


## STRONA TYTUŁOWA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
WIATY TURYSTYCZNEJ

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa wiaty turystycznej i wiaty ogniskowej	
Adres:	Działka nr: 756 w Smerekowcu, gm. Uście Gorlickie Jedn. ewid.: Uście Gorlickie (120510_2), obręb: Smerekowiec (0015)	
Kategoria obiektu:	III – budynek wiaty turystycznej i wiaty ogniskowej	
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38-312 Ropa	
Projektant	Imię i nazwisko, uprawnienia:	podpis:
Architektura:	mgr inż. arch. Janusz Rotko uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 63/2001	
Opracował:	mgr inż. Rafał Stawiarski MAP/0053/OWOK/06	
Data opracowania:	Gorlice, grudzień 2023 r.	

ZATWIERDZAM PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Decyzja nr 442/2024 z dnia 27.08.2024.

znak AB.6740.527.2024

Załącznik Nr 1.3  
do decyzji Nr 442/2024  
wydanej dnia 27.08.2024.  
znak AB.6740.527.2024Z up. STAROSTY  
  
Grzegorz Kosiński  
dyrektor  
Wydziału Architektury i Budownictwa

SPIS TREŚCI .....	2
-------------------	---

#### CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego .....	3
3. Układ przestrzenny oraz forma obiektu budowlanego .....	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....	3
5. Opinia geotechniczna i sposób posadowienia .....	4
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych .....	5
7. Dostęp dla osób niepełnosprawnych .....	5
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne .....	5
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko .....	5
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło .....	6
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej .....	6
12. Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego .....	6
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej .....	6
14. Uwagi końcowe .....	6

#### CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

Rzut fundamentów .....	7
Rzut parteru .....	8
Rzut więźby .....	9
Rzut dachu .....	10
Przekrój A - A .....	11
Elewacja południowa i północna .....	12
Elewacja zachodnia i wschodnia .....	13

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	14
--------------------------------	----



## 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Wiata turystyczna - kategoria obiektu budowlanego: – III

## 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Zaprojektowana wiata zapewnia zaplecze turystyczne dla biwakowania dla turystów.

## 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Wiata turystyczna jest wolnostojącym parterowym jednokondygnacyjny obiektem, stanowi prostą, zwartą bryłę na rzucie w kształcie prostokąta przykryta jest wielospadowym dachem o spadku połaci dachowych 30 stopni, konstrukcji a dachu drewniana.

Forma architektoniczna budynku nawiązuje do budownictwa tradycyjnego. Obiekt o prostej bryle na rzucie prostokąta o wymiarach 16,20 x 9,20 m. Wejście główne od strony zachodniej. Obiekt nie posiada elewacji, swoją formą, kształtem, nachyleniem dachu oraz kolorystyką jest zgodny z ustawą o Lasach z dnia 28 września 1991 r.

### *kolorystyka:*

Pokrycie dachu: dachówka w kolorze brązowy

Konstrukcja drewniana - drewno w ciemnym kolorze

Obróbki blacharskie i rynny: w kolorze pokrycia dachowego

## 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

a) kubatura	-	600,00 m <sup>3</sup>
b) pow. użytkowa	-	126,56 m <sup>2</sup>
c) wysokość	-	4,90 m
długość	-	16,20 m
szerokość	-	9,20 m
d) liczba kondygnacji	-	1
e) pow. całkowita	-	137,76 m <sup>2</sup>

### **Dane konstrukcyjno – materiałowe:**

Konstrukcja wiaty wykonana jest w technologii konstrukcji drewnianej na żelbetowych fundamentach, stropy żelbetowe, więźba drewniana.

- **Fundamenty**

Projektuje się stopy żelbetowe wylewane na mokro na placu bud. z betonu C 20/25

Posadowienie fundamentów założono na głębokości 1,2 mppt. Stopy fundamentowe o szerokości 70 cm, wysokości 40 cm z betonu C 16/20 zbrojone krzyżowo prętami Ø 12 co 12 cm stal A-IIIN. Pod ławami fundamentowymi należy wykonać 10 cm warstwę chudego betonu – C12/15. Żelbetowe trzpienie fundamentowe o szerokości 25 cm wylewane na placu budowy z betonu C 20/25

- **Ściany zewnętrzne** – konstrukcję zewnętrzną parteru stanowią słupy drewniane o boku 20 cm

- **Ściany wewnętrzne** – nie dotyczy

- **Strop nad parterem** – nie dotyczy

- **Dach.**  
Dach zaprojektowano jako wielospadowy o konstrukcji z drewna klasy C-27 kryty blachodachówką z posypką w kolorze brązu. Krokwie w odstępie osiowym średnio 0,90 m. Układ elementów konstrukcyjnych dachu znajduje się w projekcie architektonicznym. Elementy konstrukcyjne dachu zaimpregnować przeciwwgrzybicznie i przeciwogniowo.
- **Schody** – nie dotyczy
- **Obróbki blacharskie:**  
Obróbki blacharskie okapów wykonać z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm. uwzględniające kolorystykę budynku. Rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej 0,55 lub PCV – systemowe dostępne na rynku, uwzględniające kolorystykę budynku.
- **Izolacje:**  
**Izolacje przeciwwilgociowe**  
•izolacja pionowa ścian fundamentowych -abizol R+P - 2 razy.
- **Malowanie** - farby przeznaczone do drewna
- **Solarka okienna i drzwiowa:** – nie dotyczy
- **Wentylacja** – nie dotyczy
- **Instalacje:** wiatra będzie wyposażony w następujące instalacje: elektryczna.

