



G323

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BUDYNKU ALTANY OGRODOWEJ**



ul. Czarnieckiego 1
37-500 Jarosław



+48 603 666 726
+48 727 300 600



www.kupprojekt.pl
biuro@kupprojekt.pl



NIP: 792-118 - 24- 71
Regon: 651420028

Dokumentacja projektowa chroniona jest prawami autorskimi. Niniejszy egzemplarz bez hologramu i pieczęci w kolorze zielonym jest nielegalną kopią naruszającą prawa autorskie i majątkowe właściciela dokumentacji. Oryginalny projekt w czterech egzemplarzach może być wykorzystany do budowy tylko jednego budynku.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

NAZWA:	ALTANA OGRODOWA „G323”
INWESTOR:	
ADRES:	
LOKALIZACJA:	

Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT - Architektura:	mgr inż. Marian Muzyczka	81/98 - do projektowania w specjalności: - konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń, - architektonicznej, w ograniczonym zakresie.	<i>mgr inż. Marian Muzyczka</i> mgr bud. oc. projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej, i specjalność architektoniczna w ograniczonym zakresie IPR 81/98-2019 Muzyczka Marian, ul. Czerwona 10, 65-001 Jarosław, woj. łódzkie
JAROSŁAW 06-2026 r.			

ZESPÓŁ ADAPTUJĄCY:			
Branża	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT - Architektura:			
data:			

Wszelkie prawa zastrzeżone. Dokumentacja techniczna może być wykorzystana tylko jednorazowo. Kopiowanie całości lub części dokumentacji surowo zabronione. Podstawa prawna: Ustawa „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 04.02.1994. Wszelkie prawa do całości projektu posiada firma: Komputerowe Usługi Projektowe „Projekt” - Hubert Łoziński, ul. Czarnieckiego 1, 37-500 Jarosław zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 (Dz. U. nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). Projekt służy do jednokrotnej realizacji budynku.

I. SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Część opisowa

I.	SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	4
II.	INFORMACJE DOTYCZĄCE ADAPTACJI PROJEKTU GOTOWEGO	6
1.0.	Niniejszy projekt katalogowy może stanowić część projektu budowlanego po uprzednim:	6
2.0.	Dopuszczalne zmiany w projekcie niewymagające zgody autora projektu:	6
III.	OPIS TECHNICZNY — ARCHITEKTURA	10
1.0.	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	10
2.0.	Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego.....	10
3.0.	Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	10
4.0.	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	10
5.0.	Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	11
6.0.	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	11
7.0.	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	11
8.0.	Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna	12
9.0.	Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę	12
10.0.	Elementy budowlano-instalacyjne	12
11.0.	Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	15
12.0.	Uwagi końcowe	15

2. Część rysunkowa

1.	Rzut na poziom	1 : 50	rys. nr A-1
2.	Rzut dachu	1 : 50	rys. nr A-2
3.	Przekrój A-A	1 : 50	rys. nr A-3
4.	Elewacje	1 : 50	rys. nr A-4
5.	Elewacje	1 : 50	rys. nr A-5

3. Dokumenty

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE ADAPTACJI PROJEKTU GOTOWEGO

1.0. Niniejszy projekt katalogowy może stanowić część projektu budowlanego po uprzednim:

- dostosowaniu projektu do zgodności z aktualnymi normami i przepisami budowlanymi obowiązującymi w dniu składania projektu do zatwierdzenia,
- przystosowaniu projektu do miejscowych warunków gruntowo — wodnych, uzbrojenia terenu oraz warunków określonych w decyzji WZiZT,
- zaadaptowaniu fundamentów wraz z dostosowaniem izolacji przeciwwodnej do miejscowych warunków gruntowych.

2.0. Dopuszczalne zmiany w projekcie niewymagające zgody autora projektu:

- lustrzane odbicie,
- zmiana materiałów ściennych, izolacyjnych i wykończeniowych,
- zmiana pokrycia dachowego,
- zmiana kąta nachylenia dachu o 10°,
- przebudowa kominów,
- zmiana wymiarów obiektu do 20%,
- zmiana lokalizacji i wymiarów stolarki okiennej i drzwiowej,
- rozwiązań funkcjonalnych wewnątrz obiektu oraz przesunięcia lub likwidacji ścianek działowych,
- dostosowanie do warunków gruntowych i zmiana wymiarów fundamentów,
- wymiarów przekrojów lub rozstawu elementów więźby dachowej wynikające z dostosowania obiektu do strefy śniegowej lub wiatrowej,
- podpiwniczenie obiektu,
- zmiana funkcji pomieszczeń oraz nazwy obiektu.

Zmiany w projekcie powinny być naniesione w kolorze czerwonym na oryginalnej dokumentacji ewentualnie w formie aneksu podpisanego przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia.

Za przystosowanie oraz zgodność z obowiązującymi normami i przepisami technicznymi w dniu składania projektu do zatwierdzenia odpowiedzialność ponosi projektant adaptujący. Obowiązki z tytułu sprawowania nadzoru autorskiego przyjmuje na siebie osoba adaptująca projekt.

SMIS

SMIS



ARCHITEKTURA

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Marian Muzyczka

mgr inż. Marian Muzyczka
kier. bud. do projektowania bez ograniczeń
z specjalnością konstrukcyjną budowlaną
w szczególności architektury i wydróżnionym zakresie
Ad. 0435 20734018100
ul. Piłsudskiego 10-11, 01-650 Warszawa, tel. 638 11 11
Nr 0435 20734018100

ADAPTOWAŁ:

III. OPIS TECHNICZNY – ARCHITEKTURA

do projektu altany ogrodowej „G323”

1.0. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projektowany obiekt to altana ogrodowa o konstrukcji drewnianej z dachem jednospadowym o kącie pochylenia połaci 16,2°.

