

Biuro Projektów i Nadzorów Robert Kot  
Szachy 54D 21-570 Drelów  
505 958 011 r.kot87@wp.pl

Egzemplarz

**3**

**Inwestor:**

Gmina Wołyń  
ul. Radzyńska 4  
21-310 Wołyń

## Projekt zagospodarowania terenu budowy sceny plenerowej

<b>Obiekt:</b>	Scena
<b>Adres:</b>	Bojanówka dz. nr ewid. 514, 21-310 Wołyń
<b>Jednostka ewidencyjna</b>	061508_2 Wołyń
<b>Obręb ewidencyjny</b>	0004 Bojanówka
<b>Kategoria obiektu:</b>	IX
<b>Branża:</b>	wielobranżowy

<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Opracował</i>	<i>nr uprawnień specjalność</i>	<i>Podpis i pieczętka</i>
mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz	PROJEKTANT architektura, konstrukcja	801/BP/94 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
mgr inż. arch. Dorota Antonowicz	SPRAWDZAJĄCY architektura	98/LBOKK/2012 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
mgr inż. Robert Kot	SPRAWDZAJĄCY konstrukcja	LUB/0097/PBKb/19 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
mgr inż. Józef Szablowski	PROJEKTANT inst. elektryczne	324/BP/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	

Szachy, 12.05.2025

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. <u>Projekt zagospodarowania terenu</u>	
Zawartość opracowania.....	1
Oświadczenie projektantów .....	2
Opis do projektu zagospodarowania terenu .....	3
Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 .....	6
2. <u>Projekt architektoniczno-budowlany</u>	
Oświadczenie projektantów .....	1
Opis techniczny do projektu .....	2
Rzut przyziemia skala 1:100 .....	7
Rzut dachu skala 1:100 .....	8
Przekrój A-A skala 1:50.....	9
Elewacje skala 1:100 .....	10
Uprawnienia projektantów .....	11
Zaświadczenia z izby .....	16
3. <u>Załączniki do projektu</u>	
Informacja BIOZ .....	1
Mapa do celów projektowych .....	3

Szachy, 12.05.2025

**OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d p. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967ze zm.) oświadczam, że:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, BUDOWY SCENY PLENEROWEJ,  
ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI BOJANÓWKA NA DZIAŁCE GEOD.  
NR 514**

wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	DANE	UPRAWNIENIA	PODPIS I PIECZĄTKA
projektant architektura, konstrukcja	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz	<i>801/BP/94</i> do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Dorota Antonowicz	<i>98/LBOKK/2012</i> do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Robert Kot	<i>LUB/0097/PBKb/19</i> do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
projektant b. elektryczna	mgr inż. Józef Szablowski	<i>324/BP/86</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	

DOKUMENTACJA PODLEGA OCHRONIE DÓBR OSOBISTYCH I PRAW AUTORSKICH. NIEDOZWOLONE JEST KOPIOWANIE, ODSTĘPOWANIE INNYM JEDNOSTKOM PRAWNYM LUB FIZYCZNYM W CAŁOŚCI LUB WE FRAGMENTACH, DOKONYWANIE ZMIAN LUB POPRAWEK BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW.

(Ustawa o prawie autorskim i prawach Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 04-02-1994 r.)

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lokalizację inwestycji stanowi działka geodezyjna nr 514 położona w Bojanówce gm. Wołyń.

PRZEDMIOT INWESTYCJI:

Scena plenerowa

ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Działka inwestora posiadają kształt zbliżony do trapezu. Teren działki praktycznie równy. Dostępność komunikacyjna, poprzez drogę nr 561. W chwili obecnej działka jest zabudowana budynkami trwale nie związanymi z gruntem, uzbrojona w przyłącze energetyczne i wodociągowe. Na działce przewidziana jest budowa budynku świetlicy wiejskiej zgodnie z pozwoleniem na budowę nr 28.2025 z dnia 29.01.2025r.

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI UZBROJENIE TERENU

Na działce projektuje się budowę sceny.

Projektowany scena stanowi niepodpiwniczony, parterowy obiekt składający się z czterech słupów żelbetowych oraz podciągów na których oparty jest dach.. Dach obiektu wielospadowy o pokryciu blacha panelową. Konstrukcja obiektu żelbetowa. Projektowany poziom parteru budynku wynosi 50cm ponad projektowany poziom terenu.

Lokalizacja projektowanego obiektu jest zgodna z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Projektowany obiekt usytuowano w odległości 18,20m od granicy z działką nr 599 i 513/2, w odległości 33,24m od projektowanego budynku świetlicy wiejskiej.

Wymiary projektowanego budynku wynoszą 8,42x5,42m. Okapy i wysięgi połaci dachowych wynoszą 0,50m. Odprowadzenie wód opadowych z obiektu przewiduje się jako powierzchniowe, zgodne ze spadkiem terenu działki. Całość wód opadowych odprowadzana będzie na własną działkę.