#### 5. **Opinia geotechniczna oraz sposób posadowienia**

Badany teren stanowi działkę o numerze ew. **756** położoną w Smerekowcu, gm. Uście Gorlickie. Pod względem ukształtowania teren płaski, w projektowanym miejscu posadowienia budynku nie stwierdzono terenów predysponowanych do osuwisk.

- **Obiekt:** wiatra turystyczna - jednokondygnacyjny, parterowy obiekt o konstrukcji drewnianej na fundamentach żelbetowych.
- **Poziom zwierciadła wody gruntowej:** poniżej poziomu posadowienia fundamentów
- **Głębokość przemarzania gruntu**  $h_z = 1,2\text{m}$
- **Obciążenia śniegiem** – strefa III, **obciążenie wiatrem** – strefa III

Biorąc pod uwagę powyższe jak również czynniki konstrukcyjne projektowanego obiektu budowlanego (obiekt wiaty o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym) jak i warunki gruntowe w obrębie budowy jako **proste** ustala się:

**I kategorię geotechniczną. (wg Rozp. MTBiGM z dnia 25.04.2012 r.)**

#### **Zalecenia:**

- pod ławy fundamentowe wykonać poduszki z chudego betonu gr. 10 cm.
- ławy fundamentowe wykonać jako żelbetowe z betonu min. C 20/25.
- wykonać izolację przeciwwilgociową chroniącą stopy fundamentowe przed zamakaniem.
- Po wykonaniu całości wykopów w przypadku stwierdzenia niekorzystnych parametrów geotechnicznych gruntów, należy w porozumieniu z projektantem i kierownikiem budowy przyjąć i ustalić zmianę posadowienia lub konstrukcji fundamentów.



**6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

- Nie dotyczy.

**7. Dostęp dla osób niepełnosprawnych w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego.**

- Nie dotyczy.

**8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.**

- Nie dotyczy.

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

*a) zapotrzebowania i jakości wody:* nie dotyczy

*odprowadzenie ścieków:* nie dotyczy

*Wody opadowe:* Ze względu na brak możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej odprowadzenie wód opadowych zaprojektowano na terenie działki inwestora. Projektowana inwestycja nie zmienia kierunku odpływu wody opadowej. Wody opadowe nie spowodują zalewania działek sąsiednich oraz nie naruszają zagospodarowania terenu tychże działek. Wyliczenie ilości wód opadowych:

$q$  = Opad nominalny: 790 mm

$n$  = Współczynnik spływu – blacha, dachówka = 0,9

$F$  = Pow. dachu w rzucie poziomym: 192,00 m<sup>2</sup>

**Uzysk wody deszczowej:**  $Q_m = F \cdot n \cdot q$  [l/rok] = 136 m<sup>3</sup>/rok

Wody opadowe niezanieczyszczone, nie wprowadzają emisji zanieczyszczeń na środowisko

*b) emisja zanieczyszczeń:*

*ekologia (emisja zanieczyszczeń):* nie dotyczy

*emisja hałasów:* Wiata turystyczna wraz z projektowanym wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym, nie wprowadza szczególnej emisji hałasu.

*c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:*

zasada gospodarowania odpadami komunalnymi - obowiązuje segregacja i gromadzenie stałych odpadów komunalnych we właściwych pojemnikach. Kosze umieścić na utwardzonym placu (betonowym) o wymiarach 1,0 m x 2,00 m

*d) właściwości akustycznych, emisji drgań, promieniowanie pola elektromagnetycznego:*

Wiata turystyczna wraz z projektowanym wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym, nie wprowadza szczególnej emisji hałasu, drgań oraz promieniowania pola elektromagnetycznego

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

Projektowana wiata nie powoduje zacienienia otoczenia ze względu na swoją wysokość. Nie wprowadzają również szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Użytkowanie pozwala na zachowanie biologicznie czystego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną.

**10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.**

- 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. Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego.**

Wiatę wyposażyć w następujące instalacje: elektryczną.

