRACOWNIA PROJEKTOWA

PODPORA

Adres : Łazory 90

37-413 Harasiuki

Objekt: *Obsługa Inwestycji*

tel. 889 405 953

PROJEKT

ARCHITEKTONICZNO-

BUDOWLANY

Objekt:

Leśniczówka

Adres:

Różwenica (działka 6/1) gm. Różwenica

Nazwa rysunku

RZUT PRZYZIEMIA

Skala

PROJEKTANCI

Nr upraw.

Podpis

Data

Spec. architektura:

mgr inż. arch. Marek Podolak

425/Lu/2001

październik 2021

Nr rys

A_3

Spec. konstrukcja:

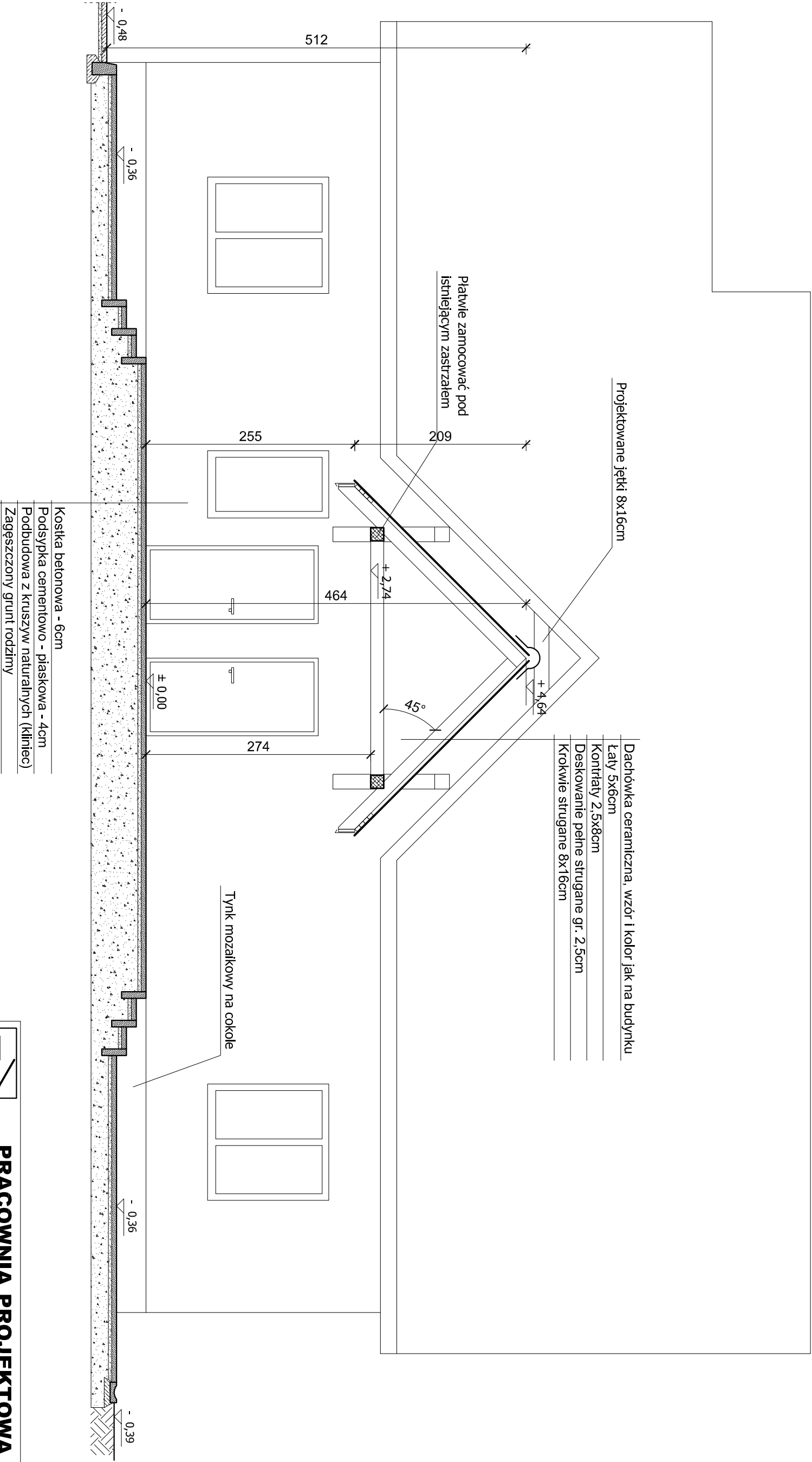
mgr inż. Mieczysław Podpora

PDK/0249/PWOK/16

październik 2021

PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50





Adres :
Łazory 90
37-413 Harasimki

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA**

Obsługa Inwestycji

tel. 889 405 953

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

Obiekt:
Leśniczówka

Adres:
Różwenica (działka 6/1) gm. Różwenica

Nazwa rysunku

PRZEKRÓJ A-A

Skala

PROJEKTANCI

Nr upraw.

