

**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY ASA Architekci Sp. z o.o.**

ul. Kopernika 1, 35-069 RZESZÓW

NIP 813 38 32 152

KONTO 67 1140 2004 0000 3102 7964 4676

[www.asa-architekci.pl](http://www.asa-architekci.pl)

arch. Wojciech Fałat tel 604 295 691

e-mail: wojciechfałat@asa-architekci.pl

arch. Agata Podolec tel 600 393 842

e-mail: agatapodolec@asa-architekci.pl

**Tom II / III projektu budowlanego: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

## NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

**Wiatra rekreacyjna przeznaczona na cele leśne wraz z infrastruktura techniczną (policznikowa instalacja elektryczna)**

## KATEGORIA BUDOWLANA OBIEKTU – VIII

Turza

Województwo:

podkarpackie

Powiat:

rzeszowski

Jednostka ewidencyjna:

181611\_5

Obręb:

0006\_Turza

Nr. Działki:

772 (część działki)

Identyfikator działki:

181611\_5.0006.772

## INWESTOR

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
36-060 Głogów Małopolski, ul. Fabryczna 57

Data: PAŹDZIERNIK 2022

zespół projektowy	imię i nazwisko	nr upr. proj specjalność	podpis
<b>architektura</b>			
projektant	arch. Wojciech Fałat	RA-109/81 architektura	
sprawdzający	arch. Agata Podolec	25/PKOKK/2017 architektura	

<b>opinia geotechniczna</b>			
opracował	Andrzej Fałat	B-168/83 konstrukcja	

**STAROSTWO  
POWIATOWE  
W RZESZOWIE**

up. STAROSTY

  
K.A. DYREKTOR WYDZIAŁU  
DOWNICTWA ARCHITEKTURYZałącznik nr 2  
do decyzji nr 12.6.740.2.56.2022  
z dnia 08.10.2023  
w sprawie:  
1. Zatwierdzenia dokumentacji  
2. Wydania pozwolenia na bu-  
dowę wiaty rekreacyjnej  
dla: Państwowego Gospodarstwa

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### II.1 Część opisowa s.3-7

- II.1.1. Rodzaj i kategoria projektu budowlanego s.3
- II.1.2. Sposób użytkowania i program użytkowy s.3
- II.1.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna s.3
- II.1.4. Parametry obiektu s.3
- II.1.5. Opinia geotechniczna i informacja o posadowieniu wiat s.4-5
- II.1.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych s.5
- II.1.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla niepełnosprawnych s.5
- II.1.8. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne s.5
- II.1.9. Parametry techniczne mające wpływ na środowisko, zdrowie i obiekty sąsiednie s.5-6
- II.1.10. Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna zastosowania alternatywnego zaopatrzenia w energię ze źródeł odnawialnych. s.6
- II.1.11. Analiza techniczna i ekonomiczna zastosowania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę. s.6
- II.1.12. Wyposażenie budowlano- instalacyjne s.6
- II.1.13. Warunki ochrony p.poż. s.6-7

### II.1.2 Część rysunkowa s.8-17

A-01 Rzut fundamentów	1:50 s.8
A-02 Rzut przyziemia	1:50 s.9
A-03 Rzut dachu	1:50 s.10
A-04 Rzut więźby dachowej	1:50 s.11
A-05 Przekrój I-I	1:50 s.12
A-06 Przekrój II-II	1:50 s.13
A-07 Elewacja południowo – zachodnia	1:50 s.14
A-08 Elewacja północno - wschodnia	1:50 s.15
A-09 Elewacja południowo - wschodnia	1:50 s.16
A-10 Elewacja północno - zachodnia	1:50 s.17

### II.1.3. Załączniki

- Oświadczenie projektantów /zgodnie z treścią art. 34 Ustawy Prawo Budowlane (j.t.Dz.U.2021.2351) s.18
- Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do właściwych Izb zawodowych s.19-24

## II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### II.1 Część opisowa

#### II.1.1. Rodzaj i kategoria projektu budowlanego

Wiata rekreacyjna przeznaczona na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną (policznikowa instalacja elektryczna).

KATEGORIA BUDOWLANA OBIEKTU : VIII

#### II.1.2. Sposób użytkowania i program użytkowy

##### a) sposób użytkowania

projektowana wiata rekreacyjna przeznaczona na cele leśne umożliwiać będzie korzystanie z paleniska oraz miejsc przy stołach przeznaczonych dla nie więcej niż 36 osób.

##### b) program użytkowy / powierzchnie wg normy PN-ISO 9836:2015-12 /

powierzchnia zabudowy liczona po zewnętrznym obrysie słupów wynosi 112,70m<sup>2</sup> co stanowi 22,41% terenu przeznaczonego pod inwestycje i jest zgodne z pkt 3.1a decyzji o warunkach zabudowy z dnia 03.10.2022r., znak: RG.6730.132.2022 („powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji – w granicach 20%-26%)

#### II.1.3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna

Wiata zaprojektowana jest na rzucie litery "U", w sposób taki aby tworzyć obramowanie dla centralnie zlokalizowanego miejsca w którym znajduje się otwarte palenisko. Wiata przykryta czterospadowym dachem o kącie nachylenia 30°, oraz 46°. Deskowanie na trzech ścianach zgodnie z rysunkami projektu architektoniczno - budowlanego, od strony południowo – zachodniej przewidziano rozsuwane wrota. Podstawową funkcją wiaty jest rekreacja. Wyposażona będzie w stoły i ławy oraz wewnętrzne otwarte palenisko z okapem.

Materiały zastosowane do budowy wiaty i kolorystyka:

- Drewno konstrukcyjne: drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie, NRO.
- Poszycie ścian i dachu: Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie, NRO.
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane.

Sposób dostosowania do Decyzji o Warunkach Zabudowy z dnia 03.10.2022 r. znak:

RG.6730.132.2022

- powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni terenu inwestycji w granicach 20% - 26%
  - projektowana 22,41 %
- wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (południowo – zachodniej) mierzona od poziomu terenu do okapu dachu do 2,5 m – projektowana 2,20 m
- dach dwuspadowy lub wielospadowy o kącie nachylenia od 30° do 46° – projektowane spadki dachu 30°, od strony północno – zachodniej 46°

#### II.1.4. Parametry obiektu

- powierzchnia zabudowy	112,70 m <sup>2</sup>
- kubatura	400,10 m <sup>3</sup>
- wysokość maksymalna	5,90 m
- szerokość	12,25 m
- długość	9,20 m

## **II.1.5. Opinia geotechniczna i informacja o posadowieniu budynku**

### **1. Ogólna budowa geologiczna obszaru**

Pod względem geologicznym obszar leży w obrębie Zapadliska Przedkarpackiego. Starsze, położone niżej warstwy budują utwory pochodzenia neogeńskiego. Warstwy te budują ility z wkładkami z mułków i piasków. Nad nimi położone są warstwy plejstoceny (czwartorzędowe) w postaci gruntów sypkich oraz gruntów madowych. Wierzchnie warstwy budują plejstoceny osady akumulacji eolicznej. Reprezentują je grunty pylaste.

### **2. Warunki gruntowe posadowienia obiektu**

Na podstawie przeprowadzonego wywiadu z inwestorem oraz wykonanego wykopu można stwierdzić, że wierzchnią warstwę podłoża stanowi gleba organiczna. W poziomie posadowienia znajdują się gliny i piaski. Zwierciadło wód gruntowych ustabilizowane na poziomie poniżej projektowanego poziomu posadowienia. Warstwy zalegają poziomo, nie stwierdzono gruntów słabonośnych, nienośnych bądź organicznych.

Stwierdzono, że w obrębie posadowienia występują proste warunki gruntowe.

### **3. Kategoria geotechniczna obiektu**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. (Dz. U. 2012 poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, budynek zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

### **4. Posadowienie obiektu**

Projektuje się posadowienie bezpośrednie za pomocą stóp i bloków fundamentowych.