**13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.**

Kategoria zagrożenia ludzi: PM

**14. Uwagi końcowe:**

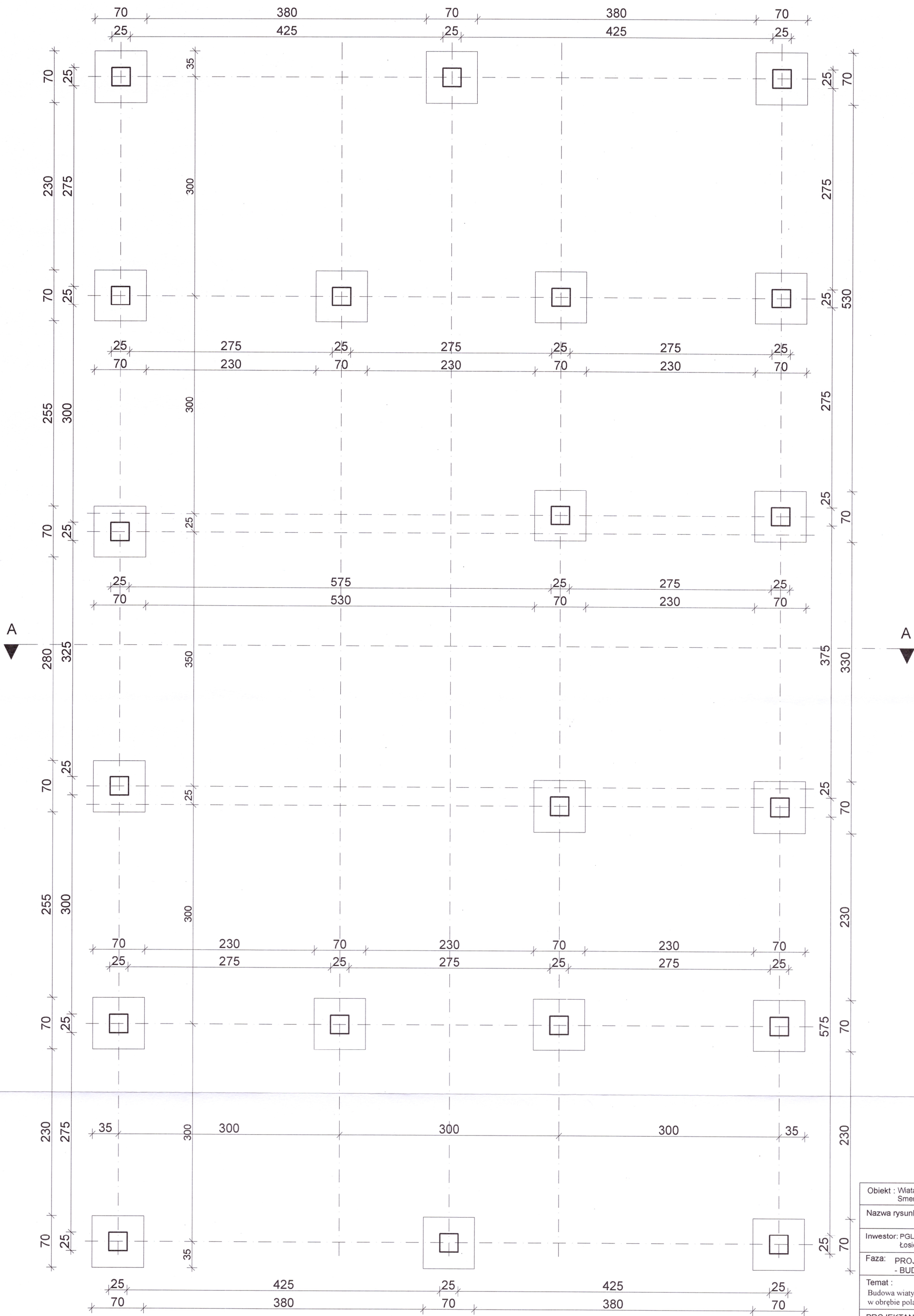
- I. MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ ELEMENTY PREFABRYKOWANE POWINNY POSIADAĆ ATTEST ORAZ POWINNY ODPOWIEDZIEĆ ODPOWIEDNIM NORMOM BUDOWLANYM
- II. ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI, POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA.

Gorlice, grudzień 2023 r.