Kategoria obiektu budowlanego – VIII.

2.0. Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego

Obiekt zaprojektowano jako altana ogrodowa przeznaczona do indywidualnych celów rekreacyjnych i wypoczynkowych.

3.0. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu budowlanego

Obiekt zaprojektowany jako wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony. Bryła zwarta, na planie kwadratu o wymiarach zamykających się w rzucie poziomym 6,38 x 6,38 m. Elewacje wykończone tynkiem w odcieniach szarości. Wszystkie obróbki blacharskie w odcieniach grafitu lub zbliżone.

Ostateczną formę obiektu dostosować do warunków wynikających z wymagań MPZP lub decyzji o warunkach zabudowy.

4.0. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- szerokość obiektu	- 6,38 m
- długość obiektu	- 6,38 m
- wysokość obiektu	- 3,89 m
- powierzchnia zabudowy	- 30,43 m ²
- powierzchnia całkowita	- 30,43 m ²
- liczba kondygnacji	- 1
- kąt dachu	- 16,2°
- kategoria obiektu	- VIII

4.1. Zestawienie i powierzchnie

Nr pom.	Nazwa	Pow. podłogi [m ²]	Wys. pom. [m]	Posadzka
01	ALTANA	26,83	2,20	BETONOWA
RAZEM		26,83		

Zbiorcze zestawienie podstawowych wielkości wg PN-ISO 9836:2015-12 z uwzględnieniem zapisów w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. (Dz.U. 2020 r. poz. 1609). W zestawieniu nie uwzględniono grubości wykończenia ścian.

5.0. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Obiekt przewiduje się lokalizować na terenie płaskim, ewentualnie z niewielkim spadkiem. Dopuszczalne naprężenie na grunt przyjęto 0.15 MPa (1.5 kg/cm²). Poziom wód gruntowych powinien znajdować się poniżej poziomu posadowienia. Obiekt został zaprojektowany z możliwością lokalizacji w warunkach III strefy obciążenia śniegiem wg PN-EN 1991-1-3:2005, I strefie obciążenia wiatrem wg PN-EN 1991-1-4:2008. Poziom przemarzania gruntu przyjęto na głębokości 1,20 m. Lokalizacja na innych terenach wymaga dostosowania projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami. W zależności od strefy przemarzania gruntów (I, II, III lub IV) ławy fundamentowe należy wykonać odpowiednio 0,80; 1,00; 1,20; 1,40 m poniżej poziomu terenu.

Posadowienie obiektu bezpośrednie na ławach i stopach fundamentowych. Kategorię geotechniczną obiektu budowlanego oraz warunki gruntowe określi projektant adaptujący w projekcie zagospodarowania terenu lub działki. Fundamenty należy każdorazowo adaptować do warunków gruntowo-wodnych w obrębie posadowienia obiektu. Adaptacji podlegają: wymiary, poziom posadowienia, zbrojenie ław i stóp fundamentowych, sposób izolacji.

6.0. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W obiekcie nie przewiduje się lokali mieszkalnych i użytkowych.

7.0. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

7.1. Zaopatrzenie w wodę

Obiekt nie będzie zaopatrywany w wodę. W przypadku zaopatrzenia obiektu w wodę, należy ją doprowadzić przez projektowany przyłącz wodociągowy w ilościach bytowych podanych w umowie przyłączeniowej na dobę, ścieki odprowadzane będą przez projektowane przyłącze kanalizacyjne w takiej samej ilości jak pobór wody.

7.2. Emisyjność zanieczyszczeń gazowych

Emisja nie będzie występować, gdyż obiekt jest nie ogrzewany.

7.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

W obiekcie będą wytwarzane tylko śmieci związane z użytkowaniem obiektu i gromadzone będą tymczasowo w pojemniku na śmieci na projektowanym placu gospodarczym.

7.4. Właściwości akustyczne oraz emisyjność drgań i promieniowania

Emisja hałasu oraz wibracji nie przekroczy norm stawianych obiektom, a promieniowanie, w szczególności jonizujące, pola elektromagnetyczne i inne zakłócenia nie będą występowały.

8.0. Analiza techniczna, środowiskowa i ekonomiczna

Obiekt jest obiektem nieogrzewanym. Ze względu na swój charakter nie posiada wymogów odnośnie parametrów energetycznych poszczególnych przegród budowlanych, nie jest wyposażony w urządzenia ciepłe służące do ogrzewania pomieszczeń oraz innych zużywających energię będących podstawą sporządzenia bilansu cieplnego. Wymagana energia elektryczna do oświetlenia pomieszczeń uważana jest za nieistotną i pomijalną w rozpatrywanym przypadku.

Na etapie projektowania przeprowadzono analizę możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, środowiskowym i ekonomicznym odnawialnych źródeł energii, takich jak: energia geotermalna, energia promieniowania słonecznego, energia wiatru, a także możliwość zastosowania skojarzonej produkcji energii elektrycznej i ciepłej oraz zdecentralizowania systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania.

Do analizy porównawczej dwóch systemów zaopatrzenia w energię wybrano system konwencjonalny, który został uwzględniony w analizowanym obiekcie tj. dostawa energii elektrycznej z sieci elektrycznej i alternatywne zaopatrzenie w energię z promieniowania słonecznego - panele fotowoltaiczne.

