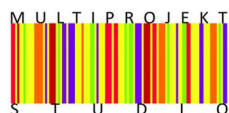


PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Imię i nazwisko lub nazwa: OPEC-BIO Sp. Z o.o. Miejscowość: Grudziądz Ulica: Budowlanych Nr domu / mieszkania: 7/- Kod pocztowy: 86-300			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.		
ADRES INWESTYCJI:		Województwo: Kujawsko-Pomorskie Powiat: Grudziądz Miejscowość: Grudziądz Nr domu: 7		
		kod pocztowy: 86-300 Grudziądz		
JED. EWD./ OBRĘB / NR. DZIAŁEK:		Grudziądz/Grudziądz/ 7/8, 8/8		
KATEGORIA OBIEKTU:		XVIII- kategoria osiemnasta		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		SMichalek, 43-470 Istebna 1241		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Stanisław Michalek SLK/5727/PWOK/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Branża i zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko nr uprawnień i specjalność	Data	Pieczętka i podpis
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Pala spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr upr. 45/SLOKK/2015/II	Lipiec 2023	
Architektura	Sprawdził	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/110/2011	Lipiec 2023	

Egz. nr 1 2 3



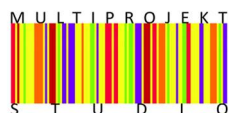
MULTIPROJEKT studio Sp. z o.o. ul. Wzgórze 5, 43-300 Bielsko-Biała
 KRS 0000593006 NIP: 5472157680 REGON: 363269063
 Marcin Pala tel. +48 608355127, Łukasz Wójcik tel. +48 533630107
 e-mail: multiprojektstudio@gmail.com www.multiprojektstudio.pl

SPIS TREŚCI

I. Dokumenty dołączone do projektu	3
Uprawnienia projektanta – w specjalności architektonicznej	4
Przynależność do Izby projektanta – w specjalności architektonicznej	5
Oświadczenie projektanta – w specjalności architektonicznej	8
Oświadczenie sprawdzającego – w specjalności architektonicznej	9
II. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu	10
II.1. Podstawa opracowania	10
II.2. Przedmiot zamierzenia budowlanego	10
II.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	10
II.4. Projektowane zagospodarowanie terenu	11
II.5. Zestawienie powierzchni	12
II.6. Inne informacje i dane	12
II.7. Warunki ochrony przeciwpożarowej	13
II.8. Obszar oddziaływania obiektu	14
III. Część rysunkowa	14

Numer.	Nazwa rysunku
PZT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



MULTIPROJEKT studio Sp. z o.o. ul. Wzgórze 5, 43-300 Bielsko-Biała
KRS 0000593006 NIP: 5472157680 REGON: 363269063
Marcin Pala tel. +48 608355127, Łukasz Wójcik tel. +48 533630107
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com www.multiprojektstudio.pl



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/9/15/II

Katowice, dnia 12 stycznia 2016r.

DECYZJA nr 45/SLOKK/2015/II

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014r. poz.1946.) 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 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Marcin Pała

urodzony w dniu 27 września 1983 roku

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania 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.**

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

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

arch. Wojciech Podleski

arch. Jan Pallado

arch. Tomasz Studniarek

arch. Maciej Piwowarczyk

arch. Andrzej Grzybowski

arch. Zygmunt Konopka

arch. Michał Tomanek

arch. Jerzy Witczek

arch. Dorota Wróbel

arch. Walenty Wróbel



B.M.

JAN PALLADO

Andrzej Grzybowski

Maciej Piwowarczyk

Zygmunt Konopka

M. Tomanek

J. Witczek

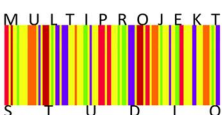
Dorota Wróbel

Walenty Wróbel

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Marcin Pała, 43-346 Bielsko-Biała, ul. Bestwińska 21
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Rada Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Potwierdzam decyzję o nadaniu uprawnień budowlanych iż jest zgodna z oryginałem:





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARCIN PAWEŁ PALA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **45/SLOKK/2015/II**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1758**.

Członek czynny od: 11-07-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-03-2023 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1758-4CEB-77FA-FY72-Y475

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

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygnatura akt: OKK/Upb/118/11/MP

Kraków, dnia 29 grudnia 2011 r.

DECYZJA nr MPOIA / 110 / 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

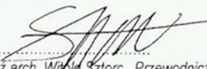
stwierdza się, że
Pan mgr inż. arch. Łukasz Paweł Wójcik
syn Jacka, urodzony dnia 17 czerwca 1982 r., w Krakowie


posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się


UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

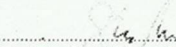
Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


mgr inż. arch. Wiktor Sztorc, Przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Maria Kowalczyk, V-ce Przewodnicząca OKK


mgr inż. arch. Marcin Janik, Sekretarz OKK


mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, Członek OKK

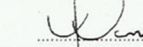

mgr inż. arch. Jan Skapski, Członek OKK




mgr inż. arch. Ryszard Piotr Szymański, Członek OKK


mgr inż. arch. Marek Tarko, Członek OKK


mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK


mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

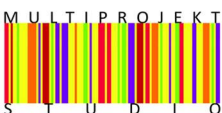
Otrzymują:

1. Pan Łukasz Wójcik, zam. 34-100 Wadowice, Osiedle Kopernika 5/6

Gdy decyzja stanie się ostateczna:

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a

30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl Http://www.malopolska.iarp.pl
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP II O/Kraków Nr 10 1020 2906 0000 1202 0014 2307





Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ŁUKASZ PAWEŁ WÓJCIK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/110/2011**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1785**.

Członek czynny od: 22-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-02-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1785-B3F2-BY86-YF38-6C12

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.

Oświadczenie projektanta – w specjalności architektonicznej

Oświadczenie projektanta

o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja **mgr inż. arch. Marcin Pala**, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy prawo budowlane [U01], oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji:

Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.

zlokalizowanej:

Województwo: Kujawsko-Pomorskie
Gmina: Grudziądz
Ulica: Budowlanych
kod pocztowy: 86-300 Grudziądz

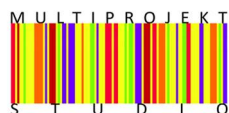
Powiat: Grudziądz
Miejscowość: Grudziądz
Nr domu: 7

opracowany na rzecz:

OPEC-BIO Sp. Z o.o.
Grudziądz
Budowlanych
7/-
86-300

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

.....
Czytelny podpis i pieczęć
Data złożenia oświadczenia :Lipiec 2023



MULTIPROJEKT studio Sp. z o.o. ul. Wzgórze 5, 43-300 Bielsko-Biała
KRS 0000593006 NIP: 5472157680 REGON: 363269063
Marcin Pala tel. +48 608355127, Łukasz Wójcik tel. +48 533630107
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com www.multiprojektstudio.pl

Oświadczenie sprawdzającego – w specjalności architektonicznej

Oświadczenie sprawdzającego

o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja mgr inż. arch. Łukasz Wójcik

, zgodnie z art. 20 ust. 1 oraz art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy prawo budowlane [U01], oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji:

Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.

zlokalizowanej:

Województwo: Kujawsko-Pomorskie
Gmina: Grudziądz
Ulica: Budowlanych
kod pocztowy: 86-300 Grudziądz

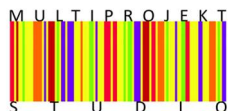
Powiat: Grudziądz
Miejscowość: Grudziądz
Nr domu: 7

opracowany na rzecz:

OPEC-BIO Sp. Z o.o.
Grudziądz
Budowlanych
7/-
86-300

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

.....
Czytelny podpis i pieczęć
Data złożenia oświadczenia :Lipiec 2023



MULTIPROJEKT studio Sp. z o.o. ul. Wzgórze 5, 43-300 Bielsko-Biała
KRS 0000593006 NIP: 5472157680 REGON: 363269063
Marcin Pala tel. +48 608355127, Łukasz Wójcik tel. +48 533630107
e-mail: multiProjektstudio@gmail.com www.multiprojektstudio.pl

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

II.1. Podstawa opracowania.