Zaopatrzenie w energię elektryczną z istn. przyłącza, poprzez złącze za licznikowe zlokalizowane w projektowanej świetlicy wiejskiej.

Usuwanie odpadów stałych poprzez okresowo opróżniany pojemnik rozstawiane i sprzątane na czas prowadzonej imprezy plenerowej.

Pozostałą część działki wokół budynku przewidziano jako trawnik, zieleń niską i wysoką.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (w granicach opracowania)

<b>Powierzchnia działki</b>	<b>4671,00 m<sup>2</sup></b>	<b>100,00%</b>
<b>Proj. pow. zabudowy w tym:</b>	<b>429,88 m<sup>2</sup></b>	<b>9,20%</b>
Budynek świetlicy	384,25 m <sup>2</sup>	8,23%
Scena	45,63 m <sup>2</sup>	0,97%
<b>Istn. pow. zabudowy</b>	<b>48,90 m<sup>2</sup></b>	<b>1,04%</b>
<b>Proj. utwardzenia z kostki brukowej w tym:</b>	<b>1079,65 m<sup>2</sup></b>	<b>23,10%</b>
Zgodnie z pozwoleniem nr 28.2025 z dnia 29.01.2025r.	883,15m <sup>2</sup>	18,90%
Projektowane przy scenie	196,50m <sup>2</sup>	4,20%
Proj. zieleń (pow. biologicznie czynna)	3112,57 m <sup>2</sup>	71,83%

INFORMACJE O DZIAŁCE

Działka inwestora nie jest położona na terenie wpisanym do rejestru zabytków ani objęta ochroną konserwatorską, nie podlega ochronie ekspozycji i krajobrazu na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie znajduje się w granicach terenu górniczego, nie występują istniejące ani przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

OCHRONA PRZECIWPOŻAROWAI. Dane ogólne:

#### Charakterystyka obiektu:

1. Usytuowanie w odległości 18,20m od granicy z działką nr 599 i 513/2, oraz w odległości 33,24m od projektowanego budynku świetlicy wiejskiej (ZLIII)
2. Liczba kondygnacji - 1 przy wysokości 5,53m – budynek niski, gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>
3. Obiekt zakwalifikowany do klasy ZLIII kategorii zagrożenia ludzi
4. Klasa odporności ogniowej „D”
5. Powierzchnia wewnętrzna 42,05m<sup>2</sup> (strefy pożarowej 45,63m<sup>2</sup>) – poniżej 1000,0m<sup>2</sup>, kubatura poniżej 500,00m<sup>3</sup> (194,83m<sup>3</sup>)
6. Elementy czynnej ochrony przeciwpożarowej:
  - Nie wymagane
7. Przygotowanie do działań ratowniczo-gaśniczych:
  - a. Hydrant do zewnętrznego gaszenia pożaru – nie wymagane
  - b. Droga pożarowa – nie wymagana

#### II. Zakres projektowany:

1. Kwalifikacja pożarowa:  
Obiekt zakwalifikowany do ZLIII kategorii zagrożenia ludzi. Powierzchnia zabudowy 45,63m<sup>2</sup>, powierzchnia wewnętrzna 42,05m<sup>2</sup>.
2. Strefa pożarowa:  
Cały obiekt zakwalifikowany do ZLIII
3. Klasa odporności pożarowej:  
„D” – F>500m<sup>2</sup>, jednokondygnacyjny  
W obiekcie o klasie odporności pożarowej „D” projektowane elementy jako:
  - Główna konstrukcja nośna – R30
  - Strop – REI 30
  - Ściana zewnętrzna – EI30
  - Ściana wewnętrzna – EI30
  - Przekrycie dachu – n.d.
4. Wymagania ewakuacji:  
Ewakuacja osób z obiektu poprzez schody o szerokości 2,00m – dwa wyjście ewakuacyjne, nie przewiduje się pomieszczeń powyżej 50 osób. Długość drogi ewakuacyjnej nie większa niż 30m – w rzeczywistości 4,21 m
5. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych:  
Instalacje i urządzenia powinny spełniać wymagania norm i przepisów.
6. Dobór urządzeń przeciwpożarowych:
  - Podręczny sprzęt gaśniczy, jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg/3dm<sup>3</sup> na 100m<sup>2</sup> – 1szt
7. Przygotowanie do działań ratowniczo-gaśniczych:
  - Nie jest wymagany hydrant do zewnętrznego gaszenia pożaru ani droga pożarowa

#### INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowany obiekt usytuowano w odległości 18,20m od granicy z działką nr 599 i 513/2, w odległości 35,00m od projektowanego budynku świetlicy wiejskiej. Projektowany obiekt zostały usytuowany na podstawie Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego oraz zgodnie z przepisami rozporządzenia z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065 ze zm.)

W projektowanym obiekcie nie przewiduje się występowania szkodliwych emisji gazowych, pyłowych, zanieczyszczeń płynnych i zapachów. Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. 2018 poz. 799 ze zm.)