Z analizy tej wynika, że zastosowanie energii z promieniowania słonecznego nie ma uzasadnienia ekonomicznego przy tak małym zapotrzebowaniu w energię. Z powyższego wynika, że zaprojektowany, system zaopatrzenia w energię został zaprojektowany właściwie pod względem opłacalności i możliwości wykorzystania dostępnych źródeł zaopatrzenia w energię. Wybiera się energię elektryczną z sieci elektrycznej.

W przypadku wyposażenia obiektu w inne systemy ogrzewania, chłodzenia lub zapotrzebowania w energię elektryczną, należy wykonać nową analizę na etapie adaptacji projektu.

9.0. Analiza techniczna i ekonomiczna możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

Obiekt nie będzie wyposażony w instalacje ogrzewcze i klimatyzacji.

10.0. Elementy budowlano-instalacyjne

10.1. Fundamenty

Fundamenty wykonać w formie stóp fundamentowych. Fundamenty należy posadowić min 1,00 m poniżej istniejącego terenu na gruncie rodzimym, w przypadku wystąpienia gruntu o słabej nośności zaleca się wymianę na chudy beton lub grunt stabilizowany.

10.2. Posadzka wiaty

Posadzka wykonana z kostki brukowej na podsypce piaskowo — cementowej w stosunki 1:3, , chudy beton C8/10 gr. 20 cm

10.3. Konstrukcja dachu

Dach drewniany dwuspadowy wykonać z drewna sosnowego klasy C24 o wilgotności do 15%. Przekroje elementów więźby według rys. nr K-2. Krokwie mocować do płatwi za pomocą złącz kontowych. Pod pokrycie wykonać deskowanie ażurowe z łat 50x38 mm z drewna klasy C22. Wszystkie elementy więźby dachowej należy zabezpieczyć środkiem ogniochronnym i grzybobójczym np. FOBOS M-2. Pokrycie dachu stanowi blachodachówka.

10.4. Słupy

Przekroje elementów według zestawienia na rys. nr K-2.

10.5. Belki

Przekroje elementów według zestawienia na rys. nr K-2.

10.6. Kominy

Brak.

10.7. Izolacje przeciwwilgociowa

Izolację przeciwwilgociową poziomą i pionową fundamentów wykonać z 2 warstw papy asfaltowej na lepiku asfaltowym. Elementy drewniane odizolować od wieńca pasem papy asfaltowej.

10.8. Roboty wykończeniowe

Podłogi i posadzki wykonać wg opisu na rzucie kondygnacji.

Obiekt wewnątrz obić deska elewacyjna i zabezpieczyć przeciwpożarowo.

Stolarka okienna typowa z PCV, drzwiowa stalowa, brama stalowa.

Parapety zewnętrzne wykonać z blachy powlekanej w kolorze pokrycia, wewnętrzne z konglomeratu.

Wokół obiektu wykonać płytę odbojową o szerokości 0,5 m ze spadkiem od obiektu.

W ścianie frontowej oraz bocznej na wysokości ok. 30 cm na posadzkę wykonać otwór nawiewny o wymiarach 20x20 cm i zabezpieczyć kratką wentylacyjną. Wentylacja wywiewna poprzez wywietrzaki dachowe ø 150 mm.

Obróbki dachowe wykonać z blachy cynkowo-tytanowej gr. 0,55 mm. W dachu przewidziano przebiecia dachowe na kanały wentylacyjne, odpowietrzenie pionów kanalizacyjnych. Detale wykończenia attyki, narożników wewnętrznych i obróbki przebić dachu wykonywać należy z papy na gorąco zwracając szczególną uwagę na ich szczelność.

10.9. Izolacja przeciwwilgociowa

- brak.

10.10. Izolacja termiczna

- | | |
|-----------------------|---------|
| - ściany fundamentowe | - brak, |
| - ściany zewnętrzne | - brak, |
| - dach | - brak. |

10.11. Akustyczna

- brak

10.12. Paroszczelna

- brak

10.13. Paroprzepuszczalna

- brak

10.14. Instalacje

- brak

11.0. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi - Rozporządzenie Ministra Rozwoju w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2020 r. 1608), projektowany budynek klasyfikuje się do:

Obiekt parterowy - wys. 3,89 m zalicza się do obiektów niskich do 12 m. Strefa pożarowa - PM, o maksymalnej gęstości obciążenia ogniowego strefy pożarowej w budynku $Q \leq 500 \text{ [MJ/m}^2\text{]}$, obiekt niezagrażony wybuchem, grupa budynków niskich (N), klasa odporności pożarowej „E”.

Klasa odporności ogniowej elementów budynku:

Elementy obiektu	Wymagana klasa odporności ogniowej	Zaprojektowana klasa odporności ogniowej	
Elementy obiektu	Wymagana klasa odporności ogniowej	Zaprojektowana klasa odporności ogniowej	
główna konstrukcja nośna	(-)	REI 60	Spełniony
konstrukcja dachu	(-)	SRO (uodporniona np. Fobosem M2 do granicy trudno zapalności)	Spełniony
strop	(-)	(brak)	Spełniony
ściana zewnętrzna	(-)	REI 240	Spełniony
ściana wewnętrzna	(-)	(brak)	Spełniony

Materiały zastosowane do wykończenia wnętrz nie mogą zawierać produktów, których rozkład termiczny jest bardzo toksyczny lub intensywnie dymiący.

12.0. Uwagi końcowe

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny posiadać atesty ITB i odpowiadać odpowiednim normom budowlanym.