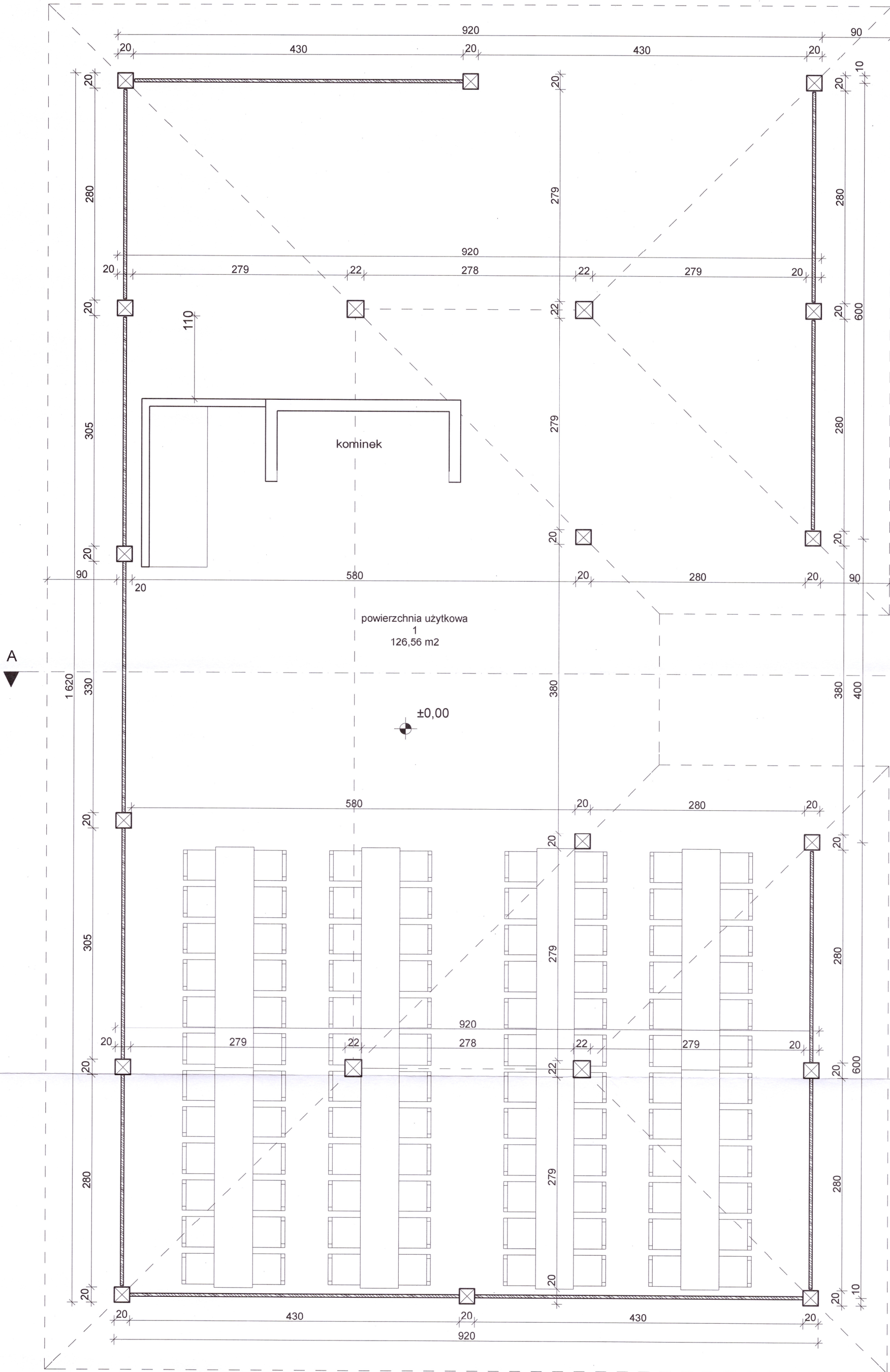
Projektant:  
mgr inż. arch. Janusz Rotko