Projektowana inwestycja nie spowoduje wzrostu natężenia hałasu do atmosfery powyżej dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku dla terenów mieszkaniowych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2007 nr 120 poz. 826) dopuszczalny poziom hałasu w porze dziennej emitowany przez w/w obiekt nie powinien przekroczyć

50dB.

Projektowany obiekt nie stanowi źródła pola elektromagnetycznego. Budynek będący przedmiotem niniejszego opracowania nie przyczynią się do emitowania oddziaływania elektromagnetycznego.

Projektowana inwestycja nie zakłuci stosunków wodnych działek sąsiednich.

Projektowana inwestycja nie spowoduje przesłaniania światła dziennego na sąsiednich działkach.

PROJEKTOWANA INWESTYCJA NIE BLOKUJE MOŻLIWOŚCI ZABUDOWANIA DZIAŁEK SĄSIEDNICH, OBSZAR ODDZIAŁYWNIA PLANOWANEJ INWESTYCJI MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁCE 514 BĘDĄCEJ W POSIADANIU INWESTORA.

Sporządził:

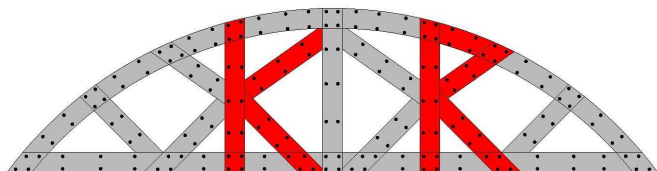
mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz

Sprawdził

mgr inż. arch. Dorota Antonowicz

mgr inż. Robert Kot





Biuro Projektów i Nadzorów Robert Kot  
Szachy 54D 21-570 Drelów  
505 958 011 r.kot87@wp.pl

Egzemplarz

**1**

**Inwestor:**

Gmina Wołyń  
ul. Radzyńska 4  
21-310 Wołyń

## Projekt architektoniczno-budowlany budowy sceny plenerowej

<b>Obiekt:</b>	Scena
<b>Adres:</b>	Bojanówka dz. nr ewid. 514, 21-310 Wołyń
<b>Jednostka ewidencyjna</b>	061508_2 Wołyń
<b>Obręb ewidencyjny</b>	0004 Bojanówka
<b>Kategoria obiektu:</b>	IX
<b>Branża:</b>	wielobranżowy

<i>Imię i nazwisko:</i>	<i>Opracował</i>	<i>nr uprawnień specjalność</i>	<i>Podpis i pieczętka</i>
mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz	PROJEKTANT architektura, konstrukcja	801/BP/94 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
mgr inż. arch. Dorota Antonowicz	SPRAWDZAJĄCY architektura	98/LBOKK/2012 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
mgr inż. Robert Kot	SPRAWDZAJĄCY konstrukcja	LUB/0097/PBKb/19 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
mgr inż. Józef Szablowski	PROJEKTANT inst. elektryczne	324/BP/86 do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	

Szachy, 12.05.2025

Szachy, 12.05.2025

**OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d p. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553, 967ze zm.) oświadczam, że:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY, SCENY PLENEROWEJ,  
ZLOKALIZOWANEJ W MIEJSCOWOŚCI BOJANÓWKA NA DZIAŁCECE  
GEOD. NR 514**

wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	DANE	UPRAWNIENIA	PODPIS I PIECZĄTKA
projektant architektura, konstrukcja	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz	<i>801/BP/94</i> do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Dorota Antonowicz	<i>98/LBOKK/2012</i> do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Robert Kot	<i>LUB/0097/PBKb/19</i> do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
projektant b. elektryczna	mgr inż. Józef Szablowski	<i>324/BP/86</i> do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	

DOKUMENTACJA PODLEGA OCHRONIE DÓBR OSOBISTYCH I PRAW AUTORSKICH. NIEDOZWOLONE JEST KOPIOWANIE, ODSTĘPOWANIE INNYM JEDNOSTKOM PRAWNYM LUB FIZYCZNYM W CAŁOŚCI LUB WE FRAGMENTACH, DOKONYWANIE ZMIAN LUB POPRAWEK BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORÓW.

(Ustawa o prawie autorskim i prawach Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 04-02-1994 r.)

## **OPIS TECHNICZNY**

do projektu architektoniczno-budowlanego  
budowy sceny plenerowej

Inwestor: Gmina Wołyń, ul. Radzyńska 4, 21-310 Wołyń

Lokalizacja: Bojanówka, dz. geod. nr 514 gm. Wołyń

### **Podstawa opracowania:**

1. Zlecenie i uzgodnienia z inwestorem, oględziny działki,
2. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Terenu
3. Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
5. Polskie Normy i przepisy branżowe, m.in.:
  - PN-EN 1997-1:2008 - Posadowienie bezpośrednie budowli,
  - PN-EN 1991-1-1:2004 - Obciążenia stałe,
  - PN-EN 1991-1-3:2005 - Obciążenia śniegiem,
  - PN-EN 1991-1-4:2008 - Obciążenia wiatrem,
  - PN-EN 1995-1-1:2010 - Konstrukcje drewniane,
  - PN-EN 1992-1-1:2008 - Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone,
  - PN-ISO 9836 - Właściwości użytkowe w budownictwie,
  - PN-EN-6946:2004 - Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania,
  - PN-EN 12831-3:2017-08 - Obliczanie zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600 m<sup>3</sup>.
  - PN-ISO 9836:2015-12 - Właściwości użytkowe w budownictwie -- Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych

### **Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:**

Scena plenerowa - kategoria IX

### **Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu:**

Obiekt będzie użytkowany jako scena.