Roboty budowlane i rzemieślnicze należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z obowiązującymi normami i przepisami.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Marian Muzyczka

Marian Muzyczka
mgr inż. Marian Muzyczka
ul. Czarnieckiego 1, 37-500 Jarosław
NIP: 7921182471, Regon 651420028, tel. 603 666 726, 727 300 600,
e-mail: biuro@kupprojekt.pl, www.kupprojekt.pl

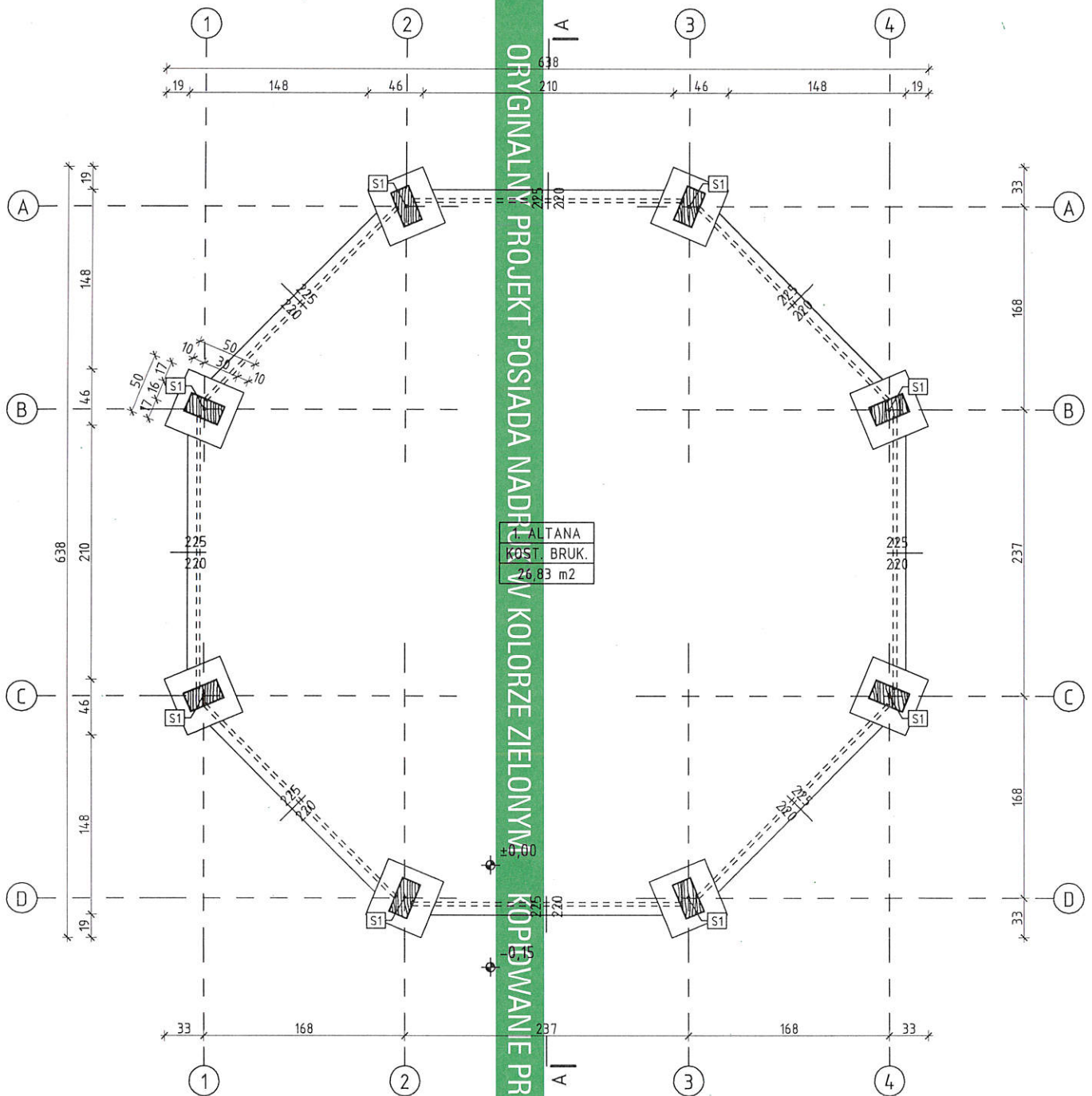
ADAPTOWAŁ:

RZUT PRZYZIEMIA

KUPPROJEKT

ORYGINALNY PROJEKT POSIADA NADPISY W KOLORZE ZIELONYM KOPLOWANIE PROJEKTU ZABRONIONE

KUPPROJEKT

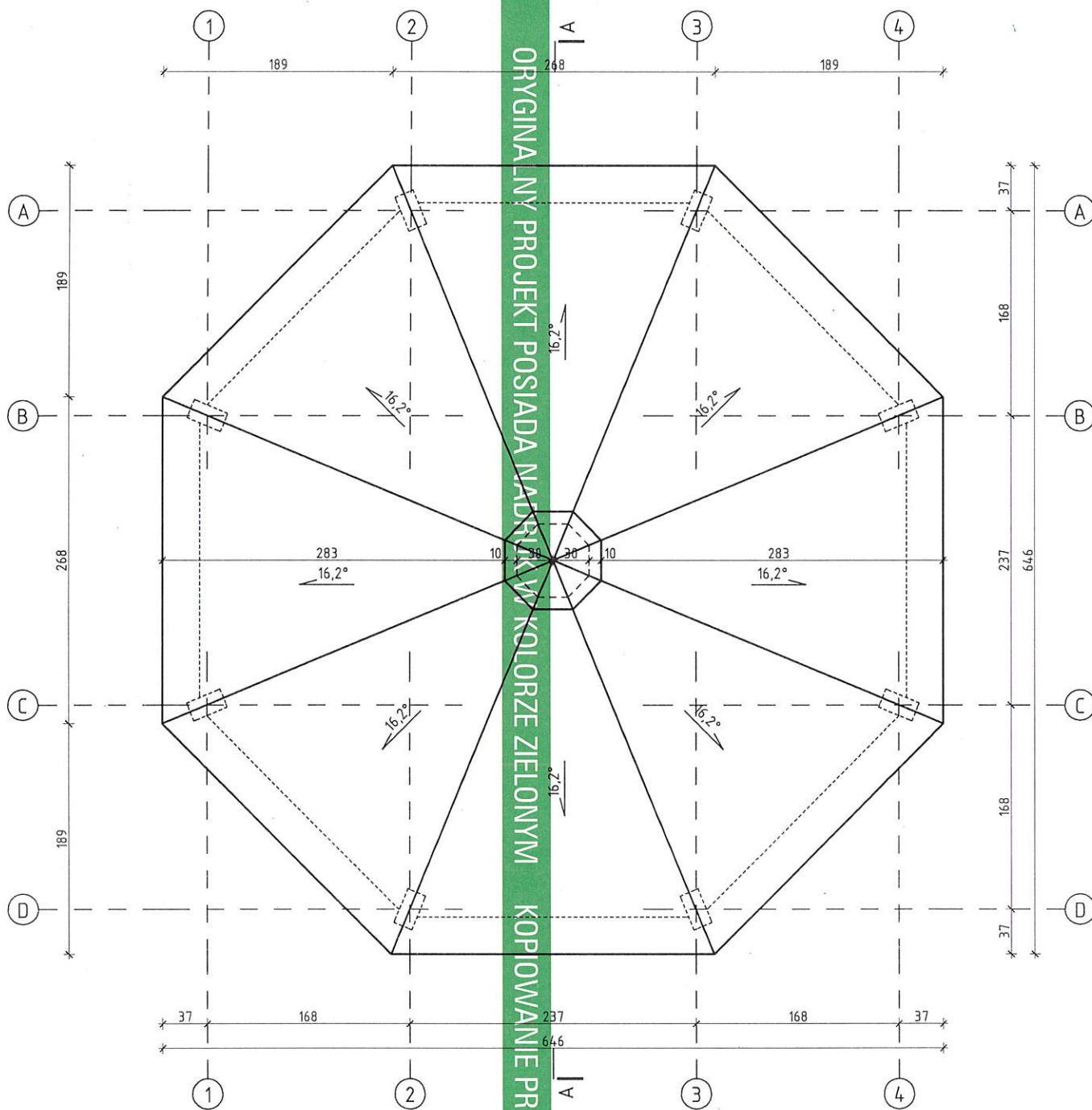


ALTANA
KOST. BRUK.
26,83 m2

UWAGI:

- Poziom $\pm 0,00$ (podtoga przyziemia) 15 cm powyżej terenu.
- Wszystkie elementy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, szczegółami rozwiązań i częścią opisową projektu.

Obiekt:	ALTANA OGRODOWA "G323"		
Inwestor:			
Lokalizacja:			
Branża:	ARCHITEKTURA	nr rys.:	A-1
Nazwa rys.:	RZUT PRZYZIEMIA	skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Marian Muzyczka	data:	06.2026
Adaptował:		nr upr.:	81/98
		nr upr.:	



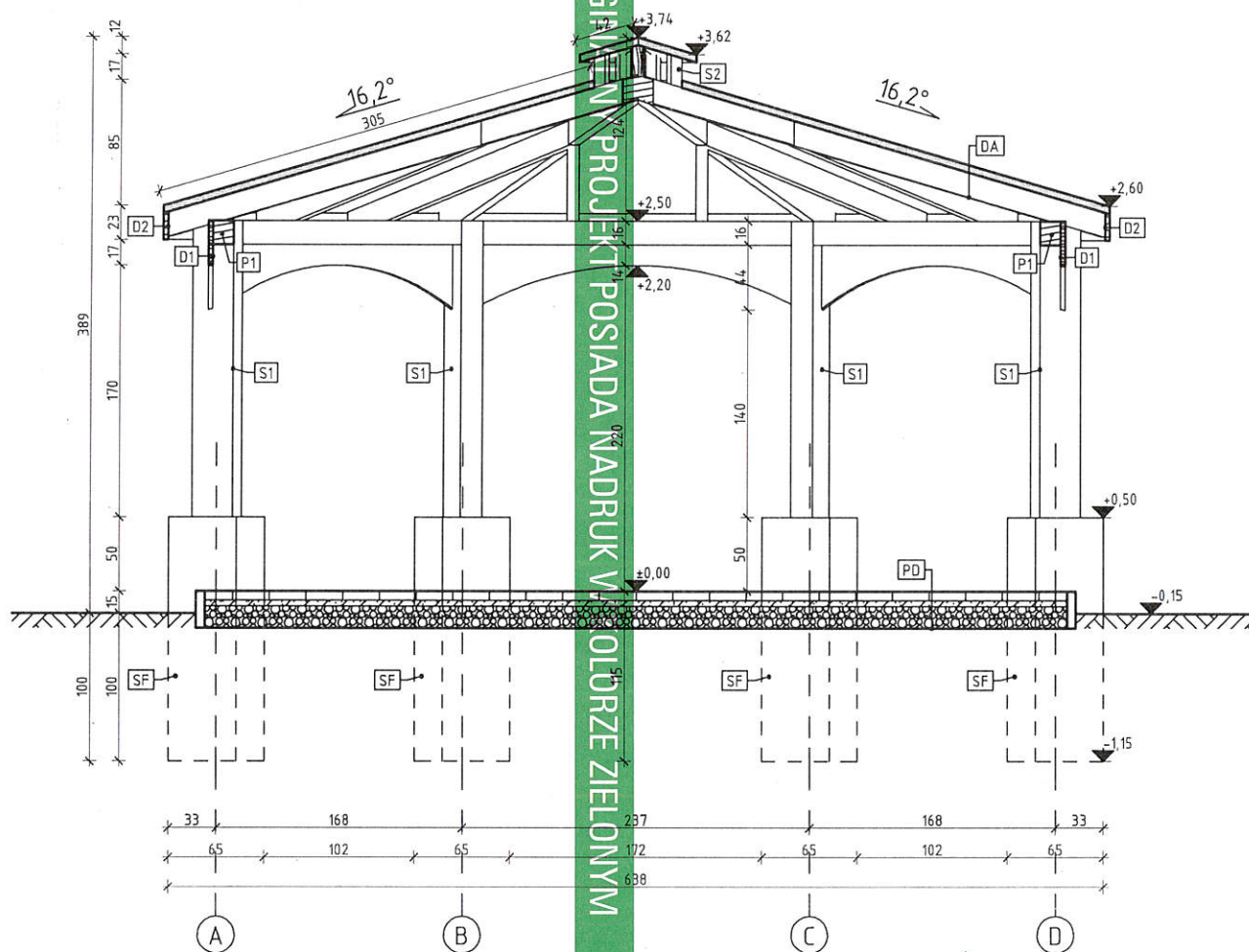
POWIERZCHNIA DACHU W RZUCIE ~ 34,57 m²
POWIERZCHNIA DACHU ~ 36,7 m²