Obiekt należy posadawiać na gruntach rodzimych. Fundamenty należy posadawiać na gruntach w stanie twardoplastycznym i plastycznym. Minimalne wartości parametrów gruntowych jakie powinien spełniać grunt, na którym posadowiony zostanie obiekt:

- $I_L = 0,41$  (wartość maksymalna stopnia plastyczności)

### **5. Odwodnienia budowlane**

- Wody opadowe – na tereny zielone
- Odwodnienie fundamentów - nie projektuje się
- Obniżenie zwierciadła wód gruntowych – nie projektuje się

### **6. Ocena przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych**

- Grunty rodzime zaklasyfikowane jako nośne nadają się do wykonywania budowli ziemnych

### **7. Bariery i ekrany uszczelniające**

- Nie dotyczy – nie projektuje się barier i ekranów uszczelniających

### **8. Nośność, przemieszczenia i stateczność ogólna podłoża gruntowego**

- Nośność – grunty zaklasyfikowane jako nośne (poza gruntami nasypowymi, organicznymi i próchnicznymi) nadają się do posadowienia obiektu
- Przemieszczenia poziome – brak (w przypadku działania sił poziomych fundament zaprojektowany i zabezpieczony, tak aby przemieszczenia poziome nie występowały)
- Przemieszczenia pionowe – osiadanie nieprzekraczające wartości dopuszczalnych (dopuszczalne osiadanie: 50 mm)
- Stateczność ogólna – brak zagrożenia utraty stateczności ogólnej, stateczność na obrót i przesunięcie zachowana, występujące ewentualne odrywanie części fundamentu spełnia wymogi normowe.

### **9. Wzajemne oddziaływanie obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji**

- Faza budowy – Częściowe odprężenie gruntu związane z wykonaniem wykopów, następnie przyrost obciążenia statycznego pochodzącego od budynku, związany z kolejnymi fazami budowy.
- Faza eksploatacji – Nacisk budynku na grunt o zmiennym statycznie charakterze (zmiany wartości obciążeń użytkowych i klimatycznych). Brak obciążeń dynamicznych. Brak znaczących oddziaływań poziomych – parcia gruntu.

#### 10. Wzajemne oddziaływanie budynku z obiektami sąsiadującymi

- Nie dotyczy

#### 11. Ocena stateczności skarp wykopów i nasypów

- Wykopy tymczasowe (czas budowy) – wykopy wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną o szerokości dna do 3,0m i głębokości do 3,0m, przy zachowaniu nachyleń skarp: 1:1 dla gruntów I-II klasy, lub 1:0.6 dla gruntów III-IV klasy. Dla wykopów o szerokości dna powyżej 3,0m lub głębokości od 3,0 do 5,0m zaleca się zachowanie nachyleń skarp: 1:1,25 dla gruntów I-II klasy, lub 1:0.71 dla gruntów III-IV klasy. Wykonanie wykopów zgodnie z powyższymi zaleceniami zapewnia wymaganą stateczność skarp.
- Nasypy – nie dotyczy – odpowiednie ukształtowanie stoków skarp - stateczne

#### 12. Metody wzmacniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów.

- W przypadku miejscowego stwierdzenia występowania na poziomie posadowienia gruntów próchnicznych, nasypowych lub organicznych należy wykonać wymianę gruntu na pospółkę piaskowo-żwirową od 1,5mm do 16 mm ubijaną warstwami po 15-20 cm do  $I_s \geq 0,97$ . Alternatywnie należy zastosować wypełnienie chudym betonem C8/10. Przy czym pod fundamentami wiaty należy wykonać pospółkę w każdym przypadku (o min. gr. 30 cm)

#### 13. Wzajemne oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego

- Zwierciadło wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia obiektu. Brak wzajemnego oddziaływania.
- Wody opadowe - dla dodatkowego zabezpieczenia zaprojektowano odpowiednią izolację przeciwwilgociową fundamentów

#### 14. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntów

- Brak zanieczyszczenia podłoża gruntowego – nie wymaga się oczyszczania gruntów.

Opinia opracowana przez uprawnionego projektanta w specjalności konstrukcyjnej:

Andrzej Fałat

nr uprawnień: B-168/83

II.1.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

/ nie dotyczy /

II.1.7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla niepełnosprawnych

/ nie dotyczy /

II.1.8. Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

/ nie dotyczy /

#### II.1.9. Projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne, parametry techniczne mające wpływ na środowisko, zdrowie i obiekty sąsiednie

a) Materiały zastosowane do budowy wiaty:

- Drewno konstrukcyjne: drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie.
- Poszycie ścian i dachu: Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie.
- Przewód spalinowy został wykonany z materiałów niepalnych – stalowy okap, elementy stalowe ocynkowane.
- Palenisko wykonane z obrzeży betonowych na podłożu niepalnym (podłoga z płyt betonowych),

b) gospodarka wodnościekowa: /nie dotyczy.

c) emisja zanieczyszczeń gazowych /obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i uciążliwych dla otoczenia zapachów.

d) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów /odpady komunalne w ilości 5 m<sup>3</sup>/miesiąc

e) akustyka, emisja drgań, promieniowanie /obiekt nie będzie emitował hałasu, wytwarzał uciążliwych drgań oraz nie będzie źródłem promowania.

f) wpływ na istniejące warunki przyrodnicze

Teren zamierzenia nie jest zadrzewiony i nie znajdują się na nim wartościowa roślinność. Teren nieużytkowany rolniczo o charakterze łąkowym. Projektowane ukształtowanie terenu i posadowienia wiat nie będzie miało wpływu na istniejące stosunki wodne.

#### **II.1.10. Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna zastosowania alternatywnego zaopatrzenia w energię ze źródeł odnawialnych /nie dotyczy.**

#### **II. 1.11. Analiza techniczna i ekonomiczna zastosowania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę. /nie dotyczy.**

#### **II.1.12. Wyposażenie budowlano- instalacyjne**

Projektowana wiatą będzie wyposażona w policznikową instalację elektryczną z istniejącego budynku.

#### **II.1.13. Warunki ochrony p.poż.**

##### **1. Powierzchnie, kubatura, liczba kondygnacji i kwalifikacja**

a) powierzchnia zabudowy : po zewnętrznym obrysie słupów wynosi 112,70m<sup>2</sup>

b) liczba kondygnacji ogółem : obiekt parterowy, brak wyodrębnionych kondygnacji

c) kwalifikacja wysokościowa : niski „N”.

##### **2.Odległość od obiektów sąsiadujących**

Projektowaną wiatę usytuowano w następujących odległościach od granic i budynków sąsiednich :  
Obiekt usytuowane zostały w odległości:

- minimalna odległość od granicy północno – wschodniej terenu inwestycji wynosi: 5,95 m
- minimalna odległość od granicy południowo - wschodniej terenu inwestycji wynosi: 5,00 m
- minimalna odległość od granicy południowej terenu inwestycji wynosi: 7,07 m
- minimalna odległość od granicy zachodniej terenu inwestycji wynosi: 4,35 m
- minimalna odległość od granicy północno – zachodniej terenu inwestycji wynosi: 5,00 m
- minimalna odległość od najbliższej zabudowy wynosi: 11,70 m
- maksymalna wysokość projektowanego od poziomu terenu wynosi: 5,90 m
- minimalna odległość między wylotem przewodu dymowego a najbliższym skrajem korony drzew i roślinności powyżej 3m wynosi: 12,00m

##### **3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych**

W projektowanej wiacie nie przewiduje się przechowywania i stosowania substancji niebezpiecznych pożarowo, w tym o temperaturze zapłonu poniżej 55 °C.

##### **4. Przewidywana wielkość gęstości obciążenia ogniowego**

Projektowana wiatą nie jest budynkiem, w związku z tym nie posiada żadnych wydzielonych pomieszczeń. Gęstość obciążenia ogniowego nie dotyczy tego typu obiektu.