Program użytkowy:

Obiekt parterowy, niepodpiwniczony składający się z pięciu słupów, dachu oraz płaszczyzny sceny.

### **Układ przestrzenny i forma architektoniczna:**

Projektowana budowa stanowi parterowy, niepodpiwniczony obiekt składający się z pięciu słupów, sceny oraz dachu. Dach wielospadowy kryty blachą panelową w kolorze grafitowym.

Słupy żelbetowe, obmurowane cegłą klinkierową, wypełnienie tylnej ściany oraz obłożenie podciągów z deski szalówki.

Forma budynku jest zgodna z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

**Charakterystyczne parametry obiektu:**

Pow. zabudowy m <sup>2</sup>	Pow. użytkowa m <sup>2</sup>	Pow. całkowita m <sup>2</sup>	Kubatura obiektu m <sup>3</sup>
45,63	42,05	45,63	194,83

Zestawienie pomieszczeń:

Nr pomieszczenia	Nazwa	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
<b>PRZYZIEMIE</b>		
1.1	Scena	42,05
<b>SUMA:</b>		<b>42,05</b>

Wysokość obiektu: 5,53m

Długość: 8,42m

Szerokość: 5,42m

Liczba kondygnacji: 1 nadziemna

Inne: nie dotyczy

**Opinia geotechniczna:**

W świetle przepisów rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ( Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 poz.463) obiekt o prostym fundamentowaniu zaliczony jest do „ 1 kategorii geotechnicznej”, z tych też względów dla obiektu wystarczy jakościowa ocena właściwości gruntu. Z uzyskanych informacji od inwestora oraz dokonanych oględzin działki wynika, że w podłożu występują” proste warunki gruntowe” – uwagi na jedność genetyczną i litologiczną, zalegających warstw oraz braku gruntów słabonośnych. Na podstawie badań makroskopowych dokonanych w wykopie odkrywkowym wykonanym w miejscu projektowanego posadowienia budynku stwierdzono, iż w poziomie posadowienia występują grunty piaszczyste- piaski drobne i średnie w stanie średnio zagęszczonym. Poziom wód gruntowych występuje poniżej posadowienia fundamentów budynku. Zgodnie normą PN-81/B-03020 (grunty budowlane, Posadowienie bezpośrednie budowli, Obliczenia statyczne i projektowanie,) głębokość przemarzania gruntów dla rejonu lokalizacji projektowanego obiektu wynosi 1,1m. W oparciu powyższą ocenę właściwości gruntu” dokonaną dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia przyjęto nośność gruntu 1,5MPa. Projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

**Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:**

Nie dotyczy.

**Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych:**

Nie dotyczy

**Opis zapewnienia niezbędnych warunków dla osób niepełnosprawnych:**

Nie dotyczy

**Parametry techniczne:**

Zapotrzebowanie na wodę: nie dotyczy

Odprowadzenie ścieków: nie dotyczy

Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych: w ilości 30 000l/rok niezanieczyszczonej wody opadowej, w całości odprowadzanej na własny nie utwardzony teren

Emisja zanieczyszczeń gazowych i zapachów: nie dotyczy

Rodzaj i ilość odpadów: na czas odbywającej się imprezy, planowane jest rozstawianie tymczasowych pojemników usuwanych bezpośrednio po jej zakończeniu

Obiekt spełnia normy akustyczne oraz emisji drgań, nie emituje promieniowania ani pola magnetycznego

Budowa obiektu nie spowoduje wycinki drzew, nie wpłynie negatywnie na stan gleby ani wód powierzchniowych i podziemnych.

**ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGII ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.**

Nie dotyczy

**ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.**

Nie dotyczy

**Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego:**

budynek wyposażony w instalacje:

- elektryczną zasilaną poprzez złącze zalicznikowe z projektowanego budynku Świetlicy wiejskiej zgodnie z pozwoleniem na budowę nr 28.2025 z dnia 29.01.2025r.