- a) Inwentaryzacja działki, a także wizja w terenie z opinią w sprawie warunków posadowienia.
- b) Uzgodnienia z inwestorem.
- c) Mapa zasadnicza opracowana przez uprawnionego geodetę oraz przyjęta do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
- d) Warunki Zabudowy
- e) Uzgodnienia z jednostkami opiniującymi.
- f) Ustawy, Rozporządzenia, Zarządzenia i Polskie Normy Przedmiotowe, a w szczególności:

Oznaczenie	Nazwa
[U01]	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 j.t. z późn. zm.)
[U02]	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 2068 j.t. z późn. zm.)
[R01]	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609)
[R02]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 j.t.)
[R03]	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)
[R04]	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839)
[N01]	PN-ISO 9836:2015-12. Właściwości użytkowe w budownictwie -- Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych

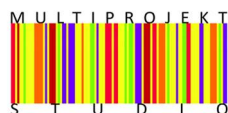
II.2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia jest budowa sekcji magazynowej wraz z zadaszeniem do składowania surowca w postaci słomy. Rozbiórka istniejącej ściany boksu do magazynowania surowca.

II.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Istniejące obiekty

Działki stanowią część zakładu przetwarzającego słomę w pelet. W skład zakładu wchodzi budynki produkcyjne, magazynowe oraz urządzenia. Inwestycja obejmuje działki 8/8, 7/8. Działki inwestycyjne oraz działki 6/10, 6/11, 8/4, 9/4, 10/4, 11/4, 8/8, 8/9, 7/7, 7/8, 9/8, 9/9, 10/8, 10/9, 11/8, 11/9 stanowią jedną nieruchomość która jest objęta księgą wieczystą TO1U/00040865/4. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę również powinny być ujawnione działki 7/4 oraz 8/10.



Prace rozbiórkowe

Prace rozbiórkowe obejmują rozbiórkę istniejącej ściany boksu.

Istniejące sieci i przyłącza

Przez działkę przebiega sieć, wodociągowa, kanalizacyjna.

Istniejący układ komunikacyjny

Działka jest skomunikowana z drogą publiczną od stronnych wschodniej.

Wody opadowe – stan istniejący

Wody opadowe z budowli są odprowadzane powierzchniowo na teren działki inwestycyjnej.

Istniejące ukształtowanie terenu i zieleni

Działka posiada spadek w kierunku południowym.

II.4. Projektowane zagospodarowanie terenu**Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków****Ścieki bytowe**

Nie dotyczy. W obiekcie nie powstają ścieki.

Wody opadowe

Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na utwardzony teren działki inwestycyjnej a następnie będą odprowadzone istniejącą kanalizacją deszczową.

Układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny nie ulega zmianom.

Stanowiska postojowe

Bez zmian. Nie dotyczy.

Powierzchnia utwardzona

Bez zmian. Nie dotyczy.

Sposób dostępu do drogi publicznej

Bez zmian.

Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu

Bez zmian.

Kolizje z sieciami i uzbrojeniem podziemnym

Kolizje z uzbrojeniem podziemnym oraz nadziemnym nie występują. Skrzyżowanie z siecią kanalizacyjną jest dopuszczalne. Przedmiotowa sieć znajduje się odpowiednio głęboko (około 4 metry pod poziomem terenu) tak iż można pominąć wpływ obciążenia przedmiotowej hali na nie.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Ukształtowanie terenu pozostawia się bez zmian.

II.5. Zestawienie powierzchni

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki:

Parametry działek inwestycyjnych		
Parametr	Wartość.	jed.
Powierzchnia działek inwestycyjnych	2 757,00	m ²
Powierzchnia zabudowy projektowana	486,40	m ²
Powierzchnia zabudowy istniejąca	69,80	m ²
Stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działki	20,17	%
Powierzchnia biologicznie czynna działki	bez zmian	m ²

Wskaźniki zostały obliczone zgodnie z [N01], uwzględniając wytyczne zawarte w [R01].

II.6. Inne informacje i dane

Ograniczenia lub zakazy w zabudowie lub zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.

Nie określono zakazów w warunkach zabudowy. Projektowany obiekt spełnia wymagania określone w warunkach zabudowy.

Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Działka, na której jest projektowany obiekt budowlany nie jest wpisana do rejestru i ewidencji zabytków oraz nie podlega ochronie konserwatorskiej na podstawie warunków zabudowy;

Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

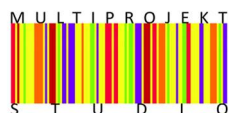
Nie dotyczy.

Zagrożenia dla środowiska oraz higiena i zdrowie użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

Zgodnie z [R04] przedmiotowa inwestycja nie jest wymieniona jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wobec czego odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Projektowana hala nie wpływa na proces produkcyjny w taki sposób aby negatywnie wpływała na środowisko.

Ochrona gruntów rolnych i leśnych

Planowana inwestycja znajduje się na gruntach Ba.



II.7. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Powierzchnia zabudowy	486,40 [m ²]
Wysokość	9,95 [m] (do najwyższego punktu zadaszenia boksu)
Liczba kondygnacji	1
Klasa odporności pożarowej budynku	nie dotyczy
Odporność ogniowa ścian	Bez wymagań
Odporność ogniowa zadaszenia	Bez wymagań
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany	NRO
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez zadaszenie	B-s3,d0
Pomieszczenia zagrożone wybuchem	Brak
Strefy zagrożone wybuchem w przestrzeni zewnętrznej	W odległości około 21 metrów znajduje się urządzenia do rozdrabniania i mielenia słomy.
informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,	Obiekt usytuowano w normatywnych odległościach od granic działek oraz obiektów sąsiednich.
Drogi pożarowe oraz dojścia dla ekip ratowniczych,	Nie jest wymagana
zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,	Woda do gaszenia pożaru jest zapewniona z dwóch hydrantów o wydajności 10 dm ³ /s każdy pierwszy w odległości do 25 metrów od obiektu a drugi w odległości mniejszej niż 150 metrów.
informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu;	Rozwiązań zamiennych nie stosuje się.
Charakterystyka zagrożenia pożarowego obiektu budowlanego, w tym parametry pożarowe.	W projektowanym obiekcie będzie składowany surowiec (słoma).
Informacje o kategorii zagrożenia ludzi i przewidywanej ilości osób	Obiekt zaliczany do kategorii zagrożenia PM
Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego	Szacowane obciążenie pożarowe wynosi powyżej 4000 MJ/m ²
Wymagania w zakresie wystroju wnętrz	Nie dotyczy.
Podział obiektu budowlanego na strefy pożarowe i strefy dymowe	Obiekt stanowi jedną strefę pożarową

II.8. Obszar oddziaływania obiektu

Tereny sąsiednie

Działki sąsiednie stanowią tereny przemysłowe.

Analiza zacienienia obiektów sąsiednich

Projektowany obiekt jest niższy niż odległość między sąsiednim budynkiem. Oznacza to, że projektowany obiekt spełnia § 60 [R02].