##### **5. Kwalifikacja pożarowa, ilość osób**

Projektowana wiatą nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się kwalifikacji pożarowej. Ogółem w budynku przewiduje się pobyt maksymalnie 36 osób.

##### **6. Ocena zagrożenia wybuchem**

Wiatą, strefa wewnętrzna lub zewnętrzna nie zostały zaliczone do zagrożonych wybuchem.

##### **7. Podział obiektu na strefy pożarowe**

Projektowana wiatą nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się podziału na strefy pożarowe.

#### **8. Klasa odporności pożarowej budynku**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się klasy odporności ogniowej.

#### **9. Klasy odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych**

Poszczególne elementy konstrukcyjne oraz poszycie ścian i dachu impregnowane do klasy nierozprzestrzeniające ognia NRO.

#### **10. Warunki ewakuacji**

Projektowana wiata nie stanowi obiektu zamkniętego, od strony północno – zachodniej obiekt nie jest ograniczony żadną ścianą.

#### **11. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się sposobu zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych.

#### **12. Wyposażenie w gaśnice**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się wyposażenia jej w urządzenia gaśnicze.

#### **13. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się wyposażenia jej w urządzenia przeciwpożarowe.

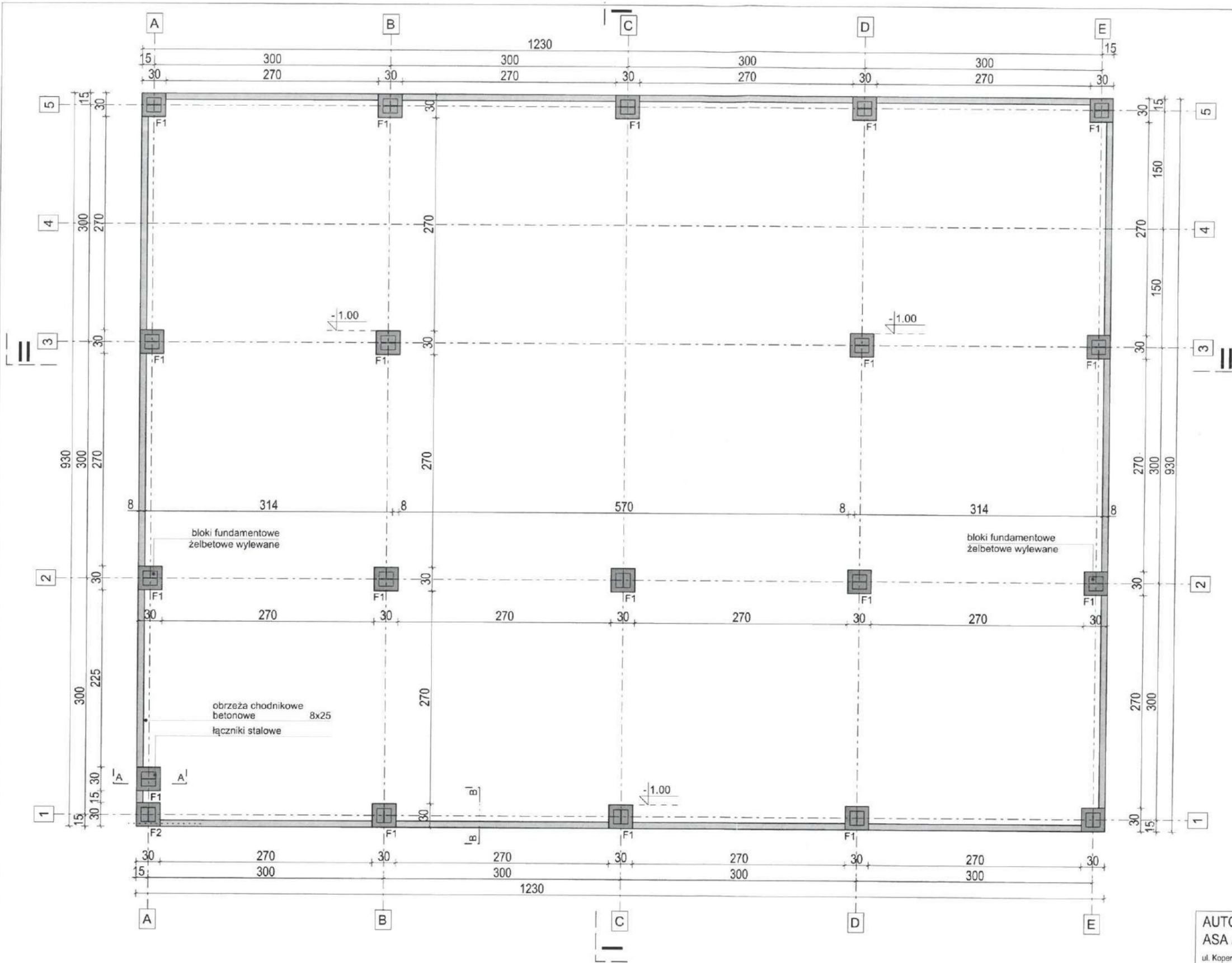
#### **14. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie określa się zaopatrzenia wodnego do zewnętrznego gaszenia pożaru.

#### **15. Drogi pożarowe**

Projektowana wiata nie jest budynkiem, w związku z tym nie ma potrzeby zapewnienia drogi pożarowej.

Projektant  
arch. Wojciech Fałat



**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY**  
**ASA Architekci Sp. z o.o.**

ul. Kopernika 1 35-069 Rzeszów www.asa-architekci.pl  
 architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 842

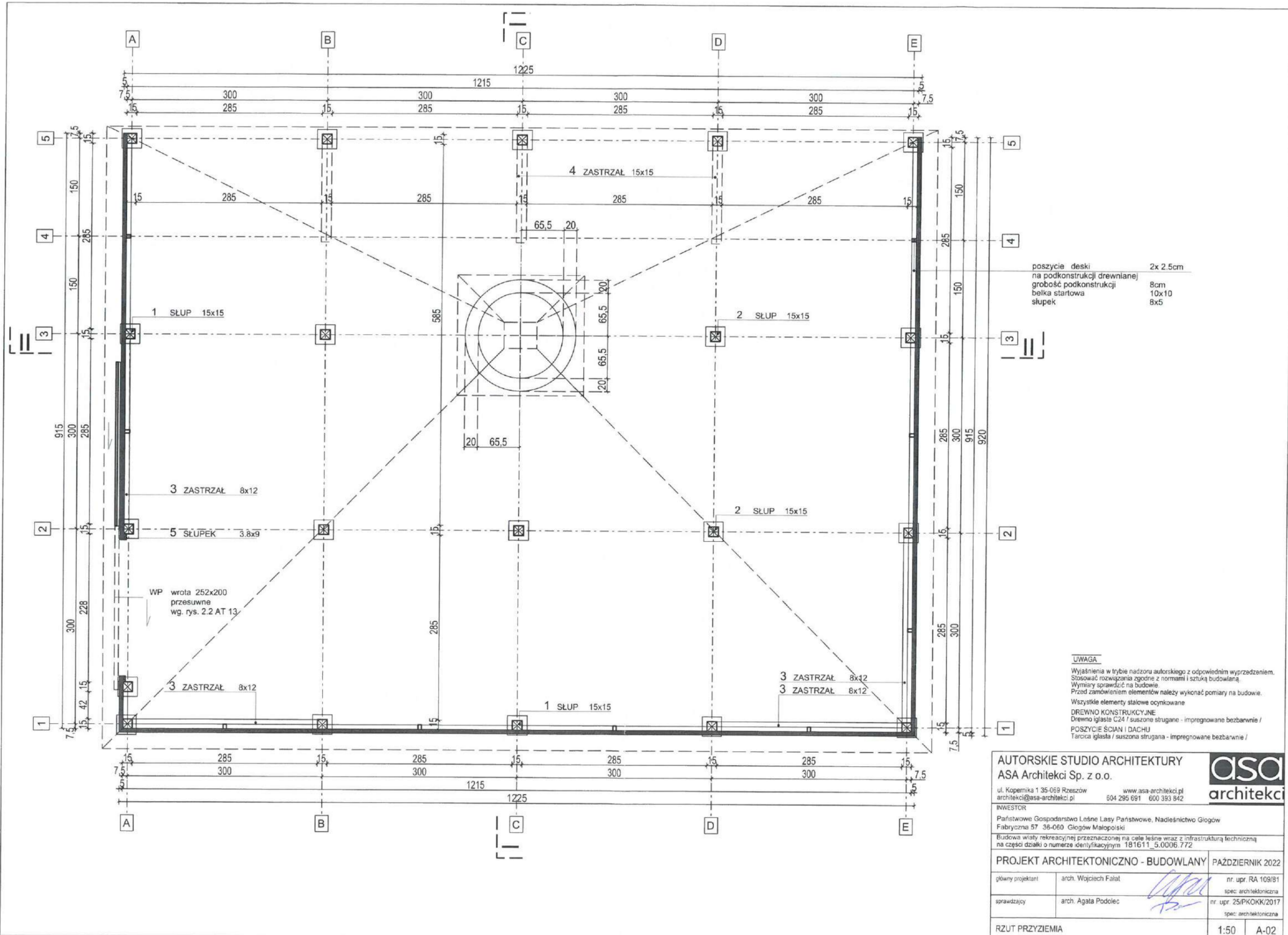
**INWESTOR**  
 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
 Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski

Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną  
 na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611\_5.0006.772

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY** PAŹDZIERNIK 2022

główny projektant	arch. Wojciech Fałat	nr. upr. RA 109/81 spec. architektoniczna
sprawdzający	arch. Agata Podolec	nr. upr. 25/PKOKK/2017 spec. architektoniczna

RZUT FUNDAMENTÓW 1:50 A-01



poszycie deski 2x 2.5cm  
na podkonstrukcji drewnianej  
głębokość podkonstrukcji 8cm  
belka startowa 10x10  
słupek 8x5

**UWAGA**  
Wyjaśnienia w trybie nadzoru autorskiego z odpowiednim wyprzedzeniem.  
Stosować rozwiązania zgodne z normami i sztuką budowlaną.  
Wymiary sprawdzić na budowie.  
Przed zamówieniem elementów należy wykonać pomiary na budowie.  
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane  
DREWNO KONSTRUKCYJNE  
Drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie /  
POSZYCIE ŚCIAN I DACHU  
Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie /

**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY**  
**ASA Architekci Sp. z o.o.**

ul. Kopernika 1 35-069 Rzeszów www.asa-architekci.pl  
architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 842

**INWESTOR**  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski

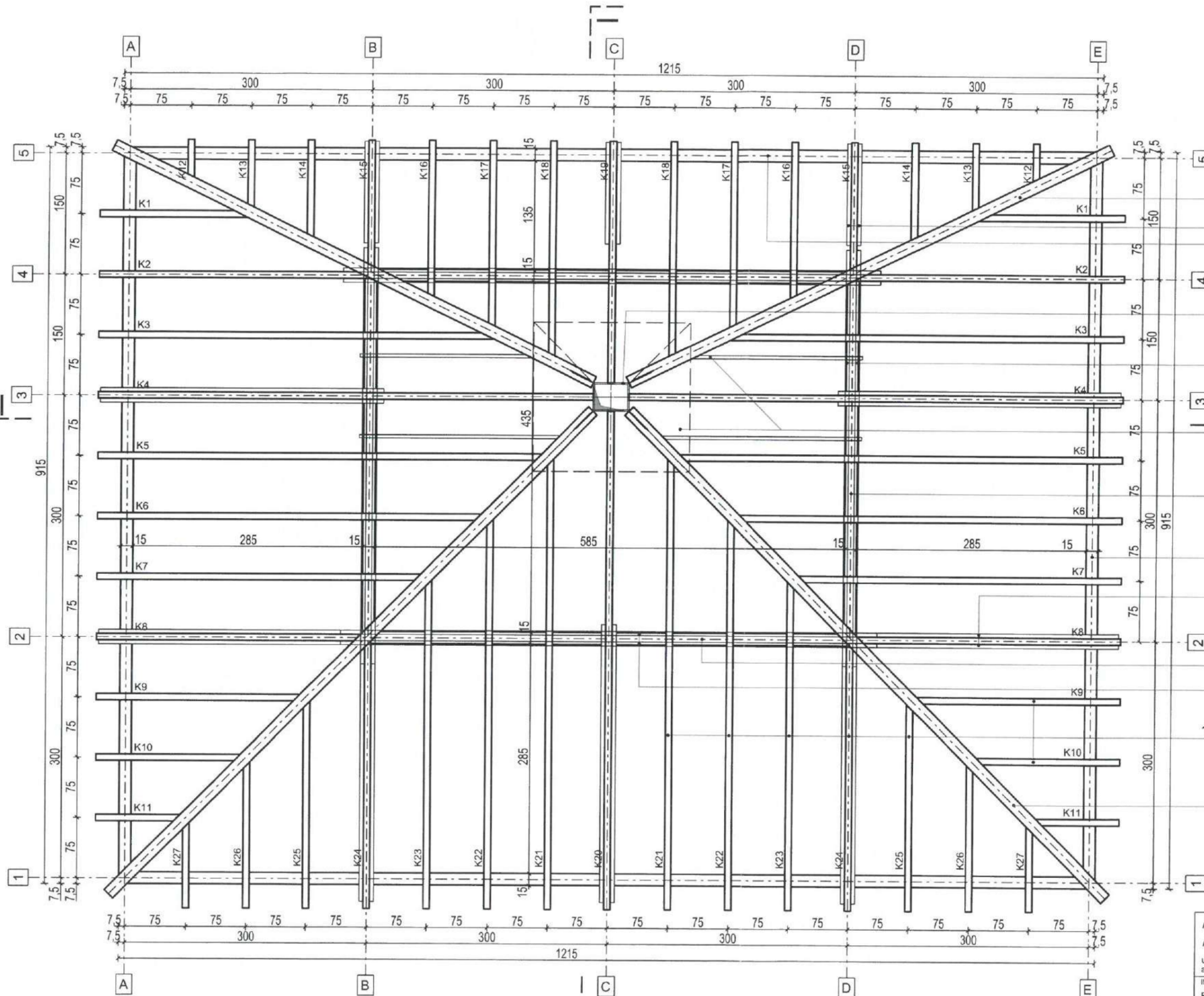
Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną  
na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611\_5.0006.772

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY** PAŹDZIERNIK 2022

główny projektant	arch. Wojciech Fałat	nr. upr. RA 109/81
sprawdzający	arch. Agata Podolec	spec: architektoniczna nr. upr. 25/PKOKK/2017 spec: architektoniczna

RZUT PRZYZIEMIA 1:50 A-02





- 12 BELKI NAROŻNE 15x15
- 14 KLESZCZE PODWÓJNE 2x 5x12
- 7 PŁATEW 15x15
- 4 zwrótnik stalowy wg. rysunku AT14 / zestawienie stali nr 14
- 15 KLESZCZE PODWÓJNE 2x 5x12
- 3 konstrukcja stalowa okapu nad paleniskiem AT14
- 8 PŁATEW 15x15
- 6 PŁATEW 15x15
- 13 KLESZCZE PODWÓJNE 2x 5x12
- 2 9 PŁATEW 15x15  
16 KLESZCZE PODWÓJNE 2x 5x12
- 10 K1-K27 KROKWIE 15x15
- 11 BELKI NAROŻNE 15x15