**Ochrona przeciwpożarowa:**

**I. Dane ogólne:**

Charakterystyka obiektu:

1. Usytuowanie w odległości 18,20m od granicy z działką nr 599 i 513/2, oraz w odległości 33,24m od projektowanego budynku świetlicy wiejskiej (ZLIII)
2. Liczba kondygnacji - 1 przy wysokości 5,53m – budynek niski, gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>
3. Obiekt zakwalifikowany do klasy ZLIII kategorii zagrożenia ludzi
4. Klasa odporności ogniowej „D”
5. Powierzchnia wewnętrzna 42,05m<sup>2</sup> (strefy pożarowej 45,63m<sup>2</sup>) – poniżej 1000,0m<sup>2</sup>, kubatura poniżej 500,00m<sup>3</sup> (194,83m<sup>3</sup>)
6. Elementy czynnej ochrony przeciwpożarowej:
  - Nie wymagane
7. Przygotowanie do działań ratowniczo-gaśniczych:
  - a. Hydrant do zewnętrznego gaszenia pożaru – nie wymagane
  - b. Droga pożarowa – nie wymagana

**II. Zakres projektowany:**

1. Kwalifikacja pożarowa:
 

Obiekt zakwalifikowany do ZLIII kategorii zagrożenia ludzi. Powierzchnia zabudowy 45,63m<sup>2</sup>, powierzchnia wewnętrzna 42,05m<sup>2</sup>.
2. Strefa pożarowa:
 

Cały obiekt zakwalifikowany do ZLIII
3. Klasa odporności pożarowej:
 

„D” – F>500m<sup>2</sup>, jednokondygnacyjny

W obiekcie o klasie odporności pożarowej „D” projektowane elementy jako:

  - Główna konstrukcja nośna – R30
  - Strop – REI 30

- Ściana zewnętrzna – EI30
  - Ściana wewnętrzna –EI30
  - Przekrycie dachu – n.d.
4. Wymagania ewakuacji:  
Ewakuacja osób z obiektu poprzez schody o szerokości 2,00m – dwa wyjście ewakuacyjne, nie przewiduje się pomieszczeń powyżej 50 osób. Długość drogi ewakuacyjnej nie większa niż 30m – w rzeczywistości 4,21 m
5. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji użytkowych:  
Instalacje i urządzenia powinny spełniać wymagania norm i przepisów.
6. Dobór urządzeń przeciwpożarowych:
- Podręczny sprzęt gaśniczy, jedna jednostka masy środka gaśniczego  $2\text{kg}/3\text{dm}^3$  na  $100\text{m}^2$  – 1szt
7. Przygotowanie do działań ratowniczo-gaśniczych:
- Nie jest wymagany hydrant do zewnętrznego gaszenia pożaru ani droga pożarowa