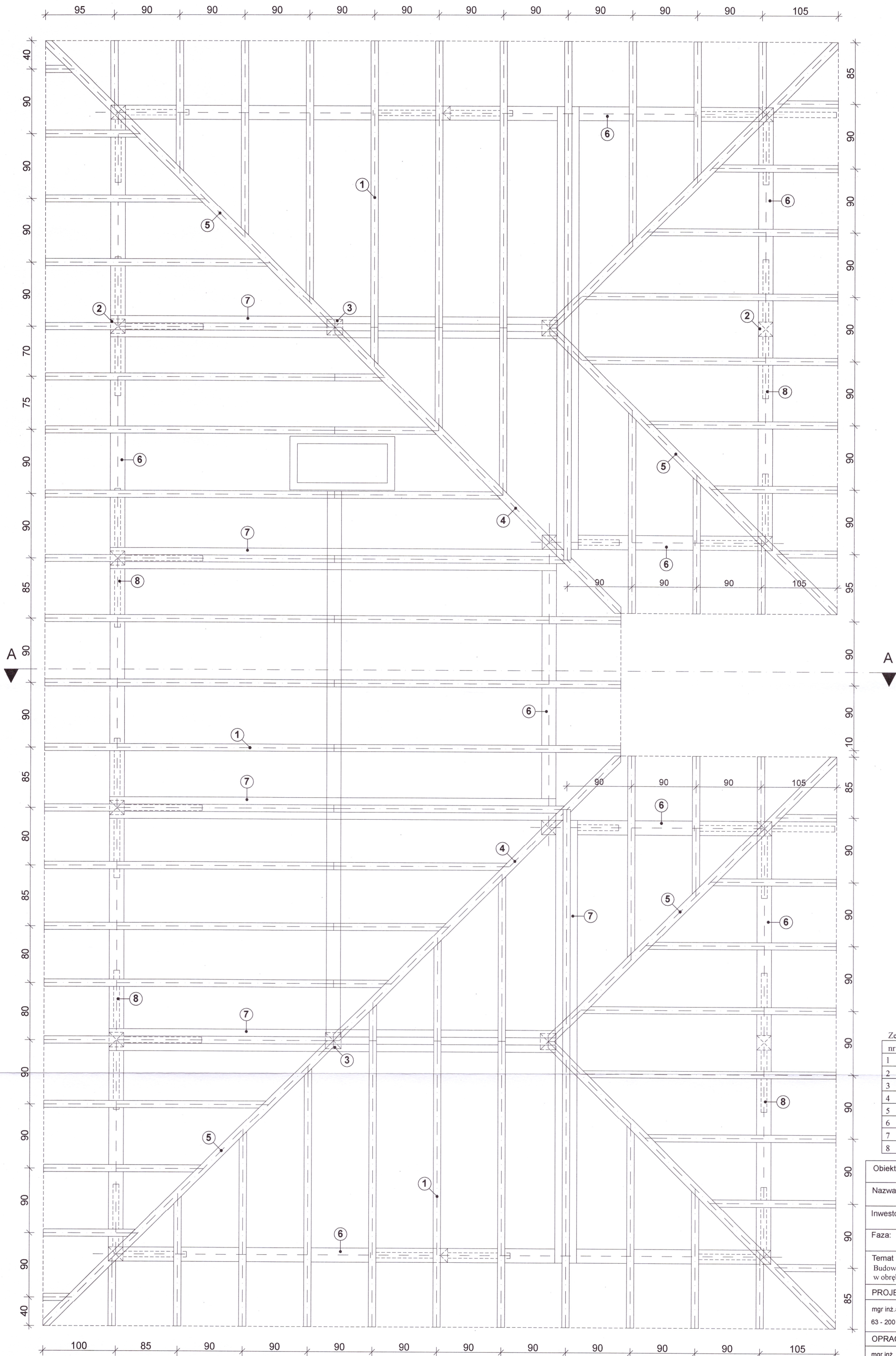


Obiekt : Włata turystyczna Smerekowiec dz. nr 756		
Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW		
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38 - 312 Ropa		
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat : Budowa wiaty turystycznej i ogniskowej w obrębie pola biwakowego		
PROJEKTANT		Podpis
mgr inż. arch. Janusz Rotko 63 - 2001		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Rafał Stawiarski MAP/0053/OWOK/06,		
Skala:	Data	Nr rys.
1:50	12.2023	1



Obiekt : Wiatra turystyczna Smerekowiec dz. nr 756		
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU		
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38 - 312 Ropa		
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat : Budowa wiatry turystycznej i ogniskowej w obrębie pola biwakowego		
PROJEKTANT mgr inż. arch. Janusz Rotko 63 - 2001		
OPRACOWAŁ mgr inż. Rafał Stawiarski MAP/0053/OWOK/06,		
Skala: 1:50	Data 12.2023	Nr rys. 2