Analiza przesłaniania obiektów sąsiednich

Projektowany obiekt spełnia § 13 [R02] tj. umożliwia naturalne oświetlenie pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w sąsiednich budynkach ponieważ po uwzględnieniu odległości obiektu, położenia i wysokości należy stwierdzić że przesłanianie nie występuje.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

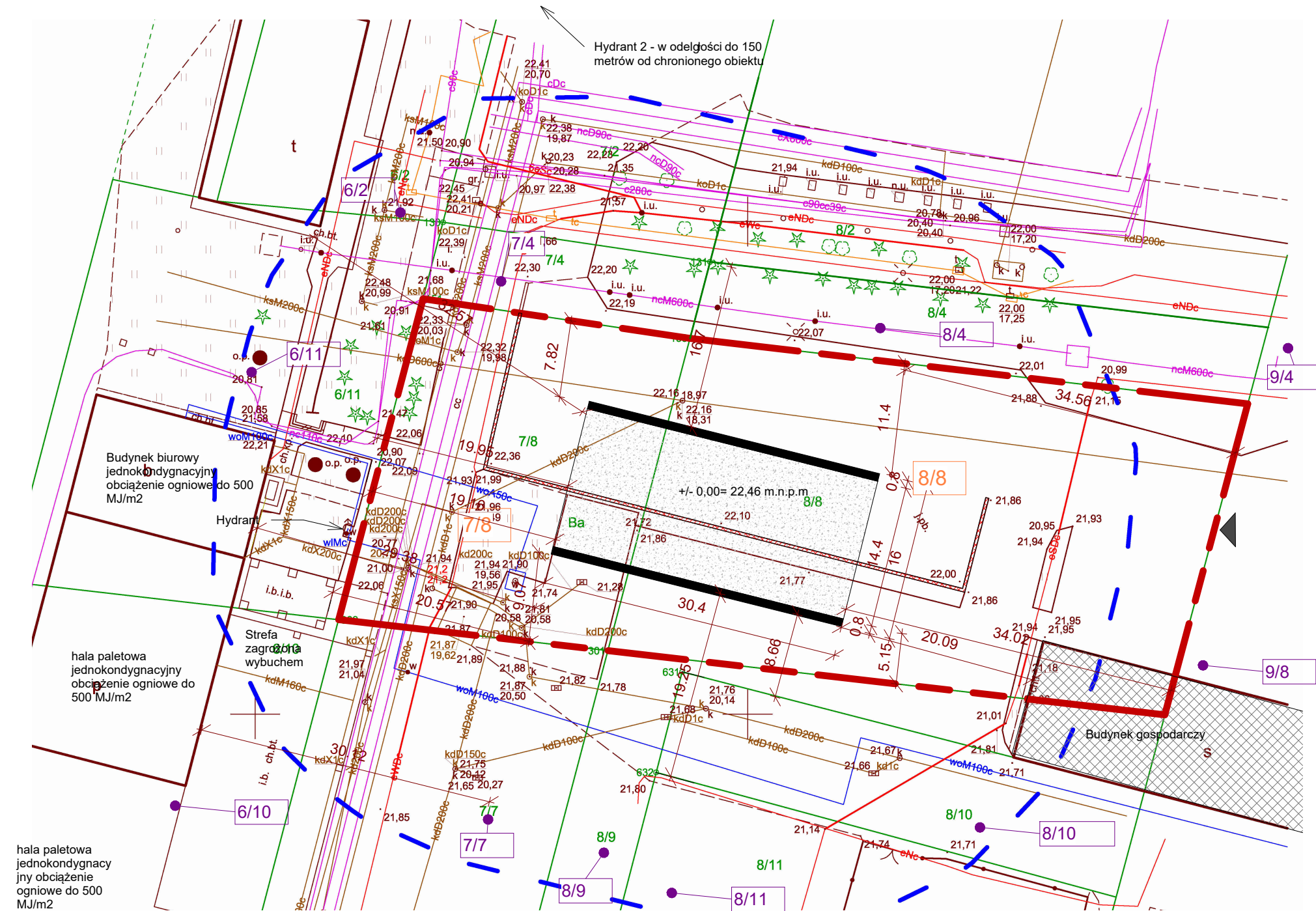
Obszar oddziaływania obejmuje działki:

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
Grudziądz/Grudziądz/ 7/8, 8/8	[U01] Art.3 pkt 20	Teren bezpośrednio wokół obiektu

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

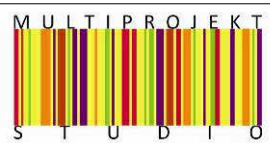
SPIS RYSUNKÓW	
Numer rysunku	Tytuł rysunku
PZT.1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- OZNACZENIA:**
- GRANICA TERENU OPRACOWANIA = GRANICA DZIAŁEK INWESTYCYJNYCH
 - GRANICE DZIAŁEK
 - NUMERY DZIAŁEK INWESTYCYJNYCH
 - NUMERY DZIAŁEK SĄSIEDNICH
 - WJAZD NA TEREN OPRACOWANIA
 - PROJEKTOWANE ZADASZENIE SEKCJI MAGAZYNOWEJ
POW. CAŁKOWITA: 486,40 m², POW. SKŁADOWANIA: 437,76 m²
ROZPIĘTOŚĆ SEKCJI: 15 m
 - POWIERZCHNIA SKŁADOWANIA SEKCJI MAGAZYNOWYCH
 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI NA TERENIE ZAKŁADU INWESTORA
 - ISTNIEJĄCY BOKS PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
Wzgórze 5
43-300 Bielsko-Biała
tel. 608355127, 533630107,
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



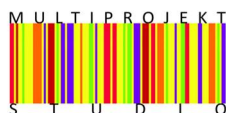
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała	45/SLOKK/2015/II	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik	MPOIA/110/2011	
OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michałek		

TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
branża:	faza:	data:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	07.2023	Z01
	skala:	nr rysunku:	
	1 : 500	Z01	

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR	Imię i nazwisko lub nazwa: Miejscowość: Ulica: Nr domu / mieszkania: Kod pocztowy:		OPEC-BIO Sp. Z o.o. Grudziądz Budowlanych 7/- 86-300		
	NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa hali namiotwej magazynowej, łukowej.		
ADRES INWESTYCJI:		Województwo: Kujawsko- Pomorskie Gmina: Grudziądz Ulica: Budowlanych	Powiat: Grudziądz Miejscowość: Grudziądz Nr domu: 7		
		kod pocztowy: 86-300 Grudziądz			
JED. EWD./ OBRĘB / NR. DZIAŁEK:		Grudziądz/Grudziądz/ 7/8, 8/8			
KATEGORIA OBIEKTU:		XVIII- kategoria osiemnasta			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		SMichalek, 43-470 Istebna 1241			
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Stanisław Michalek SLK/5727/PWOK/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń			
Branża i zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko nr uprawnień i specjalność	Data	Pieczętka i podpis	
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Marcin Pala spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń nr upr. 45/SLOKK/2015/II	Lipiec 2023		
Architektura	Sprawdził	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/110/2011	Lipiec 2023		

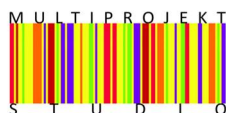
Egz. nr 1 2 3



SPIS TREŚCI

I. Załączniki	3
I1. Oświadczenie projektanta	3
I. Załączniki	4
I1. Oświadczenie projektanta	4
II. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	5
II1. Podstawa opracowania	5
II2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem opracowania	5
II3. Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu	5
II4. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu	5
II5. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu	6
II6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu	6
II7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	6
II8. Oddziaływanie obiektu budowlanego na środowisko	6
II9. Analiza możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	7
II10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach	7
II11. Wyposażenie budowlano-instalacyjne	7
II12. Warunki ochrony przeciwpożarowej	8
II13. Uwagi końcowe	9
II. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego	9

Numer.	Nazwa rysunku
A01	RZUT POSADOWIENIA
A02	RZUT PODSTAWOWY
A03	RZUT ZADASZENIA
A04	PRZEKRÓJ A-A
A05	PRZEKRÓJ B-B
A06	ELEWACJA FRONTOWA
A07	ELEWACJA TYLNA
A08	ELEWACJE BOCZNE