### **Informacje o odstępstwach od przepisów techniczno-budowlanych**

Nie dotyczy

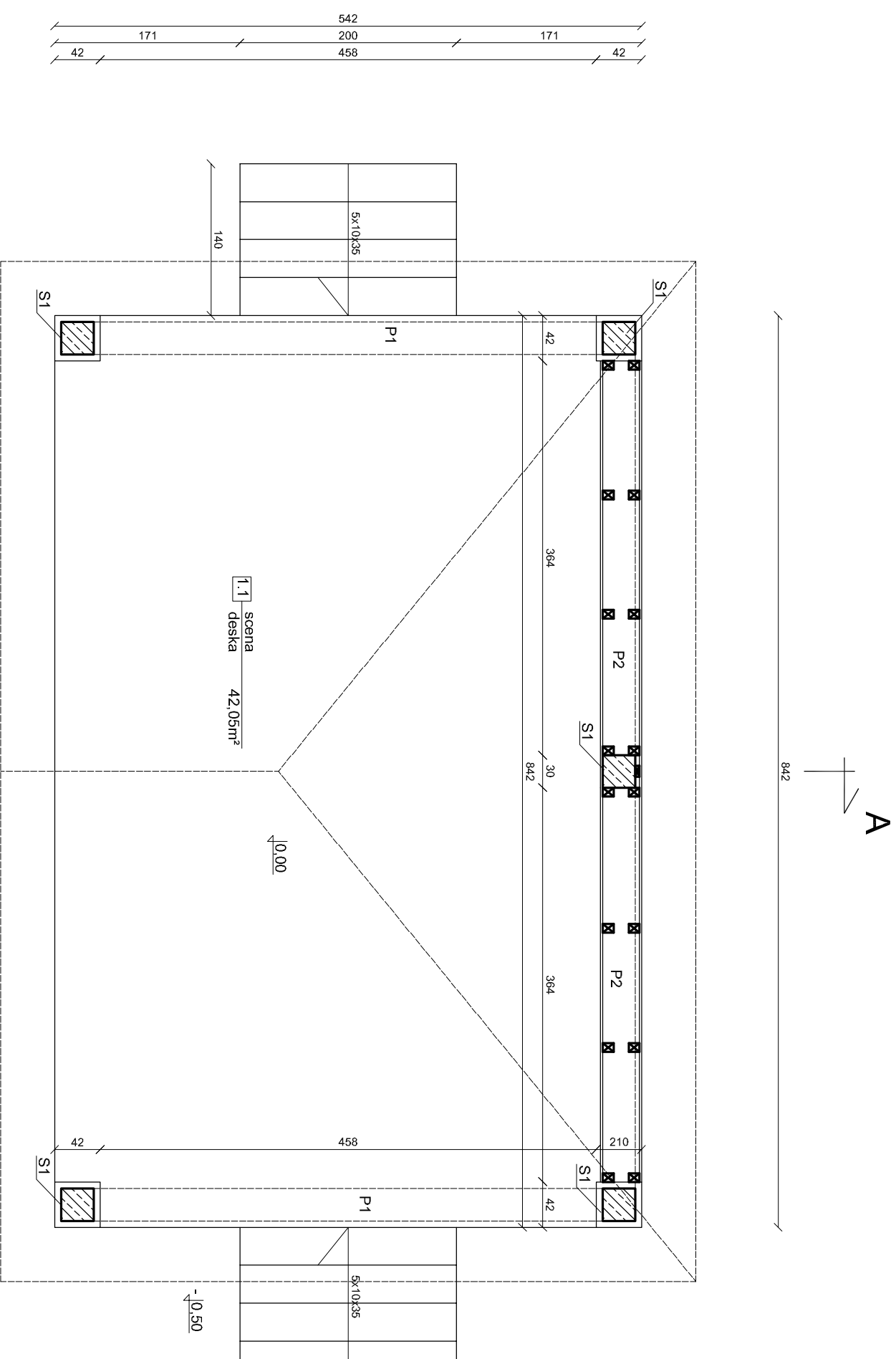
### **UWAGI KOŃCOWE**

- materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane wbudowywane w obiekt winny posiadać wymagane certyfikaty, atesty i odpowiadać odpowiednim normom,
- dopuszcza się zastosowanie innych materiałów od podanych w projekcie o zbliżonych parametrach jakościowych i technicznych.
- roboty budowlane i rzemieślnicze wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi normami.
- wszelkie istotne odstępstwa od zatwierdzonego projektu budowlanego są dopuszczalne jedynie po uzyskaniu zgody kierownika budowy, projektanta obiektu oraz po zmianie warunków udzielonego przez organ administracji architektonicznej pozwolenia na budowę odrębną decyzją administracyjną.


Opracował:  
mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz  
Sprawdzający:  
mgr inż. arch. Dorota Antonowicz  
mgr inż. Robert Kot

# RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:50

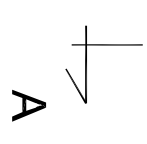
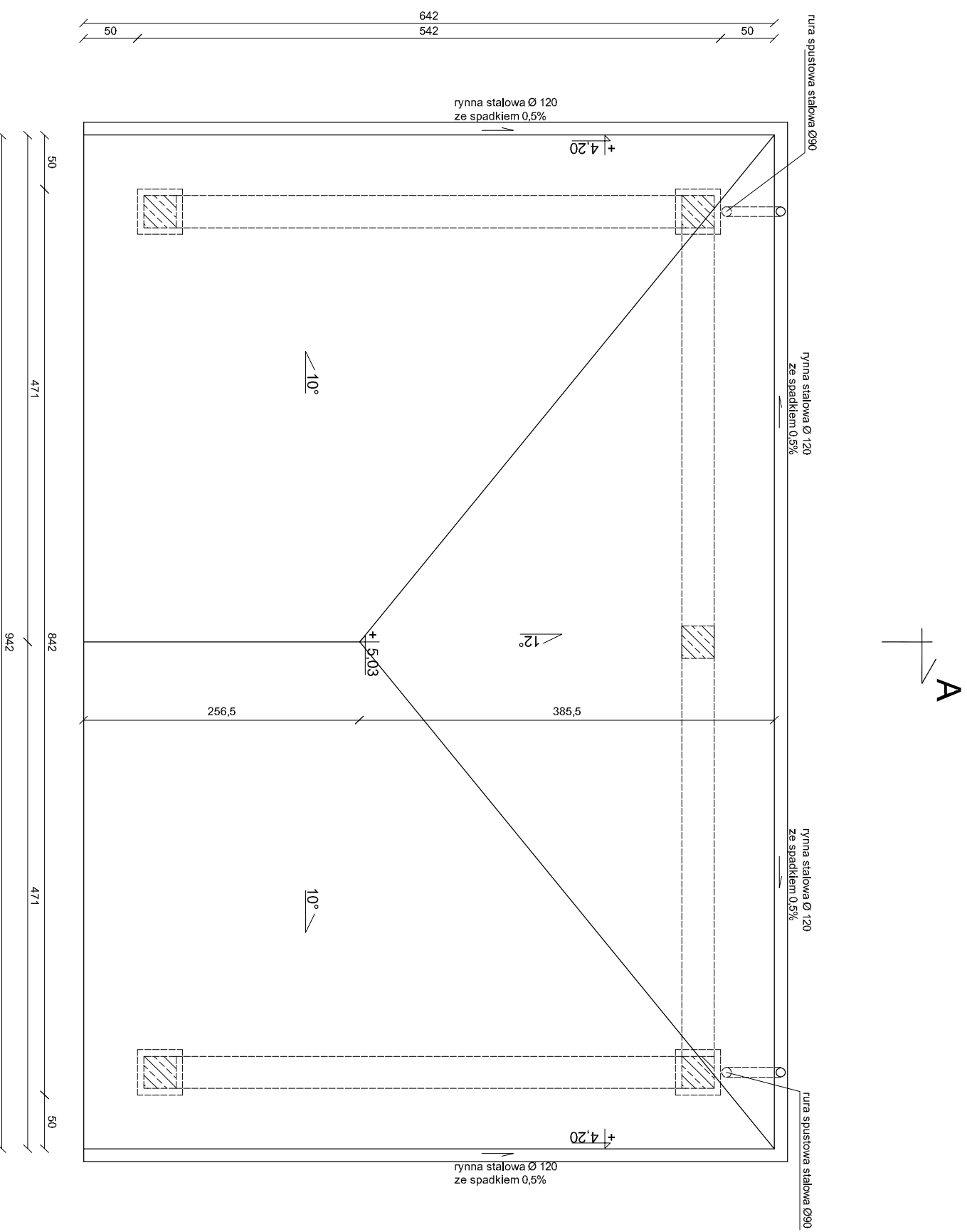