UWAGI:

1. Poziom $\pm 0,00$ (podtoga przyziemia) 10 cm powyżej terenu.
2. Wszystkie elementy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, szczegółami rozwiązań i częścią opisową projektu.

Obiekt:	ALTANA OGRODOWA "G323"		
Inwestor:			
Lokalizacja:			
Branża:	ARCHITEKTURA	nr rys.:	A-2
Nazwa rys.:	RZUT DACHU	skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Marian Muzyczka	data:	06.2026
Adaptował:		nr upr.:	81/98
		podpis:	
		nr upr.:	
		podpis:	

PRZEKRÓJ A-A



PD	
PODŁOGA	
- kostka brukowa	6 cm
- podsypka z mieszanki cementu i piasku w stosunku 1:3	4 cm
- chudy beton	20 cm

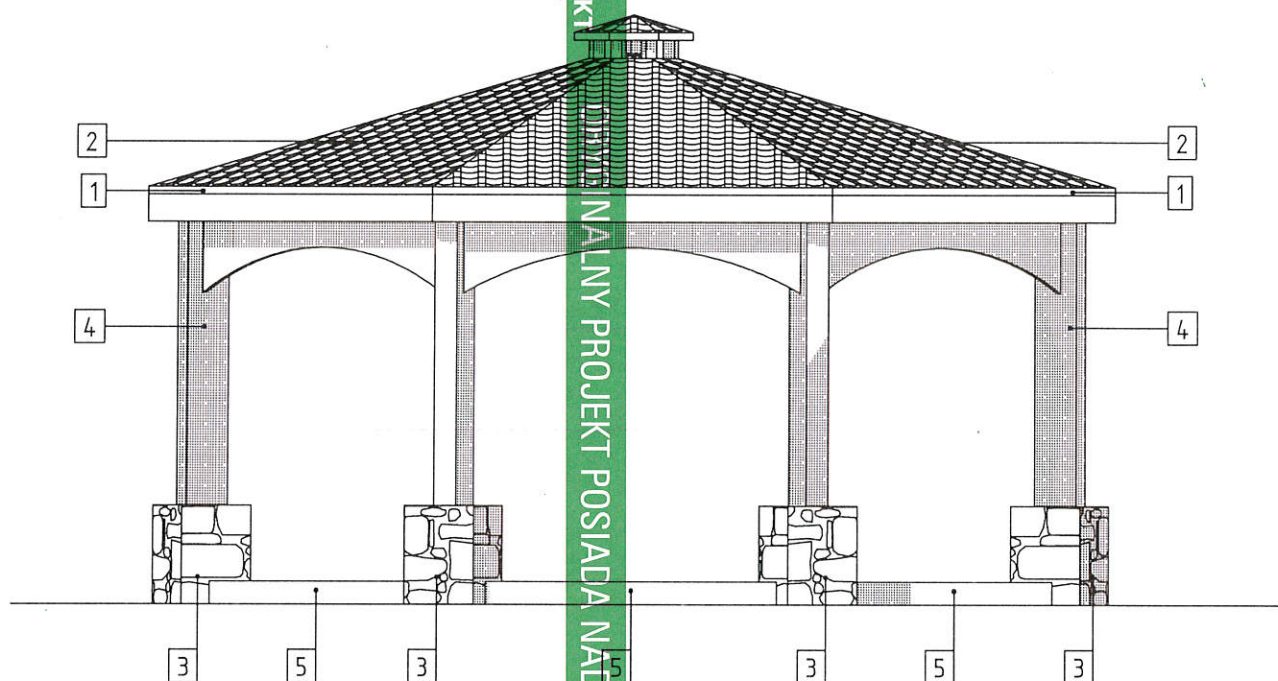
DA	
DACH	
- blachodachówka	
-łaty	3,8x5 cm
- krokwie	8x16 cm

UWAGI:

1. Poziom $\pm 0,00$ (podłoga przyziemia) 15 cm powyżej terenu.
2. Wszystkie elementy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, szczegółami rozwiązań i częścią opisową projektu.

