

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
architektura			
projektant	arch. Wojciech Fałat	RA-109/81 architektura	
sprawdzający	arch. Agata Podolec	25/PKOKK/2017 architektura	

opinia geotechniczna			
opracował	Andrzej Fałat	B-168/83 konstrukcja	

**STAROSTWO
POWIATOWE
W RZESZOWIE**

up. STAROSTY


Zdzisław Rogala
NACZELNIK WYDZIAŁU
DOWODNICTWA ARCHITEKTURY

Załącznik nr 2
do decyzji nr 12.6740.256.2022
z dnia 03.10.2023
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 112,70m² co stanowi 22,41% terenu przeznaczonego pod inwestycję 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 ²
- kubatura	400,10 m ³
- 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 ropy 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. Re-prezentują 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 m³/miesiąc

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

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 licznikową 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 112,70m²
- 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.

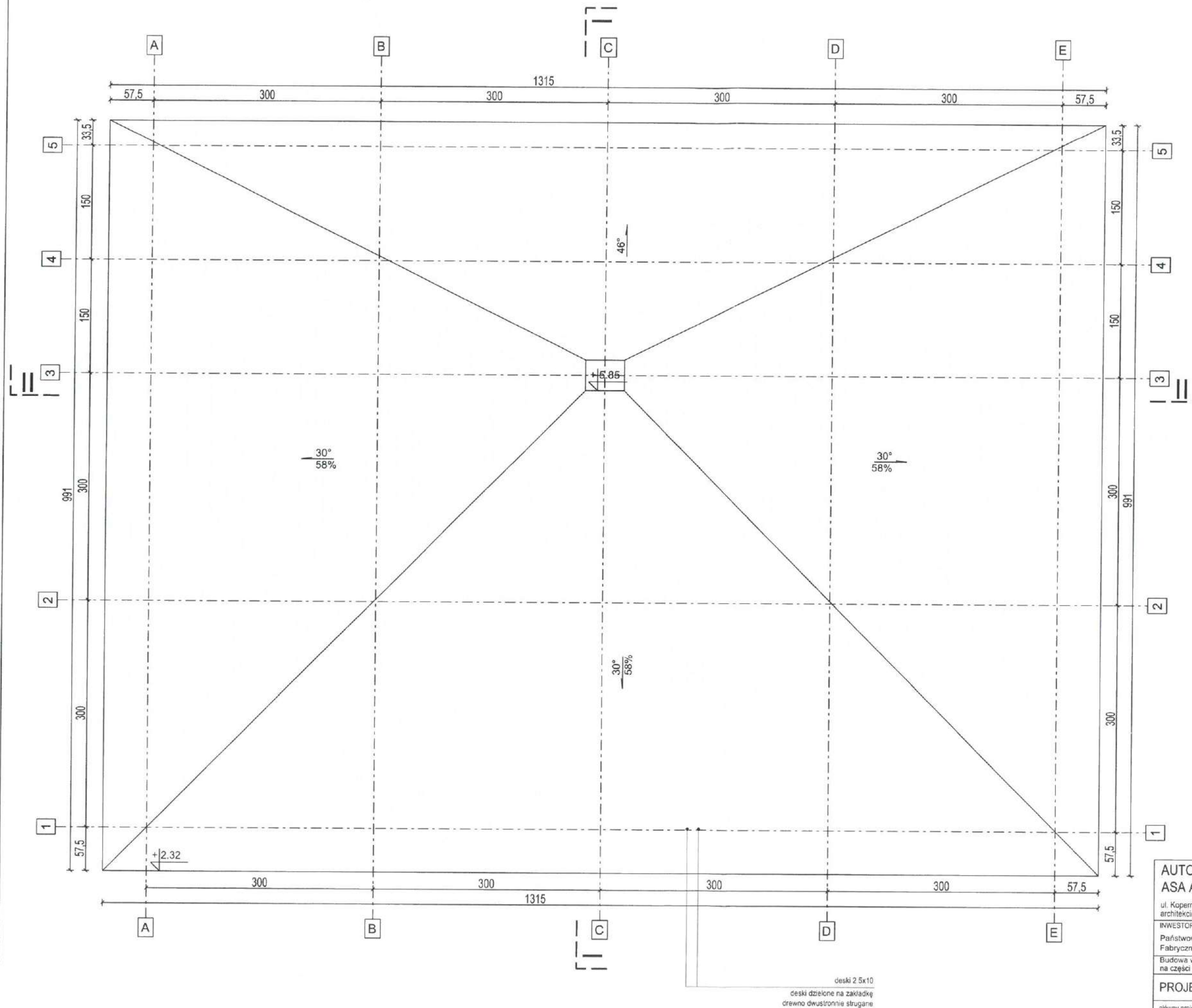
14. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru

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



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

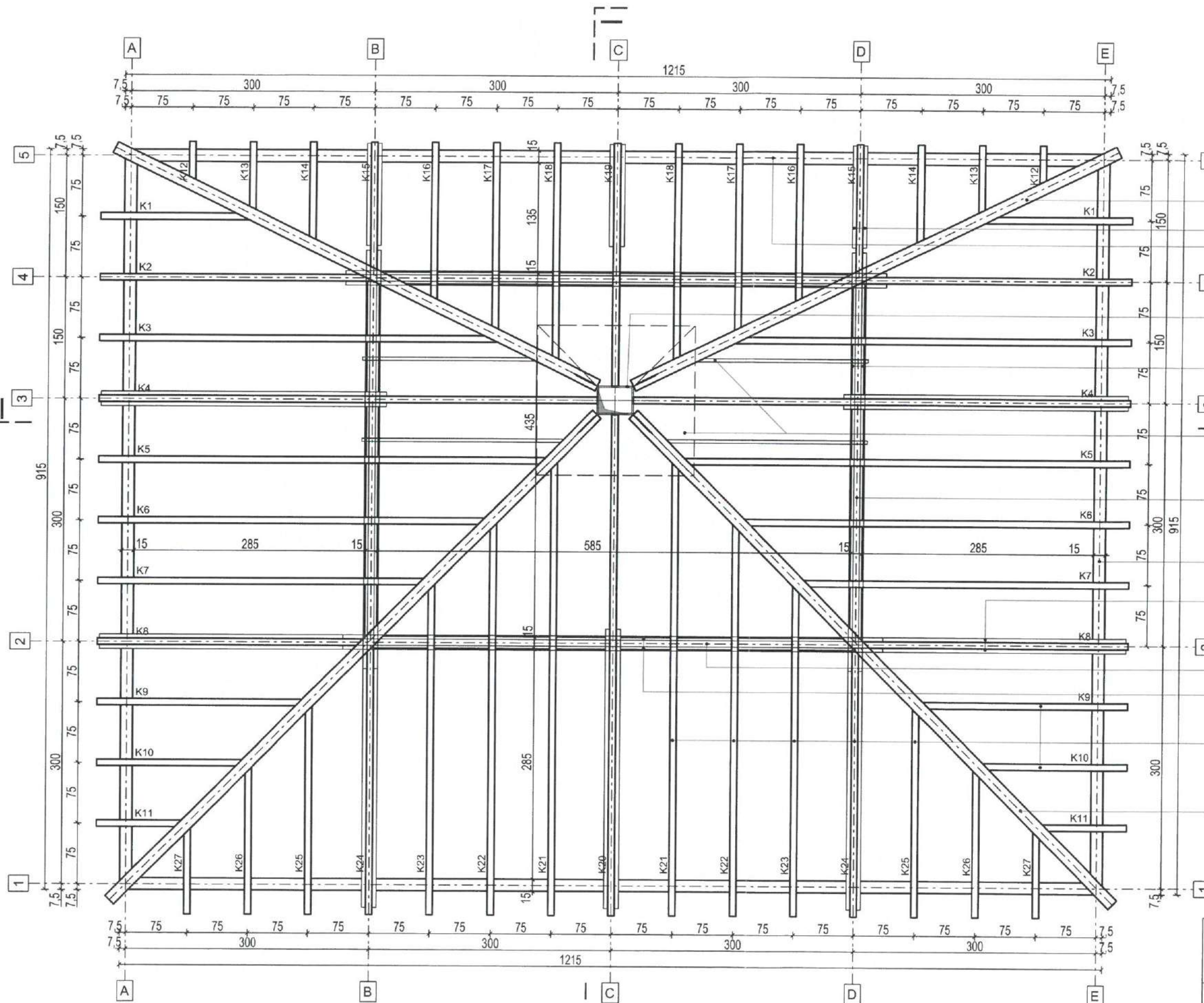
INWESTOR
 Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów
 Fabryczna 57 36-060 Głogów Małopolski