- UWAGA:
1. S1 - słup żelbetowy 30x30cm
  2. P1 - P2 - podciąg żelbetowy 30x45cm
  3. Beton konstrukcyjny C20/25
- Stal konstrukcyjna A-III  
Otulina 25mm

INWESTOR:		Gmina Wołyń ul. Radzyńska 4, 21-310 Wołyń		 Biuro Projektów i Nadzorów Robert Kot Szczepki 54D 21-570 Działek 505 958 011 r.kot@pwp.pl	
OBIEKT:		Scena plenerowa			
TEMAT:		Projekt architektoniczno-budowlany budowy sceny plenerowej zlokalizowanej w miejscowości Bojanówka na działce geod. nr 514, gm. Wołyń			
Rys nr: 1		RZUT PRZYZIEMIA		BRANŻA: B	
skala 1:50					
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz	801/PP/94	12.05. 2025		
do projektu i b. w szczególności opracowania i nadzoru budowlanego bez ograniczeń					
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Dorota Antonowicz	99L/BO/KK/2012	12.05. 2025		
do projektu i b. w szczególności bez ograniczeń					
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kot	LUB/0097/PP/KO/19	12.05. 2025		
konstrukcja		do projektu i b. w szczególności bez ograniczeń			
Opracowanie chronione prawem autorskim (Zg:Z DZ.U.nr. 24.23.02.1994r.)					