Podpis

Data

Nr rys

Spec. architektoniczna:
mgr inż. arch. Marek Podolak

Spec. konstrukcyjna:
mgr inż. Mieczysław Podpora

425/Lv/2001

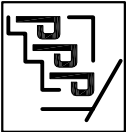
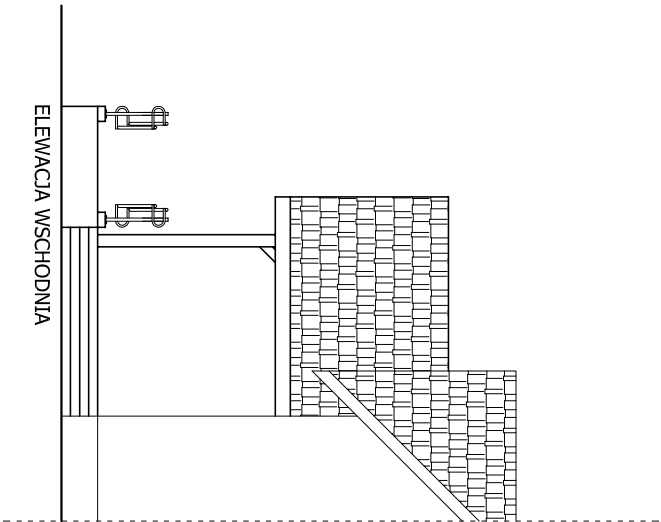
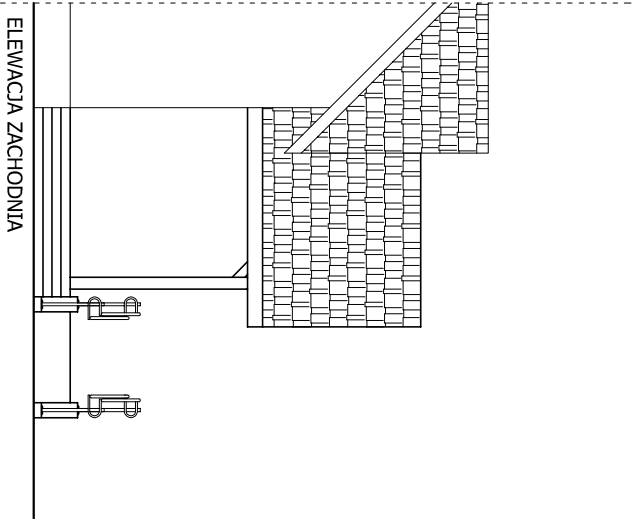
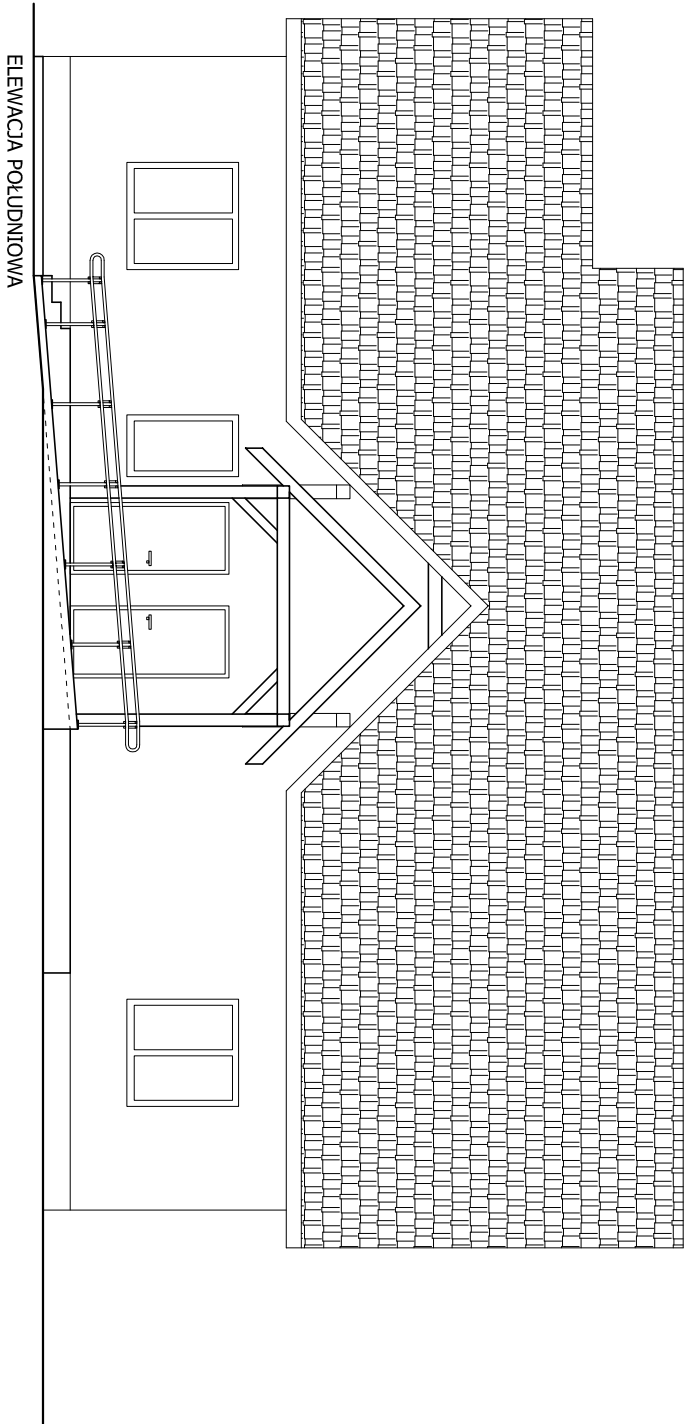
PKK/0249/PWOK/16