I. ZAŁĄCZNIKI

11. Oświadczenie projektanta

Oświadczenie projektanta

o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja **mgr inż. arch. Marcin Pala**, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy prawo budowlane [U01], oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany terenu dotyczący inwestycji:

Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.

zlokalizowanej:

Województwo: Kujawsko-Pomorskie
Gmina: Grudziądz
Ulica: Budowlanych
kod pocztowy: 86-300 Grudziądz

Powiat: Grudziądz
Miejscowość: Grudziądz
Nr domu: 7

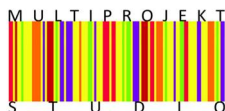
opracowany na rzecz:

OPEC-BIO Sp. Z o.o.
Grudziądz
Budowlanych
7/-
86-300

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

.....
Czytelny podpis i pieczęć

Data złożenia oświadczenia: Lipiec 2023



MULTIPROJEKT studio Sp. z o.o. ul. Wzgórze 5, 43-300 Bielsko-Biała
KRS 0000593006 NIP: 5472157680 REGON: 363269063
Marcin Pala tel. +48 608355127, Łukasz Wójcik tel. +48 533630107
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com www.multiprojektstudio.pl

I. ZAŁĄCZNIKI

11. Oświadczenie projektanta

Oświadczenie sprawdzającego

o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja **mgr inż. arch. Łukasz Wójcik**, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy prawo budowlane [U01], oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany terenu dotyczący inwestycji:

Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.

zlokalizowanej:

Województwo: Kujawsko-Pomorskie
Gmina: Grudziądz
Ulica: Budowlanych
kod pocztowy: 86-300 Grudziądz

Powiat: Grudziądz
Miejscowość: Grudziądz
Nr domu: 7

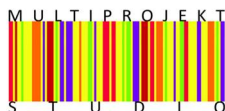
opracowany na rzecz:

OPEC-BIO Sp. Z o.o.
Grudziądz
Budowlanych
7/-
86-300

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania projektu.

.....
Czytelny podpis i pieczęćka

Data złożenia oświadczenia: Lipiec 2023



MULTIPROJEKT studio Sp. z o.o. ul. Wzgórze 5, 43-300 Bielsko-Biała
KRS 0000593006 NIP: 5472157680 REGON: 363269063
Marcin Pala tel. +48 608355127, Łukasz Wójcik tel. +48 533630107
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com www.multiprojektstudio.pl

II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

II1. Podstawa opracowania

- a) Projekt zagospodarowania działki-terenu
- b) Uzgodnienia z inwestorem.
- c) Uzgodnienia z jednostkami opiniującymi.
- d) Warunki Zabudowy
- e) Ustawy, Rozporządzenia, Zarządzenia i Polskie Normy Przedmiotowe, a w szczególności:

Oznaczenie	Nazwa
[U01]	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 j.t. z późn. zm.)
[R01]	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609)
[R02]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 j.t.)
[R03]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz. U. z 2015 r. poz. 376, z późn. zm.)
[R04]	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. z 2002 r. Nr 8, poz. 70)
[R05]	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)
[R06]	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 t.j.)
[N01]	PN-ISO 9836:2015-12. Właściwości użytkowe w budownictwie -- Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych
[N02]	PN B 02151 3:2015 Ochrona przed hałasem w budynkach. Część 3: Wymagania dotyczące izolacyjności akustycznej przegród w budynkach i elementów budowlanych

II2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem opracowania.

KATEGORIA OBIEKTU:	XVIII- kategoria osiemnasta
--------------------	-----------------------------

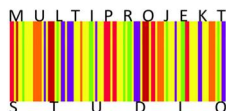
Przedmiotem opracowania jest projekt hali namiotowej z zadaszeniem do składowania surowca jakim jest słoma.

II3. Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu

OPEC-BIO Sp. z o.o. jest producentem peletu ze słomy. Projektowa sekcja będzie służyć do przechowywania surowca jakim jest słoma w kostkach.

II4. Układ przestrzenny i forma architektoniczna obiektu

Halę namiotową zaprojektowano z dwóch murów wykonanych z bloków betonowych typu „lego” oraz zadaszenia na konstrukcji stalowej. Obiekt zaprojektowano na rzucie prostokąta z zadaszeniem w formie



tunelu o przekroju pół okręgu. Zadaszenie w formie membrany z tworzywa sztucznego. Hala zostanie wykonana na istniejącej powierzchni z płyt betonowych. Płyty zostaną wcześniej wyrównane od spodu posypka z mieszanki kamiennej tak aby w obrębie projektowanej hali była płaszczyzna a poza nią spadek terenu od hali. Stopień zagęszczenia powinien wynosi $I_s > 0,97$.

II5. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu

Obiekt o szerokości 16,00 m, długości 30,40 m i wysokości 9,95 m.

Wskaźniki zostały obliczone zgodnie z [N01], uwzględniając wytyczne zawarte w [R01].

Zestawienie powierzchni poszczególnych pomieszczeń przedstawiono w części rysunkowej.

Parametr	Wartość	jed.
Liczba kondygnacji	1	
Liczba kondygnacji nadziemnych	1	
Grupa wysokości obiektu	N (niskie)	
Powierzchnia składowania	437,76	m ²
Kubatura brutto	3773,86	m ³

II6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu

Inwestycja polega na budowaniu zadaszeń wspartych na podporach z bloków luźno układanych na terenach utwardzonych (istniejąca nawierzchnia betonowa) w sposób nie związany z gruntem, w związku z czym nie wymagają budowy fundamentów zagłębionych.

Na podstawie klasyfikacji rodzajowej warunków gruntowych, stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowych.

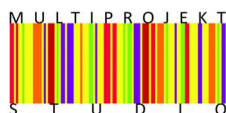
Projektowany obiekt można zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej.

II7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Projektowany obiekt nie będzie posiadał lokali mieszkalnych ani użytkowych.

II8. Oddziaływanie obiektu budowlanego na środowisko

Zgodnie z [R05] projektowany obiekt nie jest wymieniony jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wobec czego odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Istniejący zakład posiada decyzję środowiskową. Projektowana inwestycja niema wpływu na istniejący proces produkcyjny.



- **Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość i sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadowych.**

Odwodnienie zadaszeń odbywać się będzie poprzez systemowe rynny stalowe i rury spustowe kierujące wody opadowe na teren utwardzony a następnie do istniejących odbiorników wewnątrzzakładowej instalacji kanalizacji deszczowej. Teren w obiekcie i wokół obiektu musi być tak ukształtowany aby woda deszczowa odpływała od przedmiotowego obiektu.

- **Emisja zanieczyszczeń gazowych**

Projektowana inwestycja nie wpływa na zwiększenie emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

- **Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów**

Projektowana inwestycja nie wpływa na ilości oraz rodzaj generowanych w zakładzie odpadów.

- **Właściwości akustyczne i inne oddziaływania**

Wymagania akustyczne dla projektowanego obiektu zostały sprawdzone z normą [N02].

W związku z charakterem zakładu przy sekcjach magazynowych emitowane są drgania i hałasy pochodzące od ciężarówek i ładowarek obsługujące sekcje. Wszelkie zakłócenia mieszczą się w granicach dopuszczalnych norm.

- **Wpływ obiektu na środowisko**

Projektowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływała na środowisko przyrody w tym na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Wycinka drzew i krzewów nie będzie prowadzona. Obiekt nie wpłynie negatywnie na stosunki wodne na działce inwestycyjnej oraz na działkach sąsiednich.

II9. Analiza możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

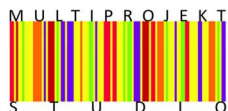
Nie dotyczy.

II10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach

Nie dotyczy.

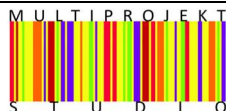
II11. Wyposażenie budowlano-instalacyjne

Na terenie obiektu nie projektuje się instalacji wewnętrznych. Wody opadowe zostaną odprowadzone na teren utwardzony, a następnie do istniejących odbiorników wewnątrz zakładowej instalacji kanalizacji deszczowej.