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 DACHU 1:50 A-03



- 12 BELKI NAROŻNE 15x15
14 KLESZCZE PODWÓJNE 2x 5x12
7 PŁATEW 15x15

zwornik stalowy
wg. rysunku
AT14 /zestawienie stali nr 14

- 15 KLESZCZE PODWÓJNE 2x 5x12

konstrukcja stalowa
okapu nad paleniskiem
AT14

- 8 PŁATEW 15x15

- 6 PŁATEW 15x15

- 13 KLESZCZE PODWÓJNE 2x 5x12

- 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.
Słowność rozwiązania zgodna 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

asa
architekci

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

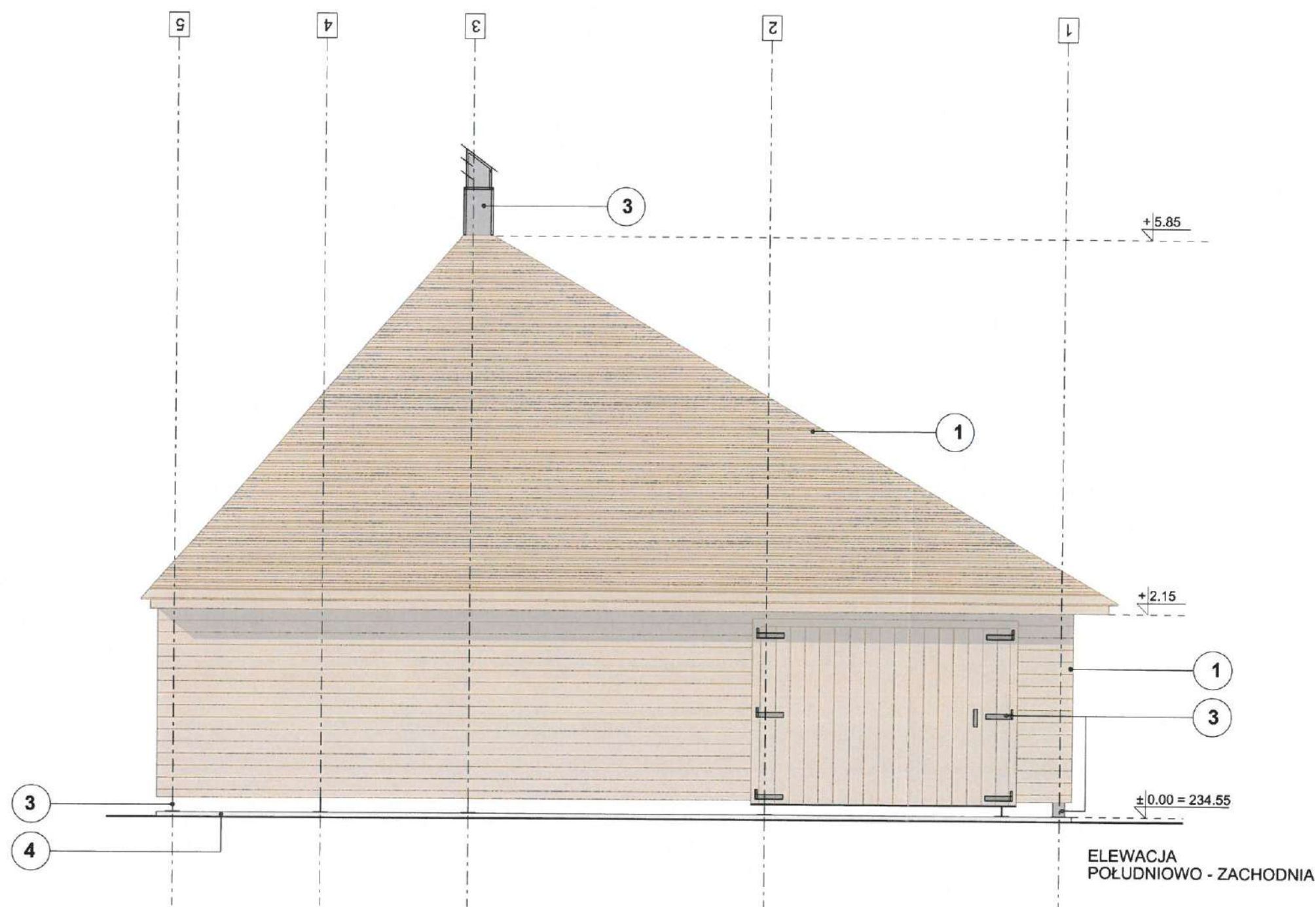
Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną
na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611_5.0006.772