**UWAGA**  
 Wyjaśnienia w trybie nadzoru autorskiego z odpowiednim wyprzedzeniem.  
 Słuszać rozwiązania zgodne z normami i sztuką budowlaną.  
 Wymiary sprawdzić na budowie.  
 Przed zamówieniem elementów należy wykonać pomiary na budowie.  
 Wszystkie elementy stalowe ocynkowane  
 DREWNO KONSTRUKCYJNE  
 Drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie /  
 POSZYCIE ŚCIAN I DACHU  
 Tarca iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie /

**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY**  
 ASA Architekci Sp. z o.o.  
 ul. Kopernika 1 35-069 Rzeszów www.asa-architekci.pl  
 architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 842

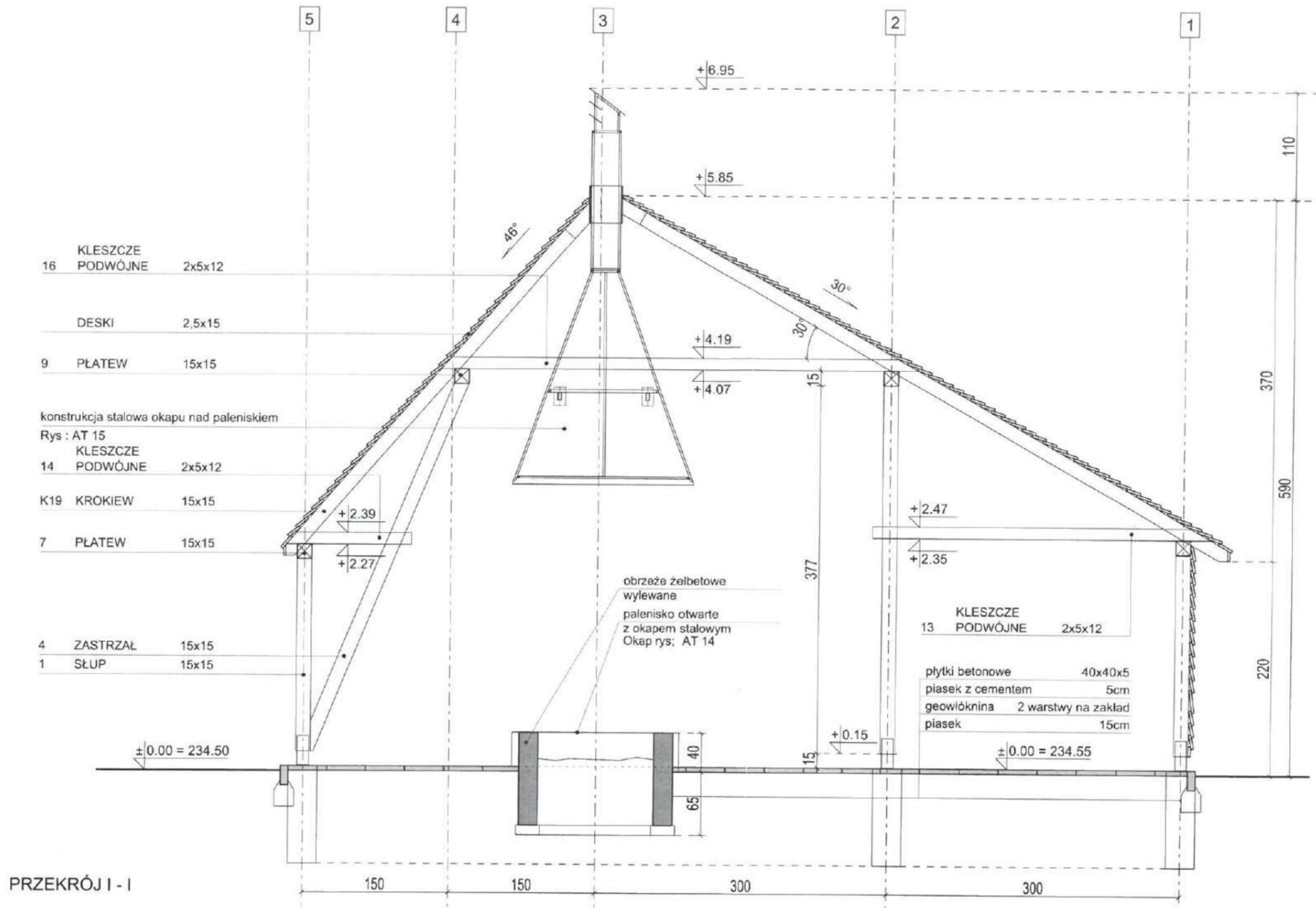
**INWESTOR**  
 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
 Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski

Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o numerze identyfikacyjnym 181511\_5.0006.772

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY** PAŹDZIERNIK 2022

główny projektant	arch. Wojciech Fatat	nr. upr. RA 109/81
sprawdzający	arch. Agata Podolec	spec: architektoniczna
		nr. upr. 25/PKOKK/2017
		spec: architektoniczna

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ 1:50 A-04



PRZEKRÓJ I - I

Teren zagospodarowany w sposób nie ingerujący w istniejące ukształtowanie terenu.  
 Sposób zagospodarowania nie narusza istniejących stosunków wodnych.  
 Nie projektuje się zmiany istniejących rzędnych wzdłuż granic działki.

**UWAGA**  
 Wyjaśnienia w trybie nadzoru autorskiego z odpowiednim wyprzedzeniem.  
 Słuszać rozwiązania zgodne z normami i sztuką budowlaną.  
 Wymiary sprawdzić na budowie.  
 Przed zamówieniem elementów należy wykonać pomiary na budowie.  
 Wszystkie elementy stalowe ocynkowane.  
 DREWNO KONSTRUKCYJNE  
 Drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie /  
 POSZYCIE ŚCIAN I DACHU  
 Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie /

**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY**  
 ASA Architekci Sp. z o.o.  
 ul. Kopernika 1 35-069 Rzeszów www.asa-architekci.pl  
 architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 642

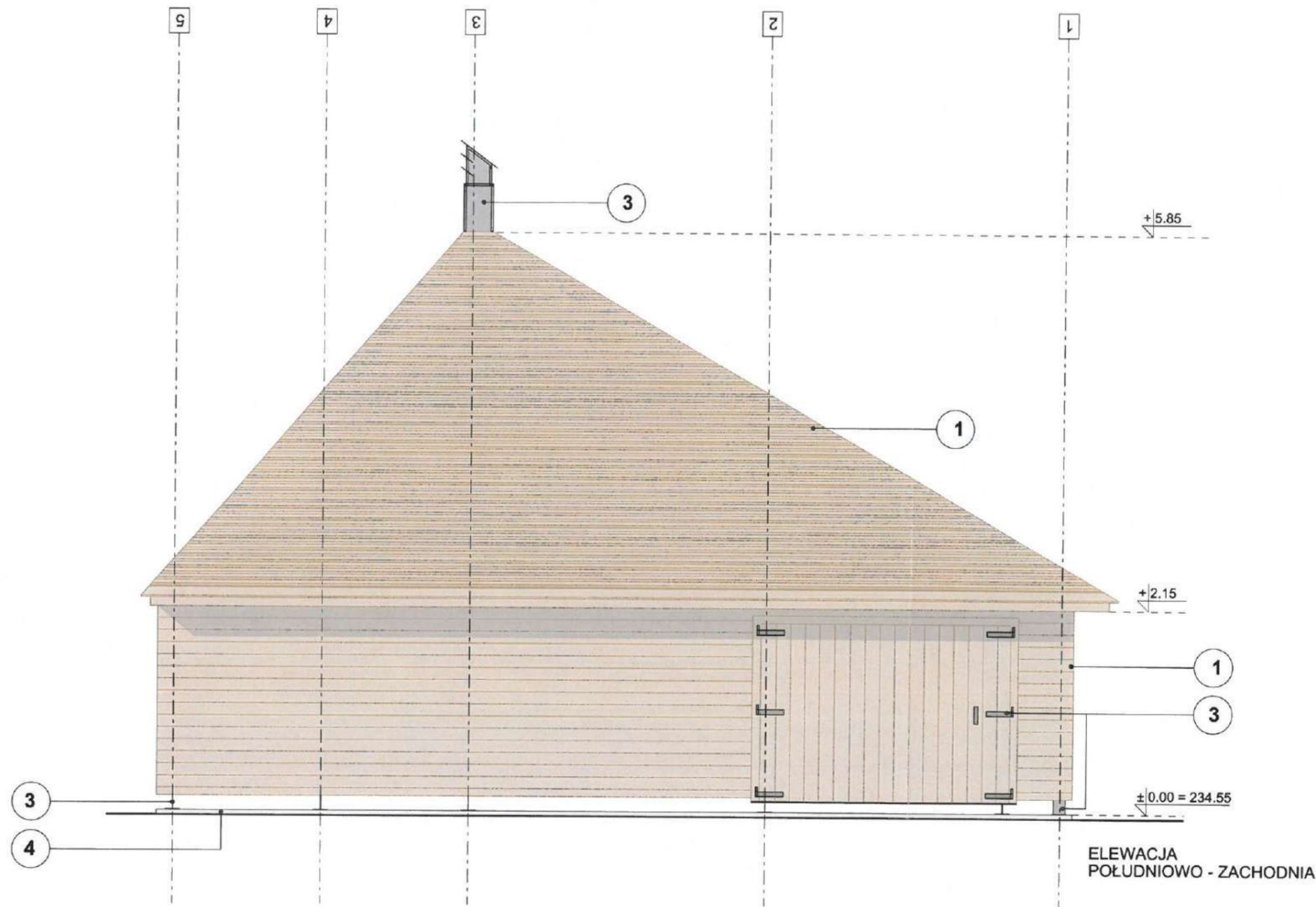
**INWESTOR**  
 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
 Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski

Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611\_5\_0006.772

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		PAŹDZIERNIK 2022
główny projektant	arch. Wojciech Falaś	nr. upr. RA 109/81 spec. architektoniczna
sprawdzający	arch. Agata Podolec	nr. upr. 25/PKOKK/2017 spec. architektoniczna

PRZEKRÓJ I-I 1:50 A-05





**LEGENDA:**

NR	KOLOR		
1		drewno /impregnowane /bezbardwie	tarcica iglasta /suszona strugana poszycie ścian i dachu
2		drewno /impregnowane /bezbardwie	drewno iglaste /suszone strugane elementy konstrukcyjne
3		stal /ocynkowana	okap nad paleniskiem, elementy stalowe
4		plytki betonowe	podłoga wiaty

**UWAGA**  
 Wyjaśnienia w trybie nadzoru autorskiego z odpowiednim wyprzedzeniem.  
 Stosować rozwiązania zgodne z normami i sztuką budowlaną.  
 Wymiary sprawdzić na budowie.  
 Przed zamówieniem elementów należy wykonać pomiary na budowie.  
 Wszystkie elementy stalowe ocynkowane  
 DREWNO KONSTRUKCYJNE  
 Drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie /  
 POSZYCIE ŚCIAN I DACHU  
 Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie /

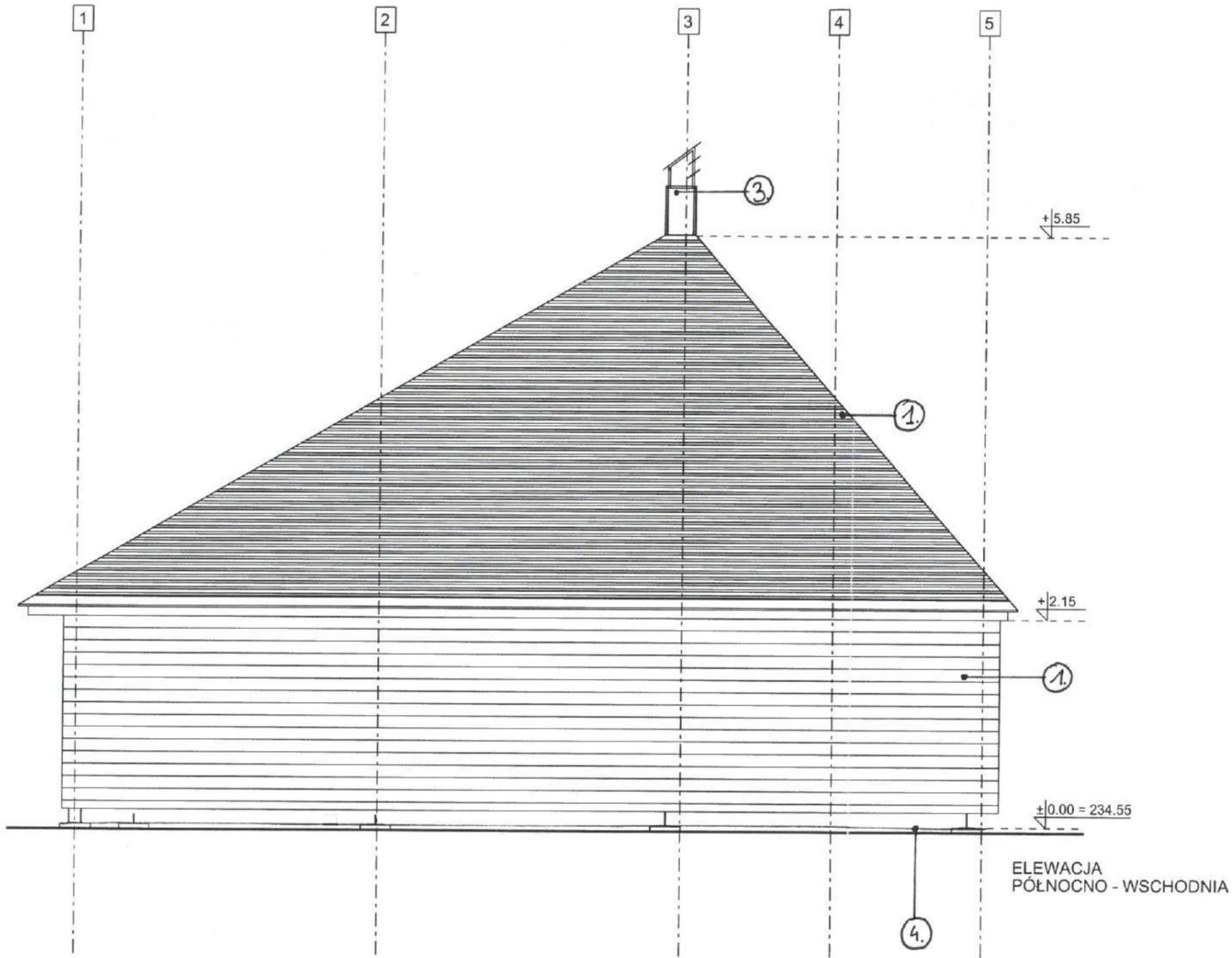
**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY**  
**ASA Architekci Sp. z o.o.**  
 ul. Kopemika 1 35-069 Rzeszów www.asa-architekci.pl  
 architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 642

**INWESTOR**  
 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
 Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski

Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611\_5.0006.772

<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>		PAŹDZIERNIK 2022
główny projektant	arch. Wojciech Fałat	nr. upr. RA 109/81 spec. architektoniczna
sprawdzający	arch. Agata Podolec	nr. upr. 25/PKOKK/2017 spec. architektoniczna

**ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA** 1:50 | A-07



ELEWACJA  
PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

**UWAGA**

Wyjaśnienia w trybie nadzoru autorskiego z odpowiednim wyprzedzeniem.  
Stosować rozwiązania zgodne z normami i sztuką budowlaną.  
Wymiary sprawdzić na budowie.  
Przed zamówieniem elementów należy wykonać pomiary na budowie.  
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane  
DREWNO KONSTRUKCYJNE  
Drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie /  
POSZYCIE ŚCIAN I DACHU  
Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie /

02.12.2022

*Pol*

LEGENDA:			
NR	KOLOR		
1	drewno impregnowane bezbarwnie	tarcica iglasta / suszona strugana	poszycie ścian i dachu
2	drewno impregnowane bezbarwnie	drewno iglaste / suszone strugane	elementy konstrukcyjne
3	stal / ocynkowana		okap nad paleniskiem, elementy stalowe
4	plytki betonowe		podłoga wiaty

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY  
ASA Architekci Sp. z o.o.