II12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Powierzchnia składowania	431,68 [m ²]
Wysokość obiektu	9,95 [m]
Liczba kondygnacji	1
Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych,	W projektowanym obiekcie będzie składowana słoma która może ulegać samozapłonowi. Słomę należy w okresie składowania badać pod względem wilgotności oraz temperatury wewnętrznej. W razie niewłaściwych parametrów należy przeciw działać samozapłonowi.
Klasa odporności pożarowej obiektu.	nie dotyczy
Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń,	Obiekt zaliczany do kategorii zagrożenia PM
Informacja o podziale na strefy pożarowe	Obiekt stanowi jedną strefę pożarową
maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia,	Szacowane obciążenie pożarowe wynosi powyżej 4000 MJ/m ²
Odporność ogniowa ścian	Bez wymagań
Odporność ogniowa zadaszenia	Bez wymagań
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany	NRO
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez zadaszenie	B-s3,d0
Stopień rozprzestrzeniania ognia przez inne elementy.	Nie dotyczy.
Występowanie materiałów wybuchowych	Materiały wybuchowe nie będą występować
Zagrożenie wybuchem	Nie będzie występować
Pomieszczenia zagrożone wybuchem	Brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem
Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie,	Nie opracowuje się strategii ewakuacji ludzi.
Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania,	Nie projektuje się urządzeń przeciwpożarowych
Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i	Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru będzie zapewniona z zewnętrznych hydrantów. Dojazd pojazdów pożarniczych jest realizowany drogą publiczną. Brak wymogu doprowadzenia drogi pożarowej.

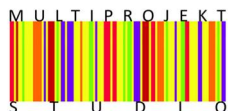


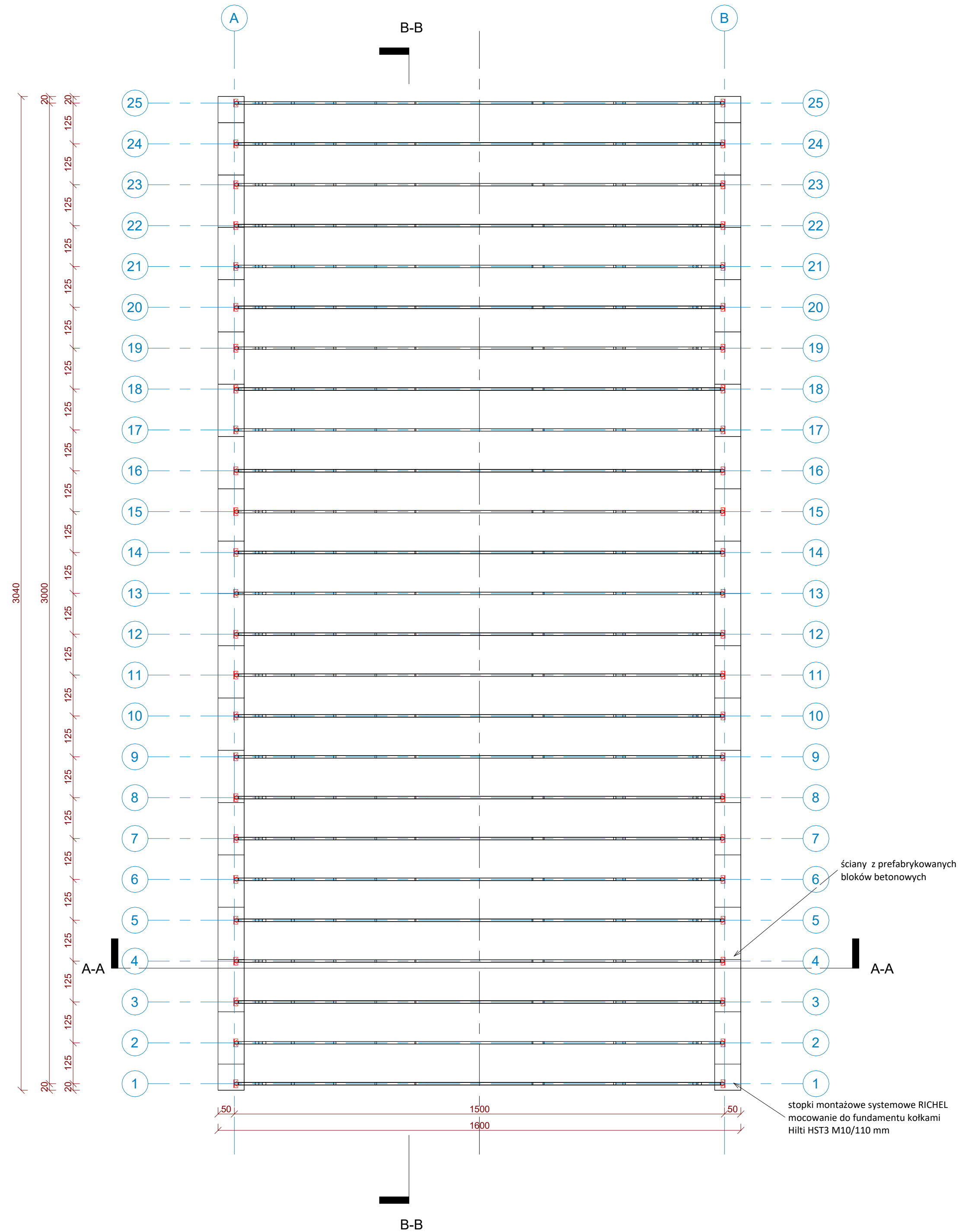
<p>prowadzących do nich dojściach,</p>	
<p>Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,</p>	<p>Obiekt usytuowano w normatywnych odległościach od granic działek oraz obiektów sąsiednich.</p>
<p>informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu;</p>	<p>Rozwiązań zamiennych nie stosuje się.</p>

II13. Uwagi końcowe

- a) Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych- zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych). Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy, polskimi normami i przepisami;
- b) Wszystkie rozwiązania techniczne związane z stosowanymi technologiami należy wykonać według zaleceń producenta;
- c) Zastosowane materiały, urządzenia, technologie muszą spełniać polskie normy i posiadać odpowiednie atesty i aprobaty;
- d) Wszelkie zmiany materiałowe i technologiczne należy uzgodnić z projektantem i autorem;
- e) Projekt należy rozważać jako całość wraz z częścią rysunkową;
- f) Należy wykonać wszystkie niezbędne prace zapewniające bezpieczne i długotrwałe użytkowanie obiektu budowlanego nawet, jeśli nie zostały ujęte w przedmiotowym opracowaniu.