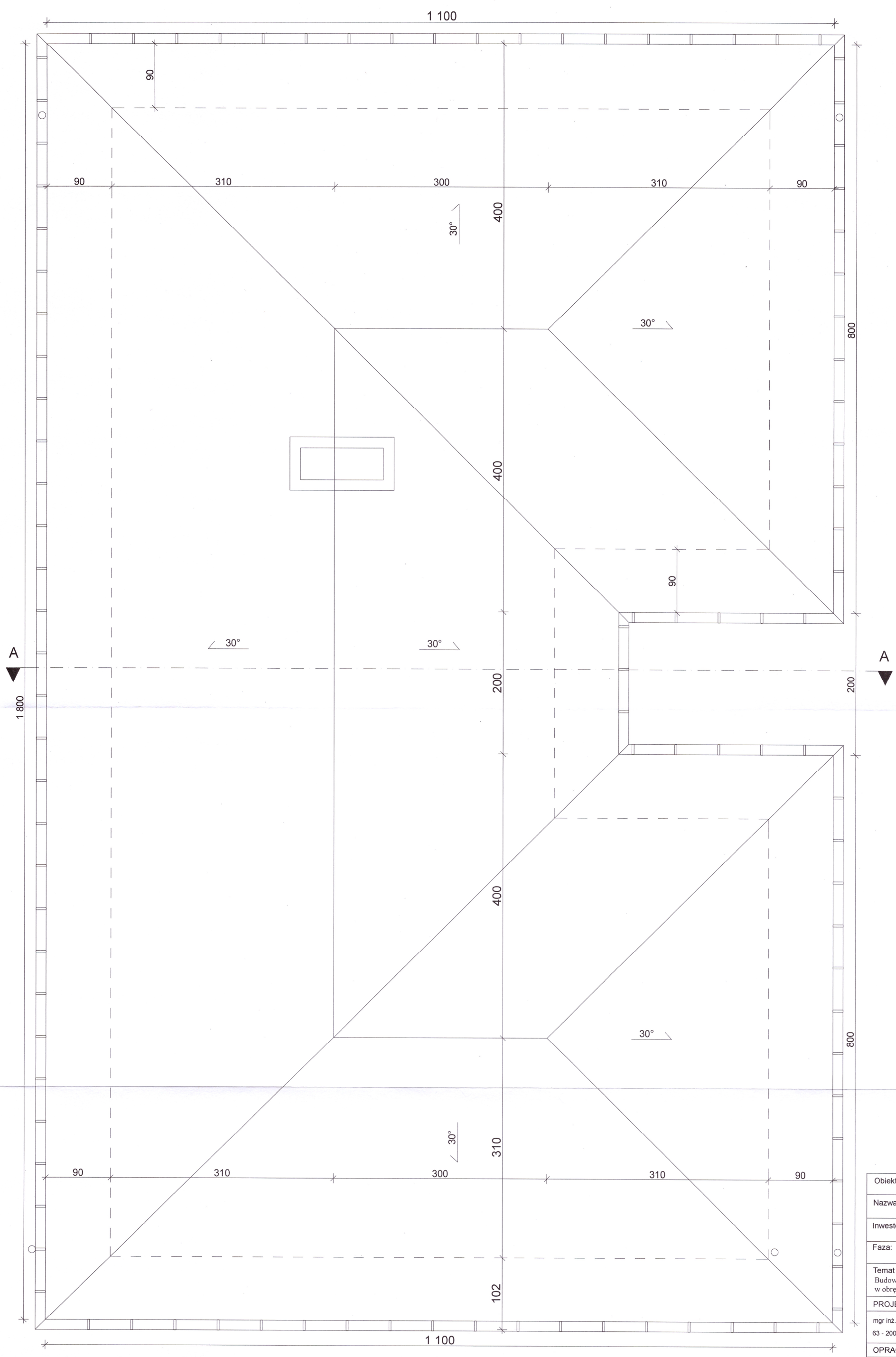




Zestawienie więźby		
nr	przeznaczenie	cm x cm
1	krokiew	10 x 18
2	słup	20 x 20
3	słup	22 x 22
4	krokiew koszowa	12 x 24
5	krokiew narożna	12 x 24
6	platew	20 x 20
7	jętka x 2	2 x 10 x 20
8	zastrzał	10 x 18

Obiekt : Włata turystyczna Smerekowice dz. nr 756		
Nazwa rysunku: RZUT WIĘZBY		
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38 - 312 Ropa		
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat : Budowa wlaty turystycznej i ogniskowej w obrębie pola biwakowego		
PROJEKTANT		Podpis
mgr inż. arch. Janusz Rolko 63 - 2001		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Rafał Stawiarski MAP/0053/OWOK/06,		
Skala: 1:50	Data 12.2023	Nr rys. 3