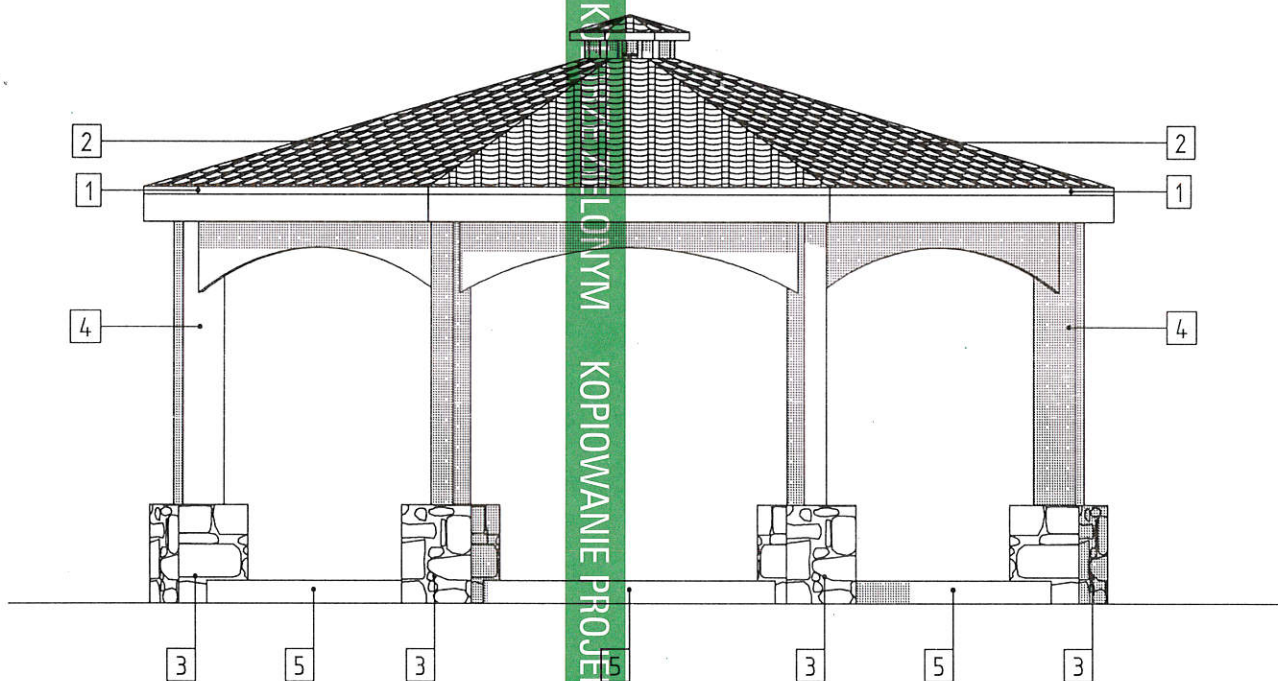
Obiekt:	ALTANA OGRODOWA "G323"	Kupprojekt
Investor:		
Lokalizacja:		nr rys.: A-3
Branża:	ARCHITEKTURA	skala: 1:50
Nazwa rys.:	PRZEKRÓJ A-A	data: 06.2026
Projektant:	mgr inż. Marian Muzyczka	nr upr.: 81/98 podpis:
Adaptował:		nr upr.: podpis:

ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

1:50



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- | | |
|---|--|
| 1 | obróbka blacharska - KOLOR GRAFIT |
| 2 | blacha dachówkowa - KOLOR GRAFIT |
| 3 | okładzina kamienna |
| 4 | elementy drewniane zabezpieczone do stanu NRO |
| 5 | utwardzenie na gruncie, wykończone płytami brukowymi |

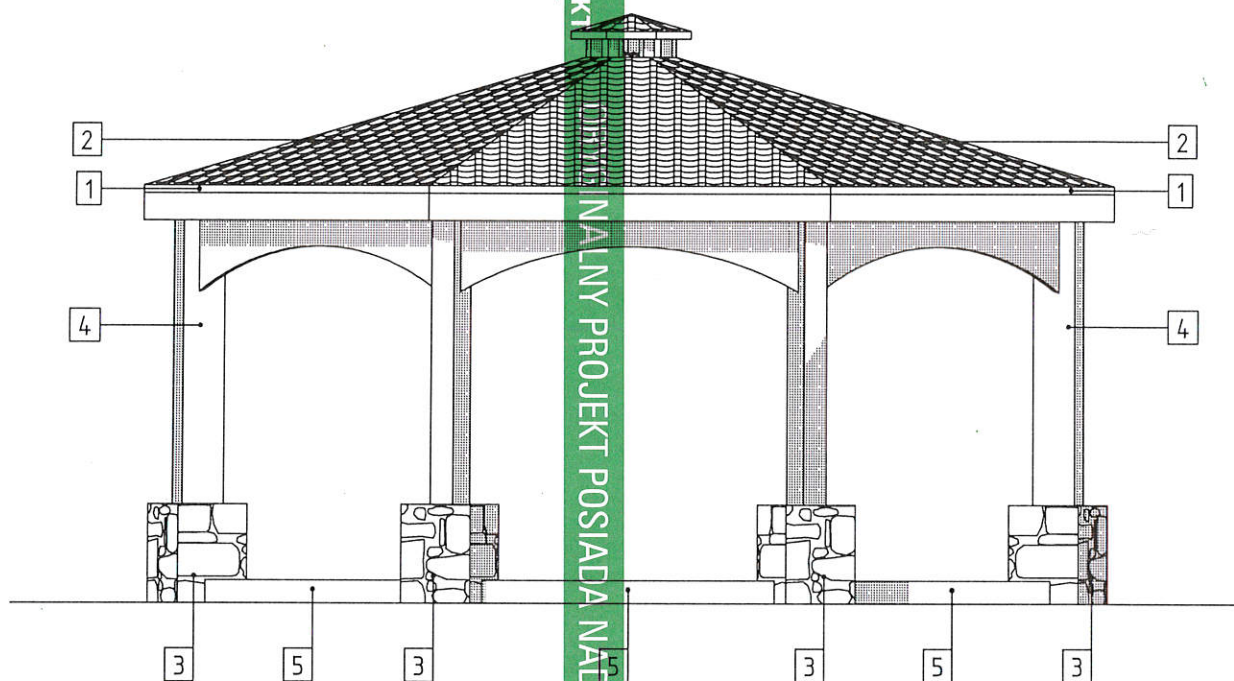
UWAGI:

1. Wszystkie elementy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, szczegółami rozwiązań i częścią opisową projektu.

Obiekt:	ALTANA OGRODOWA "G323"		
Inwestor:			
Lokalizacja:			
Branża:	ARCHITEKTURA	nr rys.:	A-4
Nazwa rys.:	ELEWACJE	skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Marian Muzyczka	data:	06.2026
Adaptował:		nr upr.:	81/98
		nr upr.:	

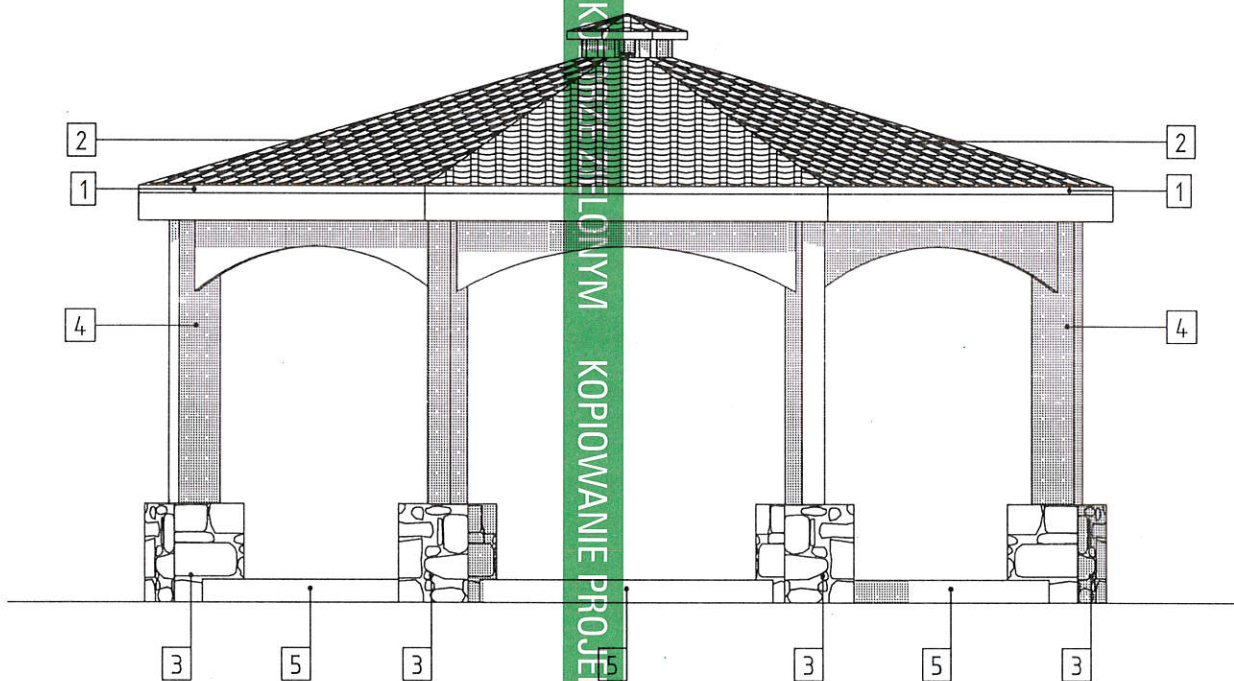
Kupprojekt

ELEWACJA PRAWA



ELEWACJA LEWA

1:50



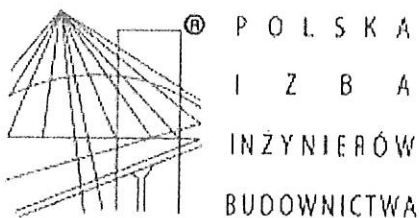
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- | | |
|---|--|
| 1 | obróbka blacharska - KOLOR GRAFIT |
| 2 | blacha dachówkowa - KOLOR GRAFIT |
| 3 | okładzina kamienna |
| 4 | elementy drewniane zabezpieczone do stanu NRO |
| 5 | utwardzenie na gruncie, wykończone płytami brukowymi |

UWAGI:

1. Wszystkie elementy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, szczegółami rozwiązań i częścią opisową projektu.

Obiekt:	ALTANA OGRODOWA "G323"		Kupprojekt
Inwestor:			
Lokalizacja:			nr rys.: A-5
Branża:	ARCHITEKTURA		skala: 1:50
Nazwa rys.:	ELEWACJE		data: 06.2026
Projektant:	mgr inż. Marian Muzyczka	nr upr.: 81/98	podpis:
Adaptował:		nr upr.:	podpis:



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-T2D-KC1-WCM *

Pan Marian Muzyczka o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0117/07
adres zamieszkania ul. Skrzyneckiego 15, 37-500 Jarosław
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-05 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