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 WIĘZBY DACHOWEJ

1:50 A-04



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

ELEWACJA
POŁUDNIOWO - 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 /
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 604 295 691 600 393 842

asa
architekci

INWESTOR
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów
Fabryczna 57 36-080 Głogów Małopolski

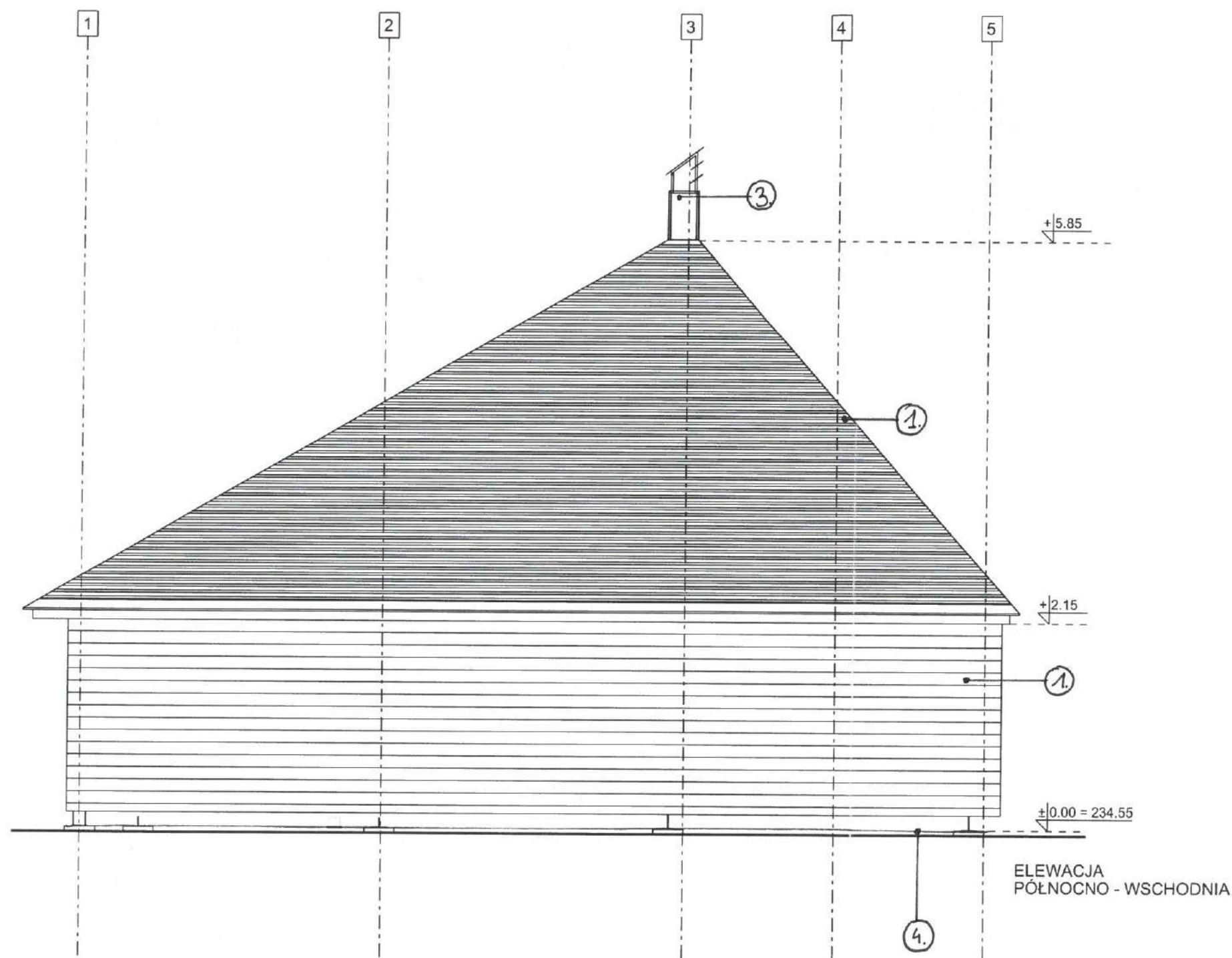
Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną
na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611_5.0006.772