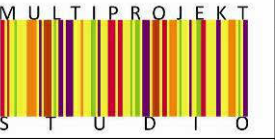
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO





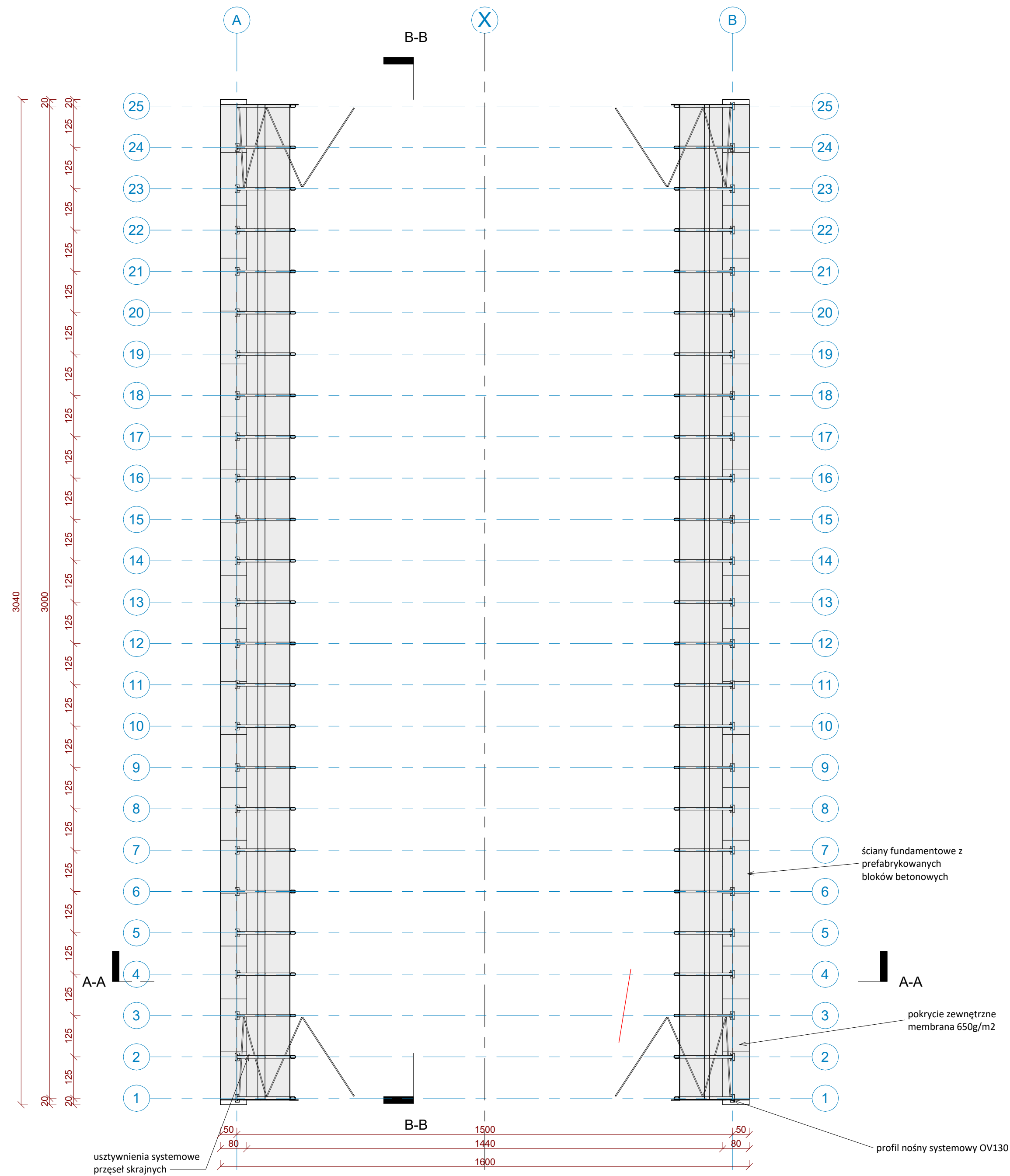
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wydrukowanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
Wzgórze 5
43-300 Bielsko-Biała
tel. 608355127, 533630107,
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała, nr upr. 45/SŁOKK/2015/II		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik, nr upr. MPOIA/110/2011		
OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michalek		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POSADOWIENIA		

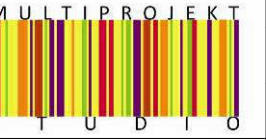
branża:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	05.2023	1 : 100	A01



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
Wzgórze 5
43-300 Bielsko-Biała

tel. 608355127, 533630107,
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.
---	--

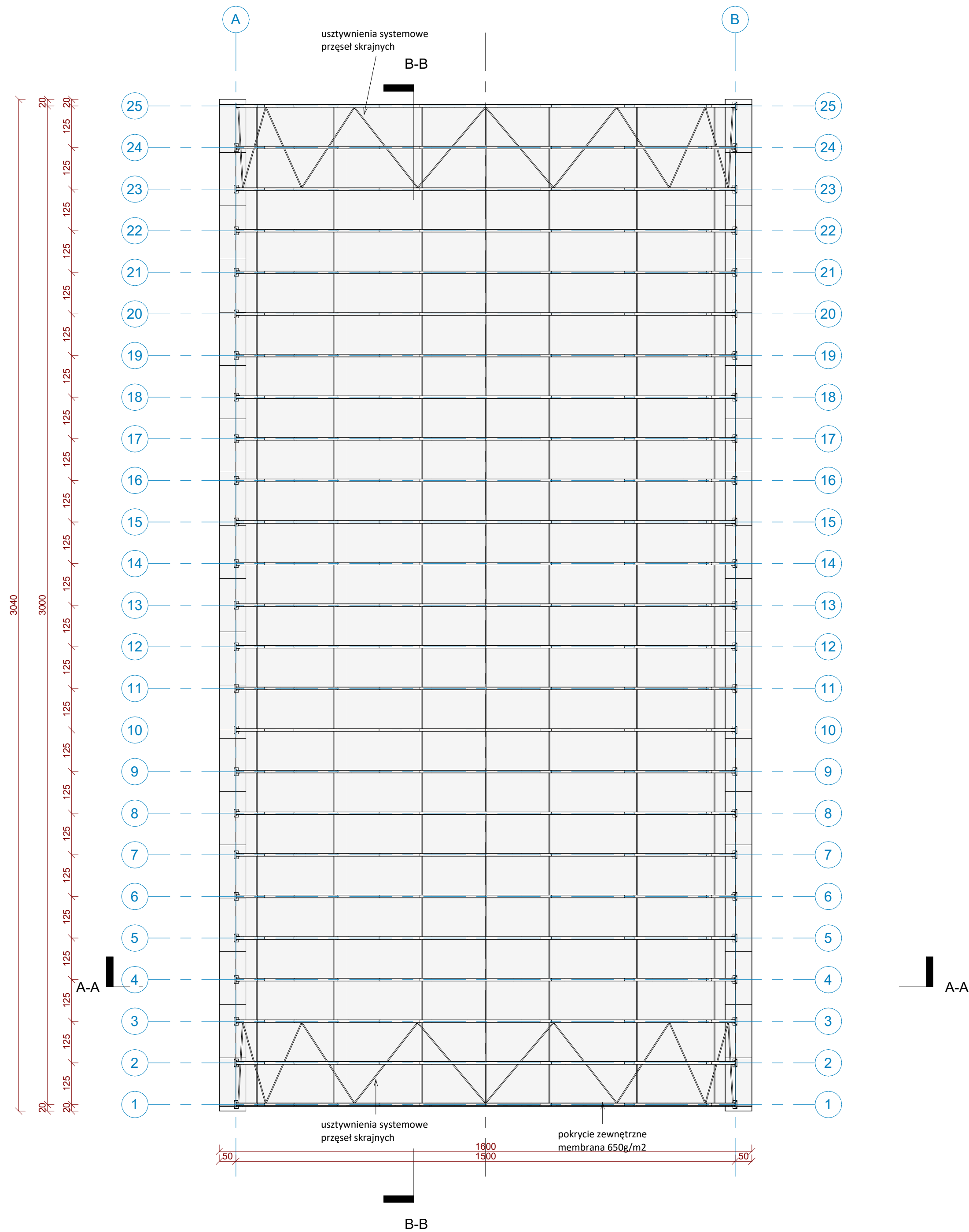
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała nr upr. 45/SLOKK/2015/II
-----------------------------	--

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik, nr upr. MPOIA/110/2011
--	---

OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michałek
-------------	-----------------------------