**asa**  
architekci

ul. Kopernika 1 35-069 Rzeszów www.asa-architekci.pl  
architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 842

INWESTOR  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
Fabryczna 57 38-060 Głogów Małopolski

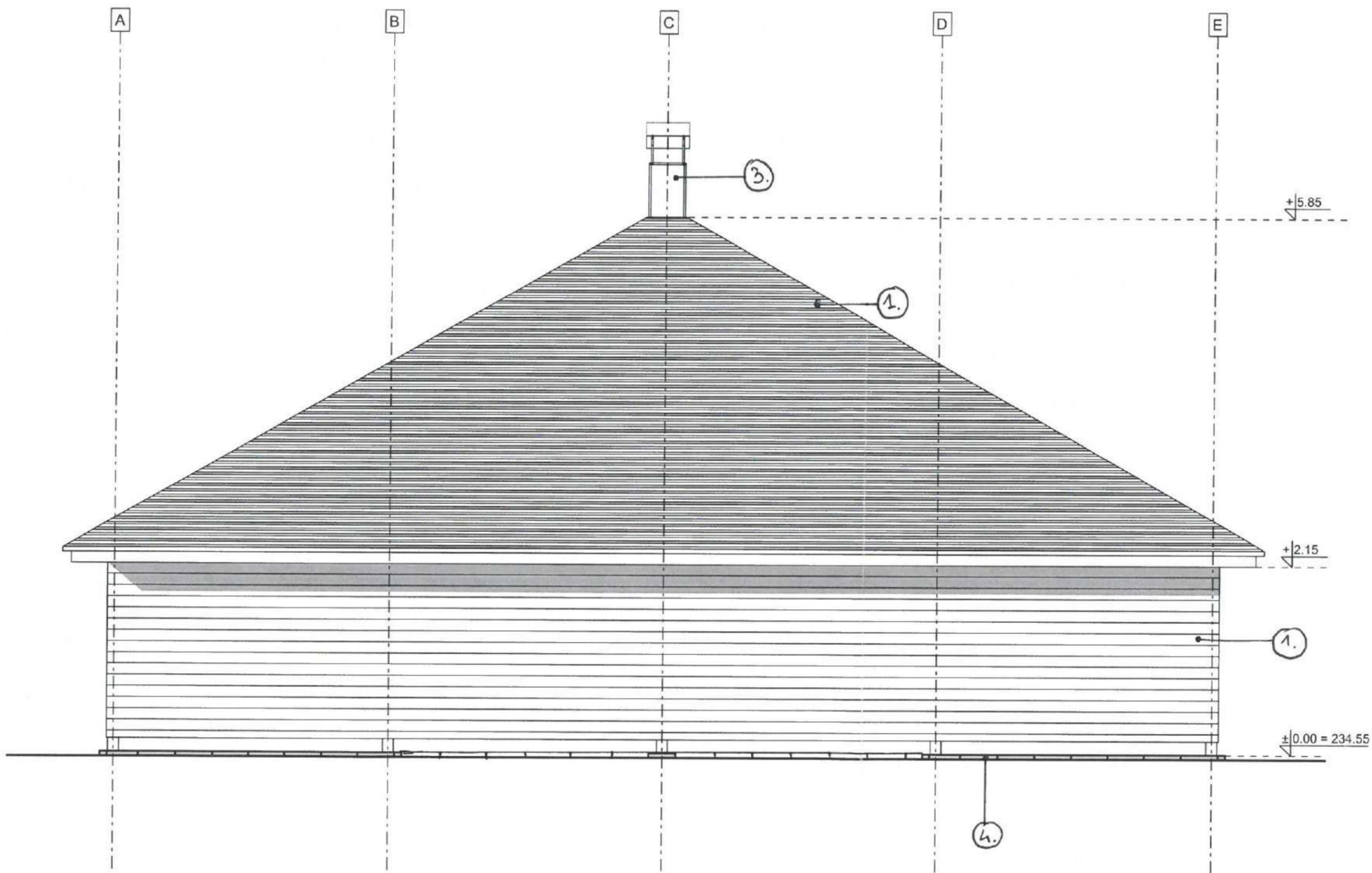
Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611\_5.0006.772

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PAŹDZIERNIK 2022

główny projektant	arch. Wojciech Fałat	nr. upr. RA 109/B1 soec: architektoniczna
sprawdzający	arch. Agata Podolec	nr. upr. 25/PKOKK/2017 spec: architektoniczna

ELEWACJA  
PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

1:50 | A-08



ELEWACJA  
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

**UWAGA**

Wyjaśnienia w trybie nadzoru autorskiego z odpowiednim wyprzedzeniem.  
Stosować rozwiązania zgodne z normami i sztuką budowlaną.  
Wymiary sprawdzić na budowie.  
Przed zamówieniem elementów należy wykonać pomiary na budowie.

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane  
DREWNO KONSTRUKCYJNE  
Drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie /  
POSZYCIE ŚCIAN I DACHU  
Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie /

07.12.2022

LEGENDA:			
NR	KOLOR		
1	drewno impregnowane bezbarwnie	tarcica iglasta / suszona strugana	poszycie ścian i dachu
2	drewno impregnowane bezbarwnie	drewno iglaste / suszone strugane	elementy konstrukcyjne
3	stal ocynkowana		okap nad paleniskiem, elementy stalowe
4	plytki betonowe		podłoga wiaty

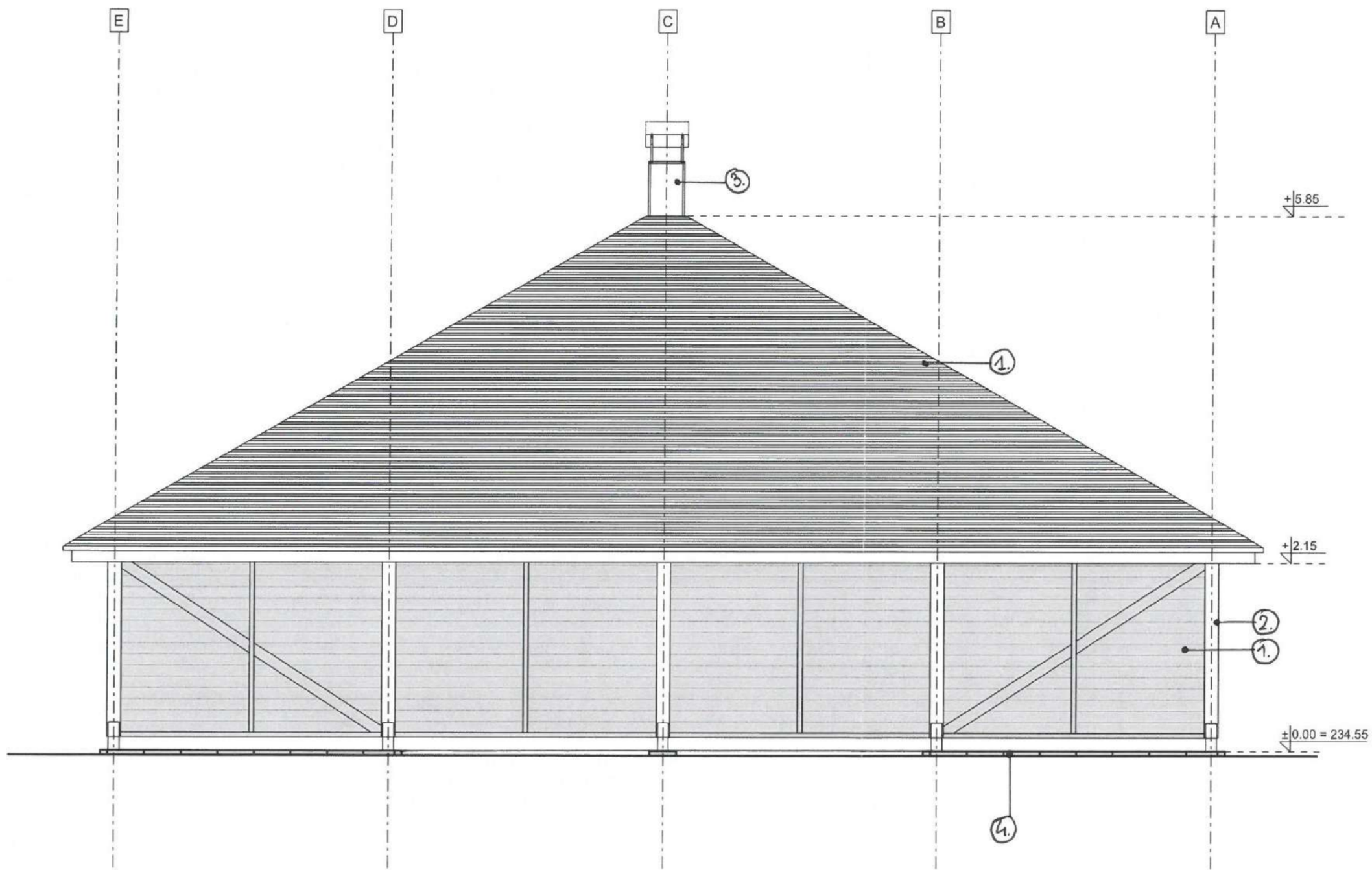
**AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY**  
ASA Architekci Sp. z o.o.  
ul. Kopernika 1 35-069 Rzeszów www.asa-architekci.pl  
architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 842