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 - 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 /

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

asa
architekci

INWESTOR
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Głogów
Fabryczna 57 38-080 Głogów Małopolski

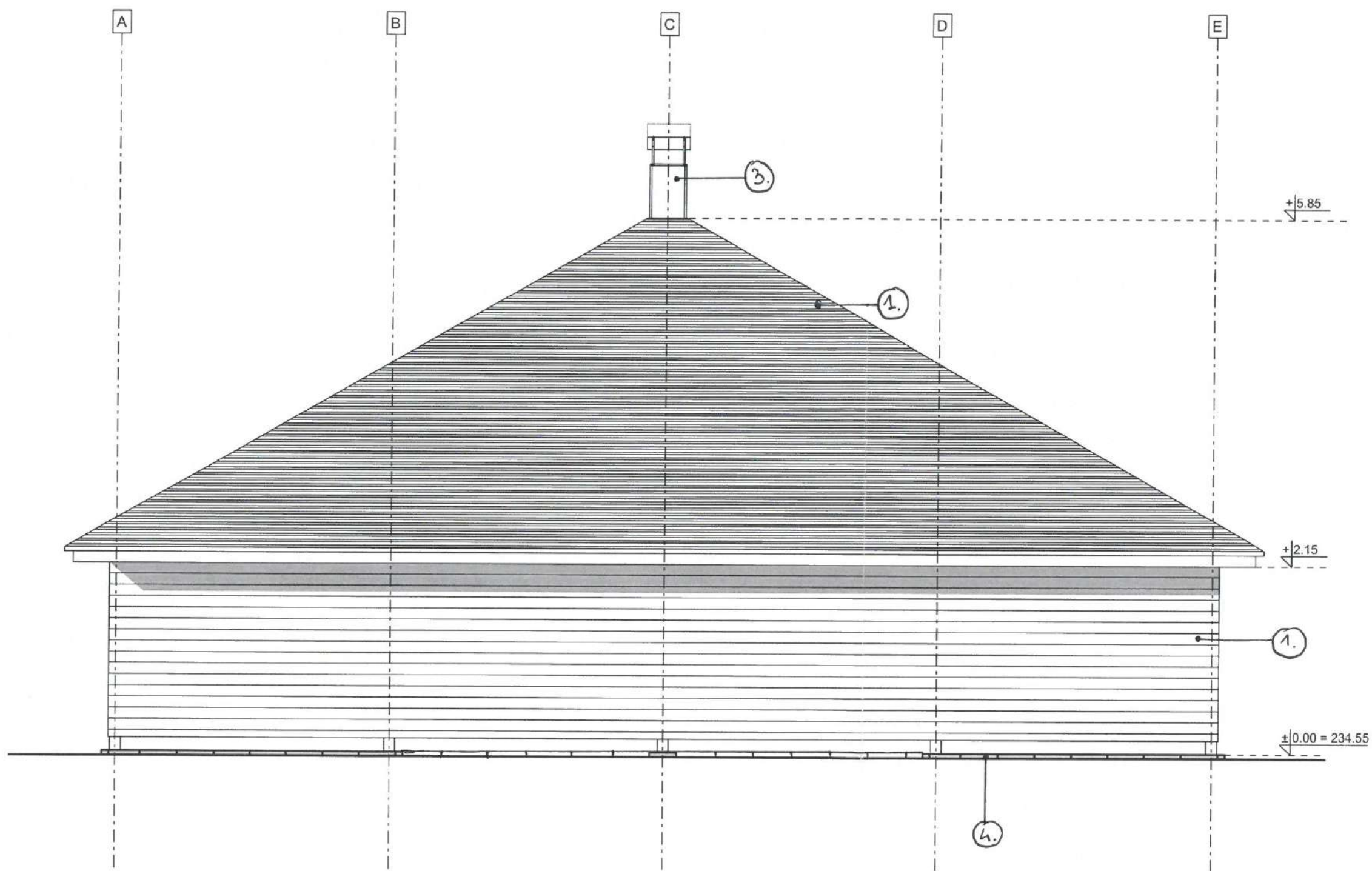
Budowa wiaty rekreacyjnej przeznaczonej na cele leśne wraz z infrastrukturą techniczną
na części działki o numerze identyfikacyjnym 181611_5.0006.772

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PAŹDZIERNIK 2022

główny projektant	arch. Wojciech Falał	nr. upr. RA 109/B1
sprawdzający	arch. Agata Podolec	spec: architektoniczna
		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 /