październik
2021

październik
2021

A_4

ELEWACJE
skala 1:100



**PRACOWNIA PROJEKTOWA
PODPORA**
Adres : Łazory 90
37-413 Harasiuki *Obsługa Inwestycji* tel. 889 405 953

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	Objekt: Leśniczówka	
	Adres: Różwenica (działka 6/1) gm. Różwenica	

Nazwa rysunku

ELEWACJE

Skala

PROJEKTANCI

Nr upraw.

Podpis

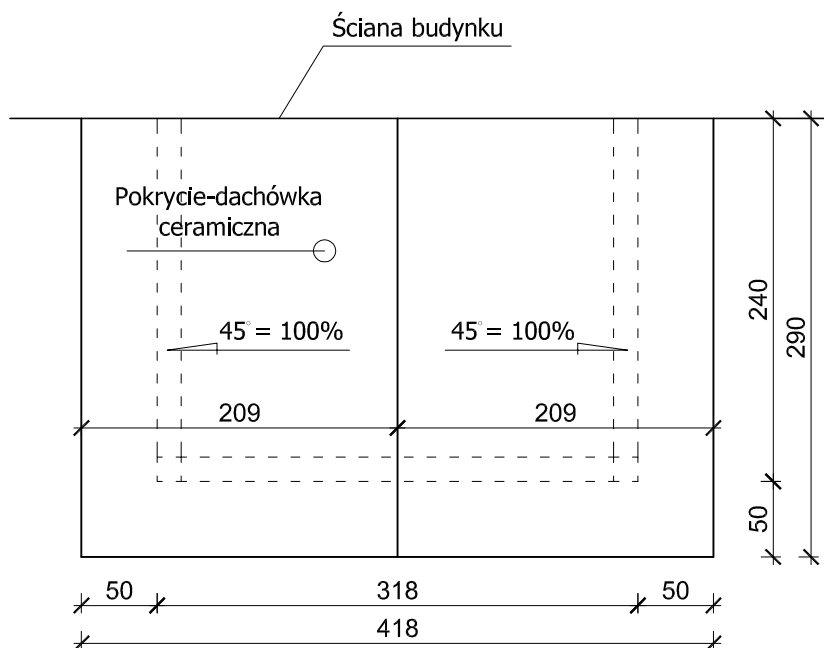
Data

1:100

Spec. architektoniczna: mgr inż. arch. Marek Podolak	425/Lb/2001		październik 2021	Nr rys A_5
Spec. konstrukcyjna: mgr inż. Mieczysław Podpora	PDK/0249/PWOK/16		październik 2021	

RZUT DACHU

skala 1:50



UWAGA !

Pokrycie - dachówka ceramiczna kolor i wzór jak na budynku;
Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej w kolorze pokrycia;



PRACOWNIA PROJEKTOWA PODPORA

Adres :
Łazory 90

37-413 Harasiuki

Obsługa Inwestycji

tel. 889 405 953

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO-
BUDOWLANY

Obiekt:
Leśniczówka

Adres:
Roźwienica (działka 6/1) gm. Roźwienica

Nazwa rysunku

RZUT DACHU

Skala

1:50

PROJEKTANCI

Nr upraw.

Podpis

Data

Spec. architektoniczna:

mgr inż. arch. Marek Podolak

425/Lb/2001

październik
2021

Nr rys

Spec. konstrukcyjna:

mgr inż. Mieczysław Podpora

PDK/0249/PWOK/16

październik
2021

A_6