02

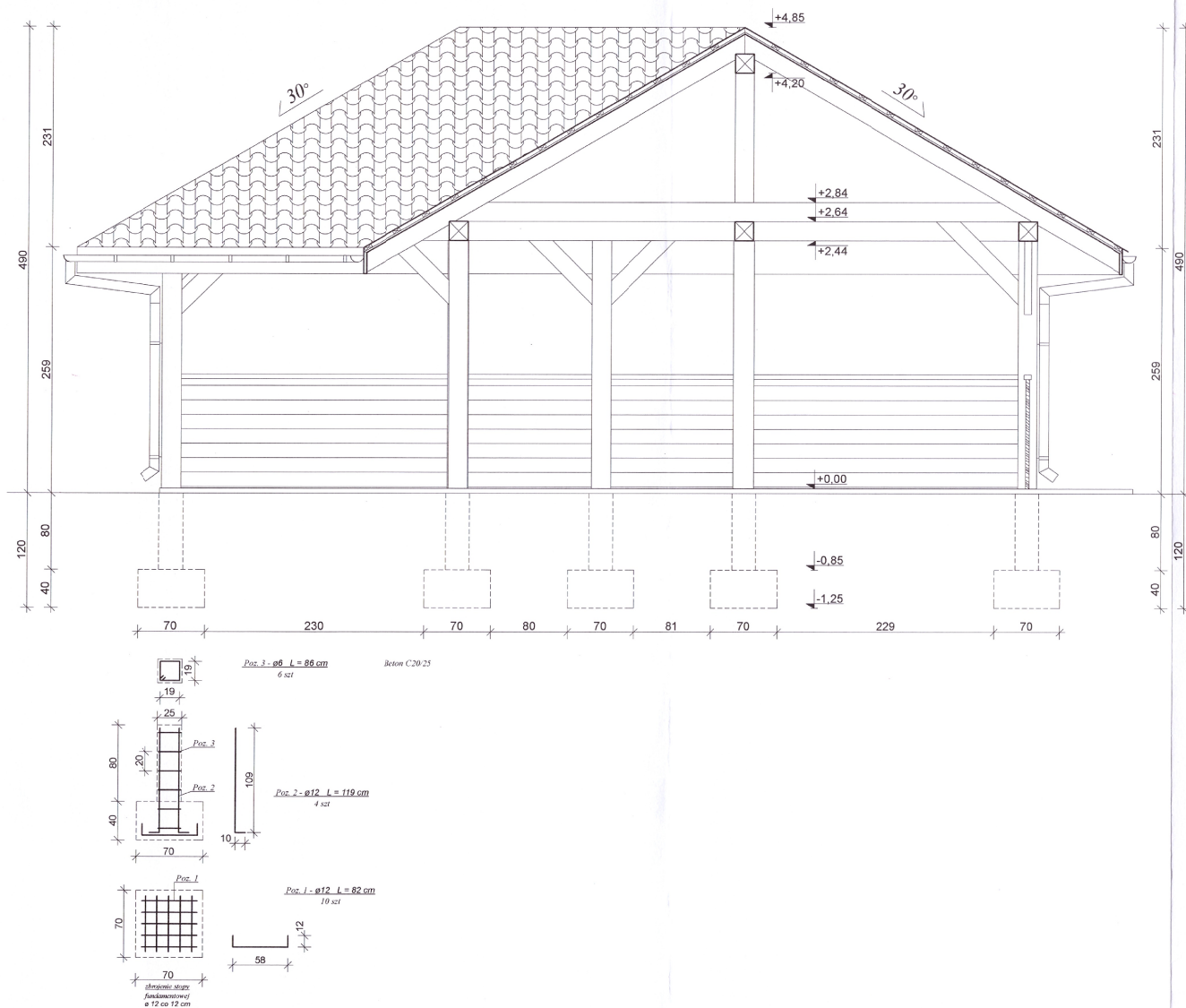


Obiekt : Włata turystyczna Smerekowiec dz. nr 756		
Nazwa rysunku:		RZUT DACHU
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38 - 312 Ropa		
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat : Budowa wiaty turystycznej i ogniskowej w obrębie pola biwakowego		
PROJEKTANT		Podpis
mgr inż. arch. Janusz Rotko 63 - 2001		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Rafał Stawiarski MAP/0053/OWOK/06,		
Skala:	Data	Nr rys.
1:50	12.2023	4



# PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gorlicach  
38-300 Gorlice, ul. Biecka 3  
skr. poczt. 88



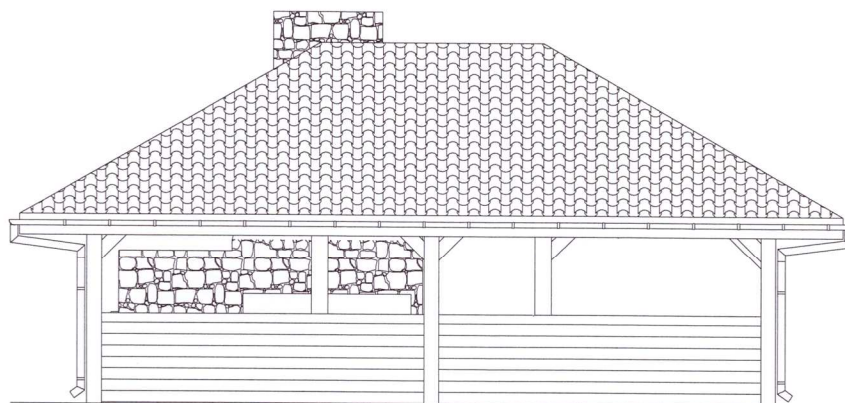
Obiekt : Wiata turystyczna Smerekowiec dz. nr 756		
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A		
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38 - 312 Ropa		
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat : Budowa wiaty turystycznej i ogniskowej w obrębie pola biwakowego		
PROJEKTANT		Podpis
mgr inż. arch. Janusz Rotko 63 - 2001		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Rafał Stawiarski MAP/0053/OWOK/06,		
Skala:	Data	Nr rys.
1:50	12.2023	5

## ELEWACJA POŁUDNIOWA



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Gorlicach  
38-300 Gorlice, ul. Biecka 3  
skr. poczt. 88

## ELEWACJA PÓŁNOCNA



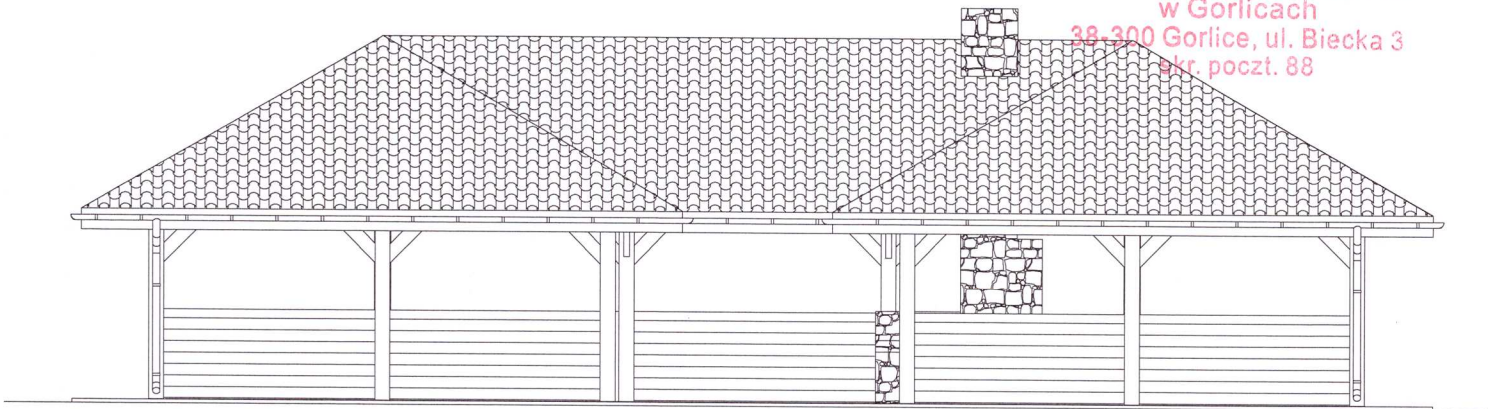
DACH - pokrycie blachodachówką kolor brązowy  
KONSTRUKCJA DREWNIANA - kolor ciemne drewno  
OBRÓBKİ BLACHARSKIE, RYNNY - kolor brązowy