INWESTOR  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski  
Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611\_5.0006.772

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		PAŹDZIERNIK 2022
główny projektant	arch. Wojciech Fałat	nr. upr. RA 109/81 spec: architektoniczna
sprawdzający	arch. Agata Podolec	nr. upr. 25/PKOKK/2017 spec: architektoniczna

ELEWACJA  
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:50 A-09



ELEWACJA  
PÓŁNOCNO - ZACHODNIA

**UWAGA**

Wyjaśnienia w trybie nadzoru autorskiego z odpowiednim wyprzedzeniem.  
Stosować rozwiązania zgodne z normami i sztuką budowlaną.  
Wymiary sprawdzić na budowie.  
Przed zamówieniem elementów należy wykonać pomiary na budowie.  
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane  
DREWNO KONSTRUKCYJNE  
Drewno iglaste C24 / suszone strugane - impregnowane bezbarwnie /  
POSZYCIĘ ŚCIAN I DACHU  
Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwnie /

07.12.2022

*Pe*

LEGENDA:			
NR	KOLOR		
1	drewno / impregnowane bezbarwnie	tarcica iglasta / suszona strugana	poszycie ścian i dachu
2	drewno / impregnowane bezbarwnie	drewno iglaste / suszone strugane	elementy konstrukcyjne
3	stal / ocynkowana		okap nad paleniskiem, elementy stalowe
4	plytki betonowe		podłoga wiaty

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTURY  
ASA Architekci Sp. z o.o.

ul. Kopernika 1 35-069 Rzeszów www.asa-architekci.pl  
architekci@asa-architekci.pl 604 295 691 600 393 842



INWESTOR  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski

Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611\_5.0006.772

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PAŹDZIERNIK 2022

główny projektant arch. Wojciech Fałat nr. upr. RA 109/81  
spec. architektoniczna

sprawdzający arch. Agata Podolec nr. upr. 25/PKOKK/2017  
spec. architektoniczna

ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA 1:50 A-10

Rzeszów 19.10.2022

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z treścią art. 34 Ustawy Prawo Budowlane (j.t.Dz.U.2021.2351) my niżej podpisani oświadczamy, że projekt architektoniczno - budowlany inwestycji:

### NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

Wiata rekreacyjna przeznaczona na cele leśne wraz z infrastruktura techniczną (policznikowa instalacja elektryczna)

### KATEGORIA BUDOWLANA OBIEKTU – VIII

Turza

Województwo:	podkarpackie
Powiat:	rzeszowski
Jednostka ewidencyjna:	181611_5
Obręb:	0006_Turza
Nr. Działki:	772 (część działki)
Identyfikator działki:	181611_5.0006.772

### INWESTOR

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów  
36-060 Głogów Małopolski, ul. Fabryczna 57

Data: PAŹDZIERNIK 2022

zespół projektowy	imię i nazwisko	nr upr. proj specjalność	podpis
<b>architektura</b>			
projektant	arch. Wojciech Fałat	RA-109/81 architektura	
sprawdzający	arch. Agata Podolec	25/PKOKK/2017 architektura	
<b>opinia geotechniczna</b>			
opracował	Andrzej Fałat	B-168/83 konstrukcja	

został wykonany zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Nr WBP-II-K-8386/RA/109/81

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

OBYWATEL WOJCIECH FAŁAT

magister inżynier architekt  
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 13 lipca 1953 r. w Strzyżowie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

WOJCIECH FAŁAT  
architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/81

OBYWATEL WOJCIECH FAŁAT

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymuje :

Ob. Wojciech Fałat

zam. Radom, ul. Osiedlowa 3 m 79

2 up. Wojewody



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Wojciech Fałat**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WBP-II-K-8386/RA/109/81**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0020**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-09-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0020-5B49-F7D6-393Y-YB6E**

*Wojciech Fałat*  
**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**WOJCIECH FAŁAT**  
architekt

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/81



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/24/2016

Rzeszów, dnia 15 grudnia 2017 r.

**DECYZJA Nr 25/PKOKK/2017**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Agata Paulina Podolec**

urodzona w dniu 20 marca 1985r Jarosław

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:    | Adam Kardys       |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji | Władysław Boczkaj |
| 3. Sekretarz Komisji:         | Jan Bulsza        |
| 4. Członek Komisji:           | Danuta Gątorska   |
| 5. Członek Komisji:           | Grzegorz Kalita   |
| 6. Członek Komisji:           | Marek Laskoś      |
| 7. Członek Komisji            | Wojciech Jurasz   |



*(Handwritten signatures of the commission members)*

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**Otrzymują:**

1. Pani Agata Paulina Podolec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/81



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agata Paulina Podolec**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **25/PKOKK/2017**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0459**.

Członek czynny od: 12-06-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-09-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0459-51C6-EE81-6EBC-6723**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**WOJCIECH PAŁAT**  
architekt

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/81

URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE

Rzeszów, dnia 13 września 1983

(pieczęć)

Nr B-168/83

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 3-- i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. ---

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) ANDRZEJ FAŁAT (imie i nazwisko)

- inż. budown. lądowego - (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 23 lutego 1950 r. w Strzyżowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

- projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności - konstrukcyjno-budowlanej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14  
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 212-Kl 50.000 plom. 71g

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

WOJCIECH FAŁAT  
architekt  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/81

Obywatel: ANDRZEJ FAŁAT - jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-  
- budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem  
linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych  
dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-  
technicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów  
w zakresie rozwiązań architektonicznych :
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji  
projektów typowych i powtarzalnych innych budynków  
oraz sporządzania planów zagospodarowania działki  
związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.-----



Z upoważnienia  
Wojewod, Przyszowice

mgr inż. arch. Adam Kąkol  
Urząd Wojewódzki w Przyszowicach



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-4HQ-K15-S48 \***

Pan Andrzej Fałat o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0148/01  
adres zamieszkania ul. Królowej Jadwigi 44d, 39-300 Mielec  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-26 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**WOJCIECH FAŁAT**  
architekt  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/01

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.