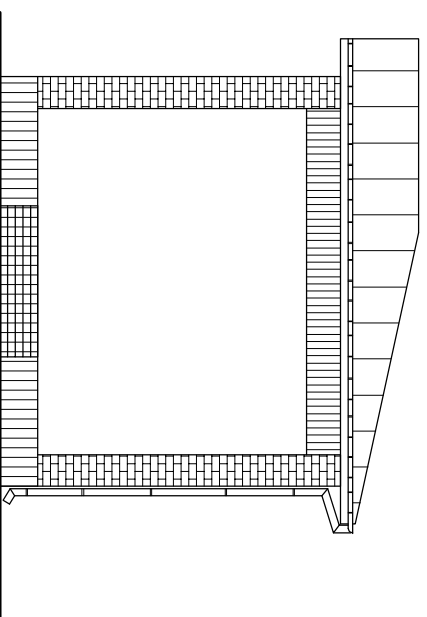
# RZUT DACHU

skala 1:50

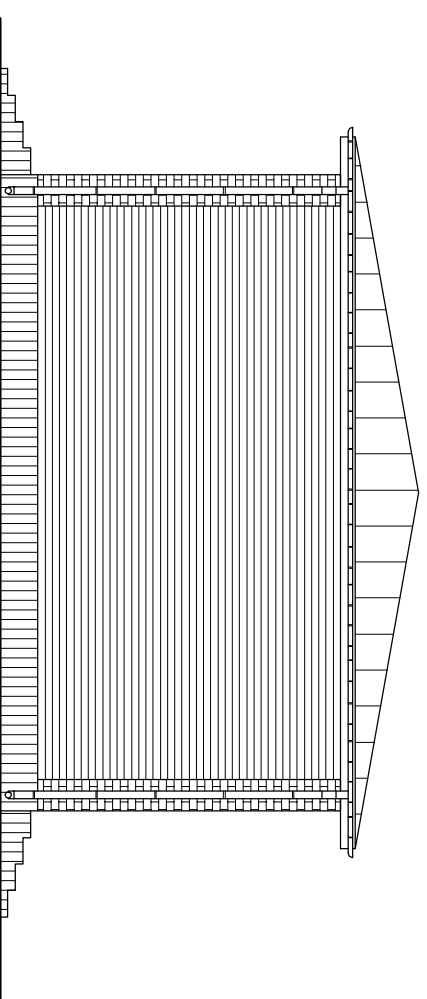


INWESTOR:	Gmina Wołyń ul. Radzyńska 4, 21-310 Wołyń			
OBIEKT:	Scena plenerowa	Biurowo Projektów i Nadzoru Robert Kot Szachy 54D 21-570 Dzwół 505 958 011 r.kot@7wp.pl		
TEMAT:	Projekt architektoniczno-budowlany budowy sceny plenerowej zlokalizowanej w miejscowości Bojanówka na działce geod. nr 514, gm. Wołyń			
Rys nr: 2	RZUT DACHU	BRANŻA: B		
skala 1:50				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz	801/BP/94	12.05. 2025	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Dorota Antonowicz	99L/BO/KK/2012	12.05. 2025	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Kot	LUB/0097/PK/K/19	12.05. 2025	
Opracowanie chronione prawem autorskim (zgodnie z Dz.U. nr. 24.23.02.1994r.)				

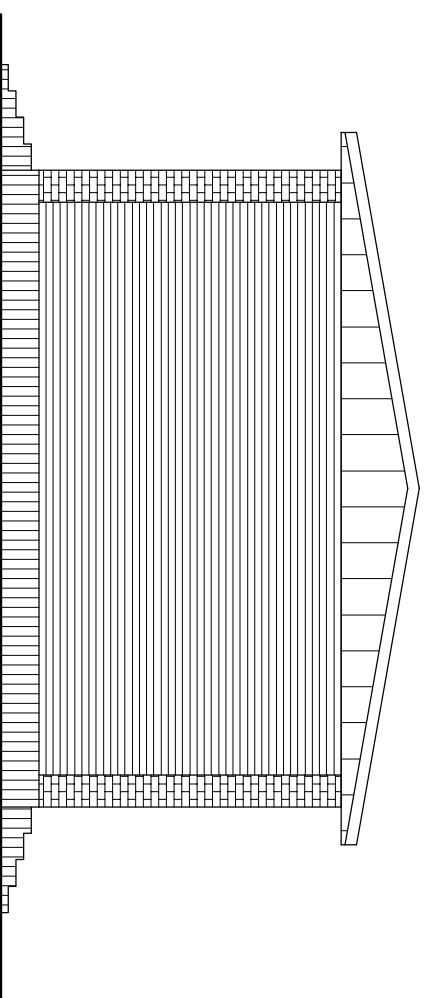




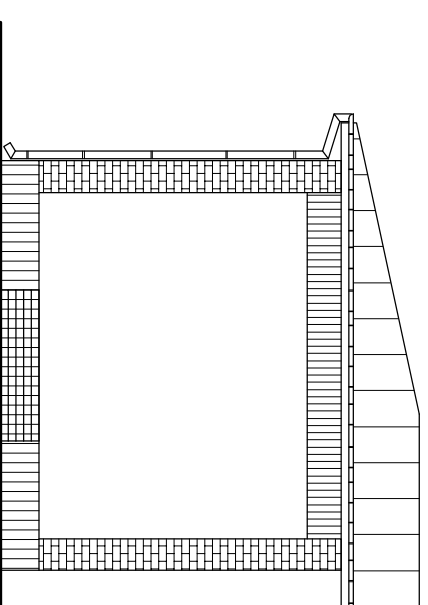
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA




ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

**KOLORYSTYKA:**  
cokołik - palisada betonowa kolor grafit  
elementy drewniane - deska szalówka kolor naturalny  
dach - blacha płaska kolor grafit  
obróbki - blacha powlekana kolor grafit  
rymny - stalowe lub pcv kolor grafit  
schody - kostka betonowa kolor grafit

<b>INWESTOR:</b> Gmina Wołyń ul. Radzyńska 4, 21-310 Wołyń	 Biuro Projektów i Nadzór Robert Kot Szary 54D 21-570 Działów 505 956 011 r.kot@kpw.pl			
<b>OBIEKT:</b> Scena plenerowa	Projekt architektoniczno-budowlany, budowy sceny plenerowej zlokalizowanej w miejscowości Bojanówka na działce geod. nr 514, gm. Wołyń			
<b>TEMAT:</b> Rys nr 4 skala 1:100	ELEWACJE BRANŻA: B			
<b>FUNKCJA</b>	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT architektura, konstrukcja	mgr inż. arch. Przemysław Antonowicz	80/IBP/94 do projektowania w szczególności architektonicznej oraz ogólnego	12.05. 2025	
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Dorota Antonowicz	99/LBOKK/2012 do projektowania w szczególności architektonicznej	12.05. 2025	
SPRAWDZAJĄCY konstrukcja	mgr inż. Robert Kot	LUB/0097/PBK/19 do projektowania w szczególności konstrukcyjnej	12.05. 2025	