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

asa
architekci

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

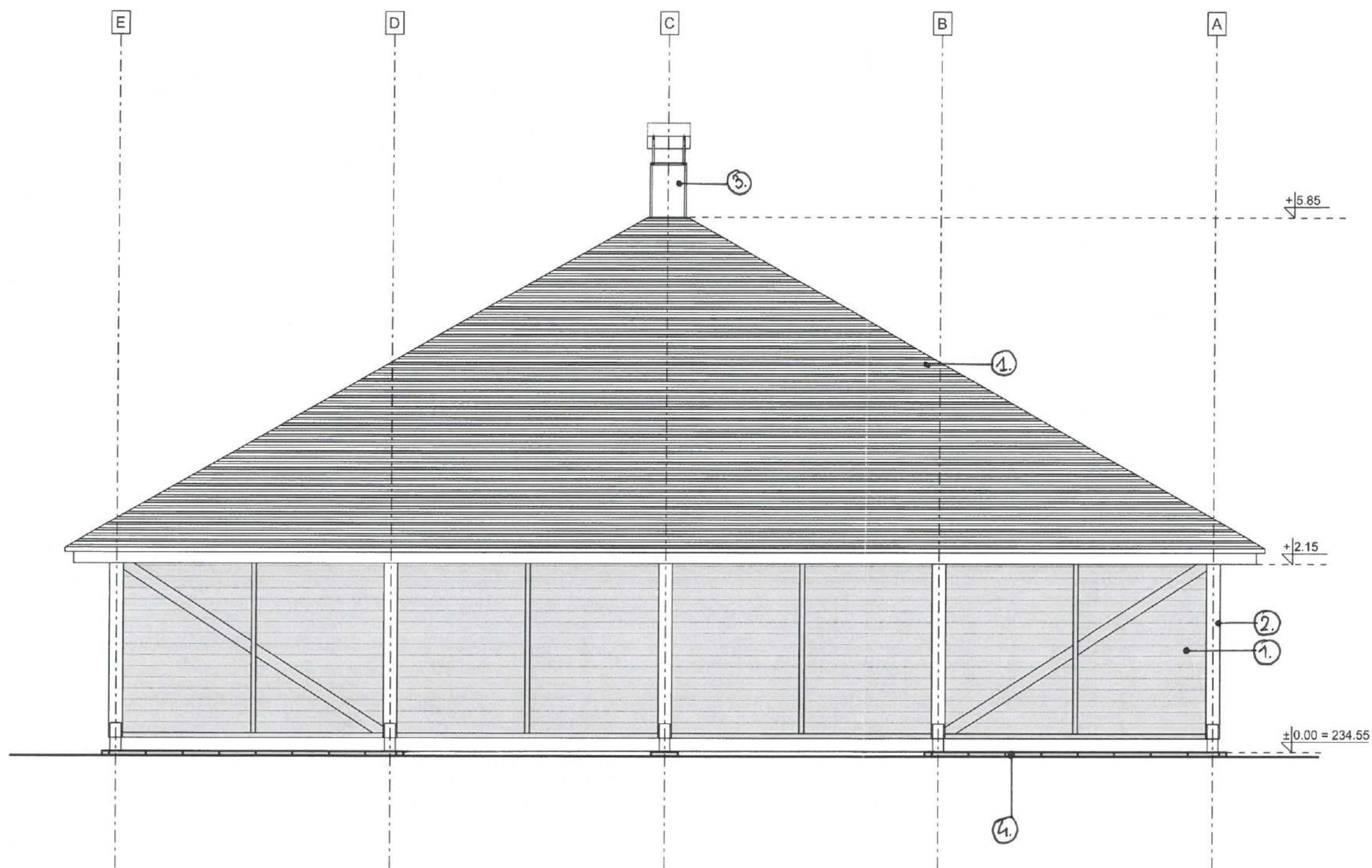
sprawdzający arch. Agata Podolec nr. upr. 25/PKOKK/2017
spec. architektoniczna

ELEWACJA
POŁUDNIOWO-WSCHODNIA 1:50 A-09

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



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 bezbarwne /
POSZYCIE ŚCIAN I DACHU
Tarcica iglasta / suszona strugana - impregnowane bezbarwne /

07.12.2022
P

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

asa
architekci

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

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
architektura			
projektant	arch. Wojciech Fałat	RA-109/81 architektura	
sprawdzający	arch. Agata Podolec	25/PKOKK/2017 architektura	
opinia geotechniczna			
opracował	Andrzej Fałat	B-168/83 konstrukcja	

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

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
26-600 R A D O M
ul. Zeromskiego 53

Radom, dnia 11 listopada 1981 r.

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
(wymienie tytułu 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 75

2 up. Wojewody

Wpł. na rach. Skarbu Państwa



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 lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



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 over the printed names.]

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

**Z ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WOJCIECH KALAT
architekt

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 lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/81

URZĄD WOJEWÓDZKI
W RZESZOWIE

(pieczęć)

Rzeszów, dnia 13 września 1983

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 (imię 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-R1 50.500 plom. 71g

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WOJCIECH FAŁAT
architekt

UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR RA 109/81

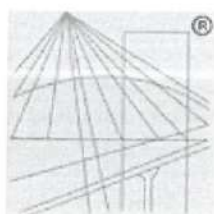
Obywatel: ANDRZEJ FAŁAT - jest upoważniony do:

- 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
Wojewody, Przewodniczącego

mgr inż. arch. Adam Bądryś
Urząd Architektury Województwa



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

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 ZA 109/81

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