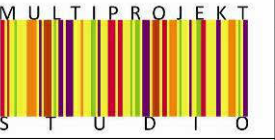
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PODSTAWOWY
---------------	------------------------

brania:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	05.2023	1 : 100	A02



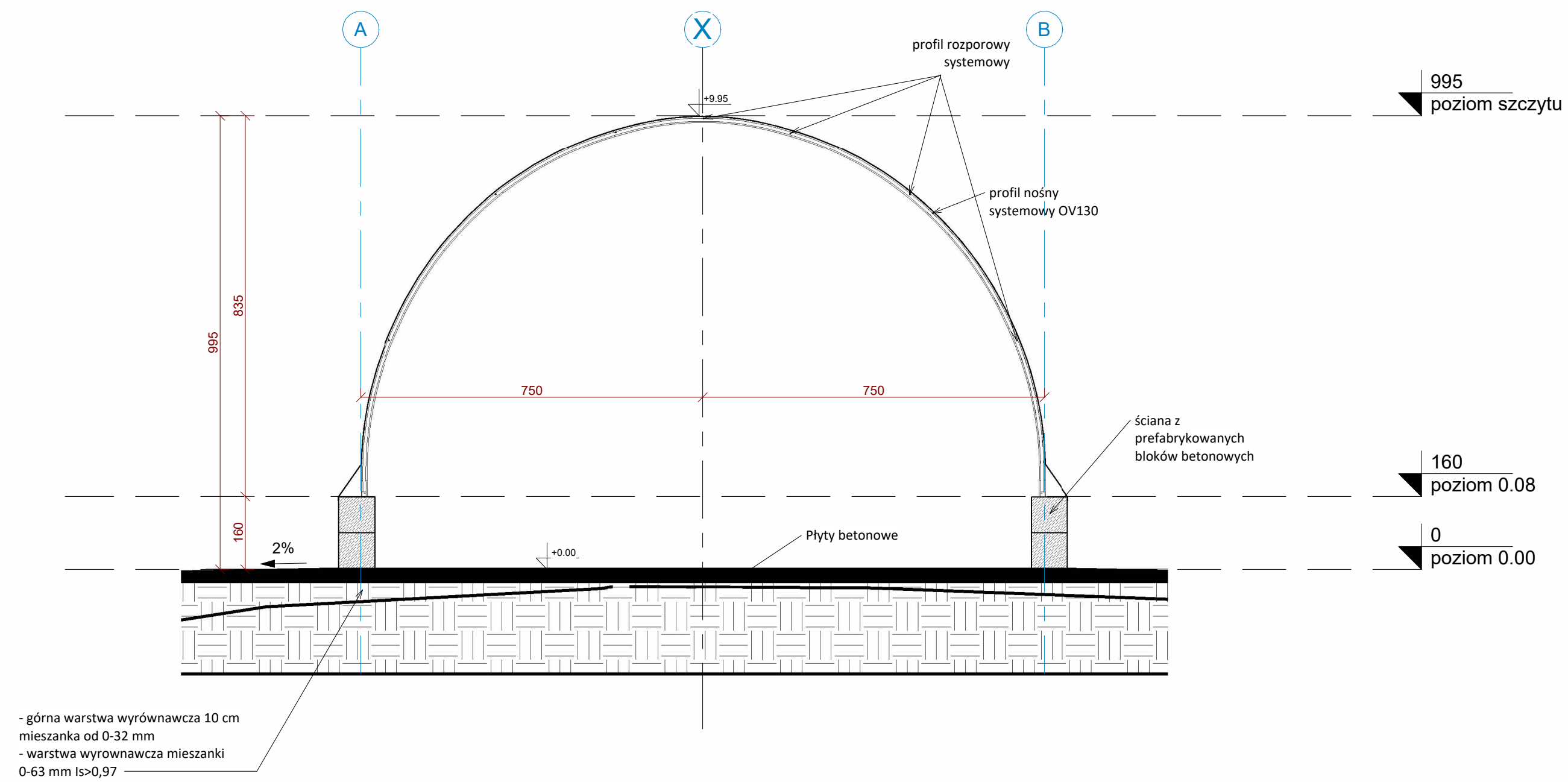
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
 Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
 Wzgórze 5
 43-300 Bielsko-Biała
 tel. 608355127, 533630107,
 e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała	nr upr. 45/SLOKK/2015/II
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik,	nr upr. MPOIA/110/2011
OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michałek	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT ZADASZENIA	

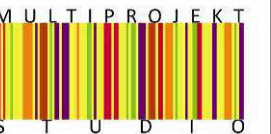
brania:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	05.2023	1 : 100	A03



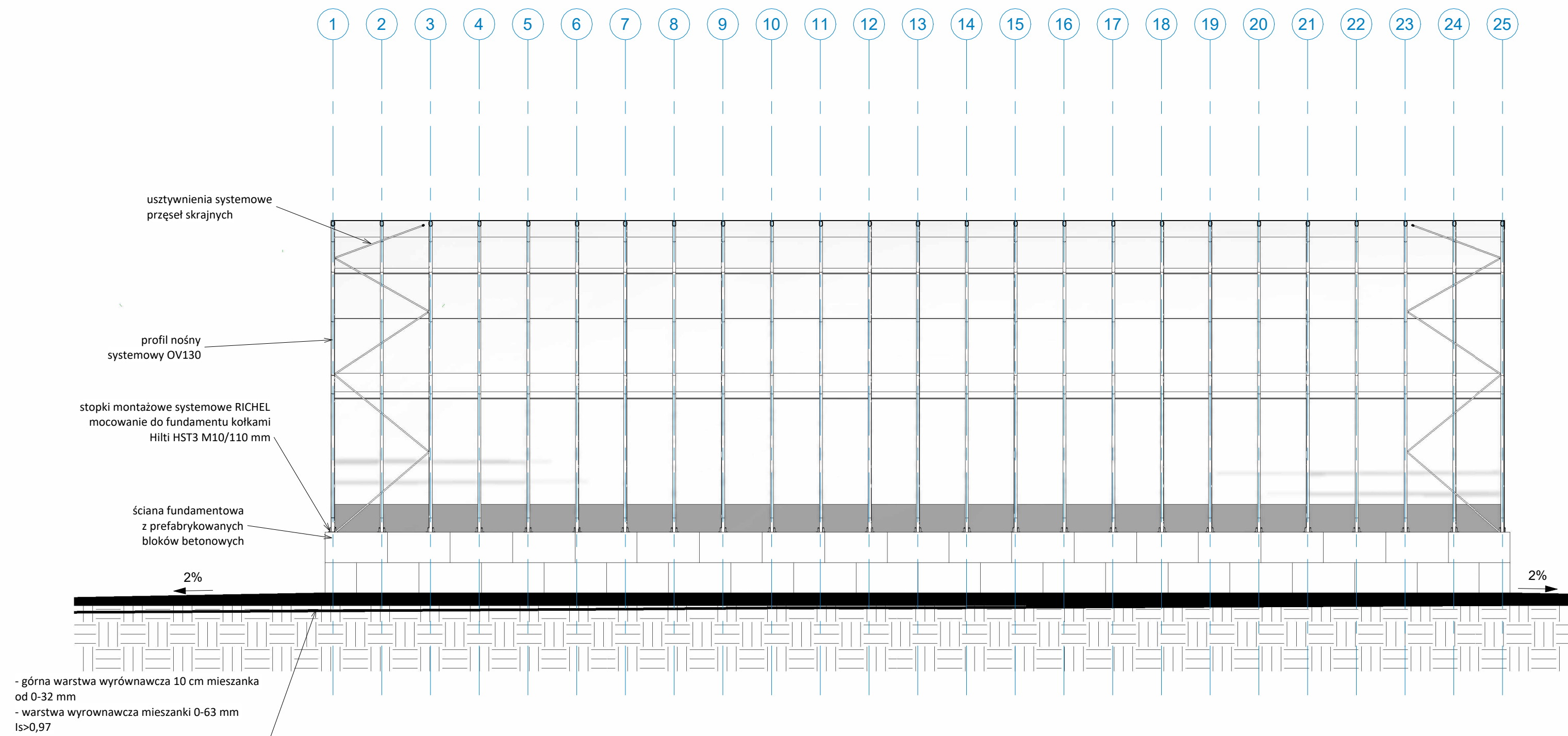
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
Wzgórze 5
43-300 Bielsko-Biała

tel. 608355127, 533630107,
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała	nr upr. 45/SLOKK/2015/II	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik,	nr upr. MPOIA/110/2011	
OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michalek		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A		
branża:	faza:	data:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	05.2023	A04
	skala:	1 : 100	