Obiekt : Wiata turystyczna Smerekowiec dz. nr 756		
Nazwa rysunku: ELEWACJA POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA		
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38 - 312 Ropa		
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat : Budowa wiaty turystycznej i ogniskowej w obrębie pola biwakowego		
PROJEKTANT		Podpis
mgr inż.arch. Janusz Rotko 63 - 2001		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Rafał Stawiarski MAP/0053/OWOK/06,		
Skala:	Data	Nr rys.
1:100	12.2023	6

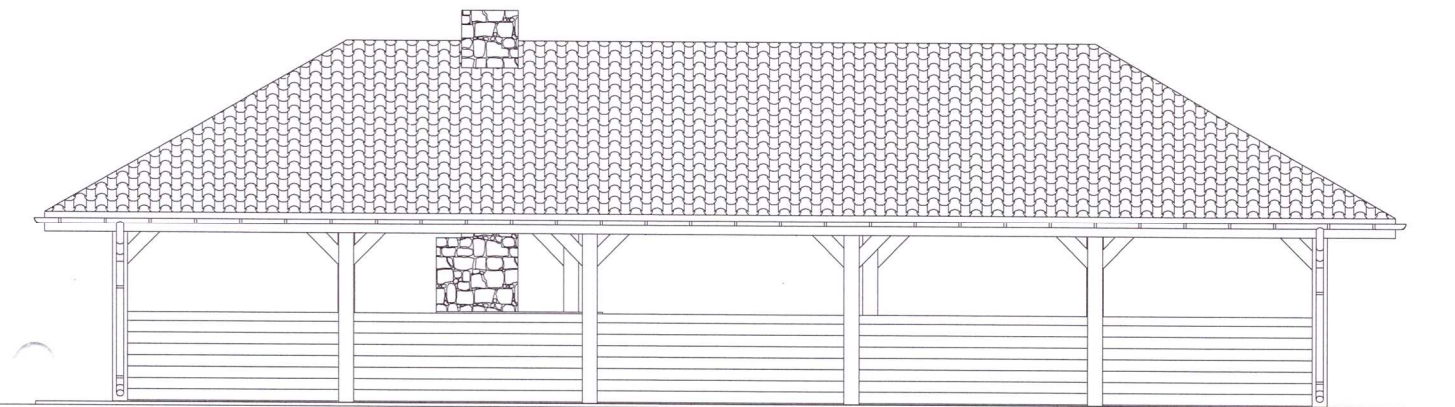


## ELEWACJA ZACHODNIA

STAROSTWO POWIATOWE  
w Gorlicach  
38-200 Gorlice, ul. Biecka 3  
okr. poczt. 88



## ELEWACJA WSCHODNIA



DACH - pokrycie blachodachówką kolor brązowy  
KONSTRUKCJA DREWNIANA - kolor ciemne drewno  
OBRÓBKİ BLACHARSKIE, RYNNY - kolor brązowy

Obiekt : Wiata turystyczna Smerekowiec dz. nr 756		
Nazwa rysunku: ELEWACJA ZACHODNIA I WSCHODNIA		
Inwestor: PGL LP Nadleśnictwo Łosie Łosie 39, 38 - 312 Ropa		
Faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
Temat : Budowa wiaty turystycznej i ogniskowej w obrębie pola biwakowego		
PROJEKTANT	Podpis	
mgr inż. arch. Janusz Rotko 63 - 2001		
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Rafał Stawiarski MAP/0053/OWOK/06,		
Skala: 1:100	Data 12.2023	Nr rys. 7

## **OŚWIADCZENIE**

Nazwa obiektu: Wiata turystyczna

Lokalizacja obiektu: Smerekowiec, dz. nr 756

Temat: Budowa wiaty turystycznej i wiaty ogniskowej

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie  
Łosie 39, 38-312 Ropa

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany budowy wiaty turystycznej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Architektura : mgr inż. arch. Janusz Rotko  
nr upr. 63/2001