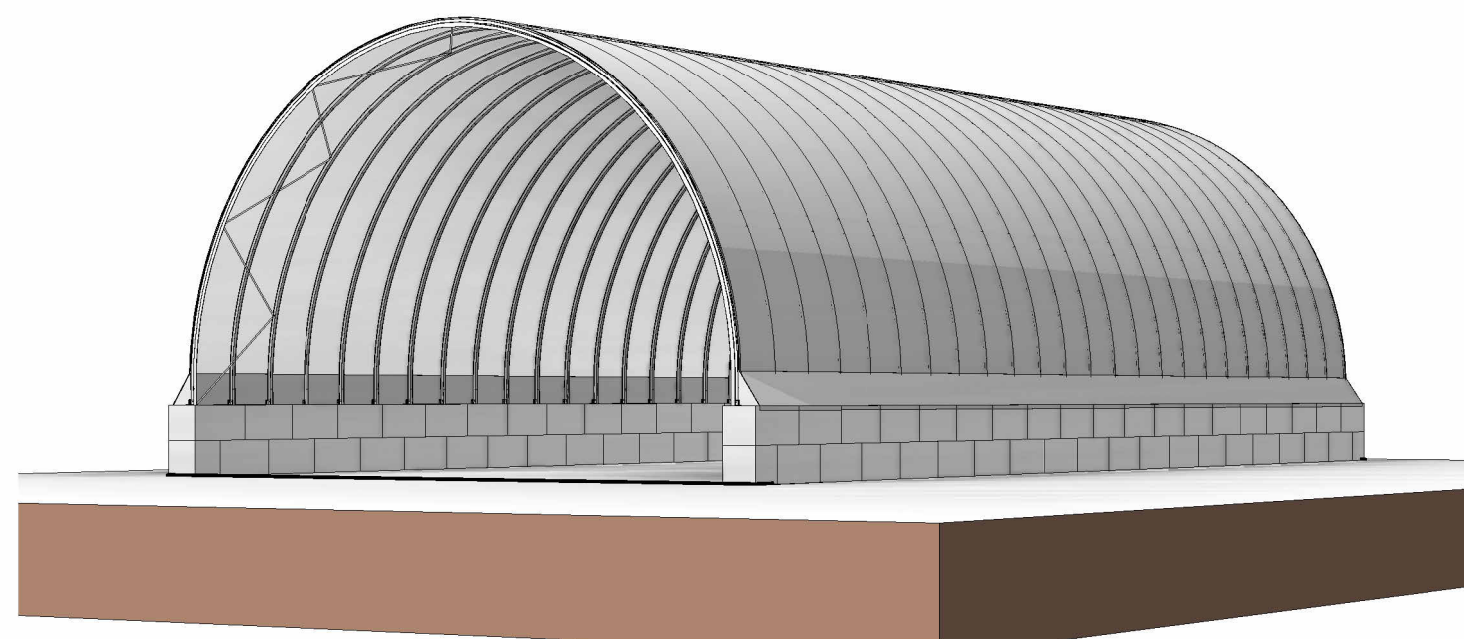
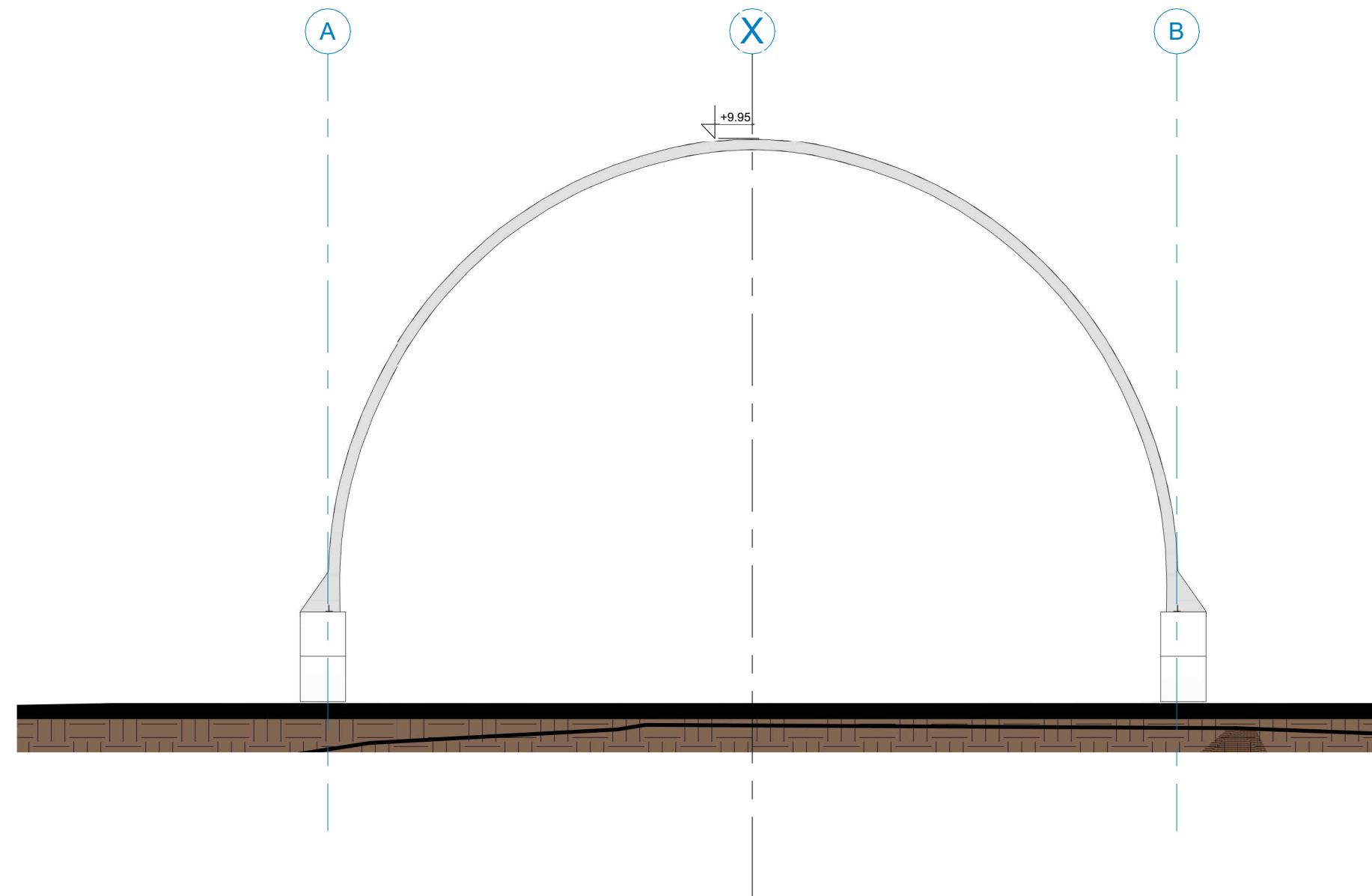
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
 Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
 Wzgórze 5
 43-300 Bielsko-Biała
 tel. 608355127, 533630107,
 e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała	nr upr. 45/SLOKK/2015/II
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik,	nr upr. MPOIA/110/2011
OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michałek	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	

branża:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	05.2023	1 : 100	A05



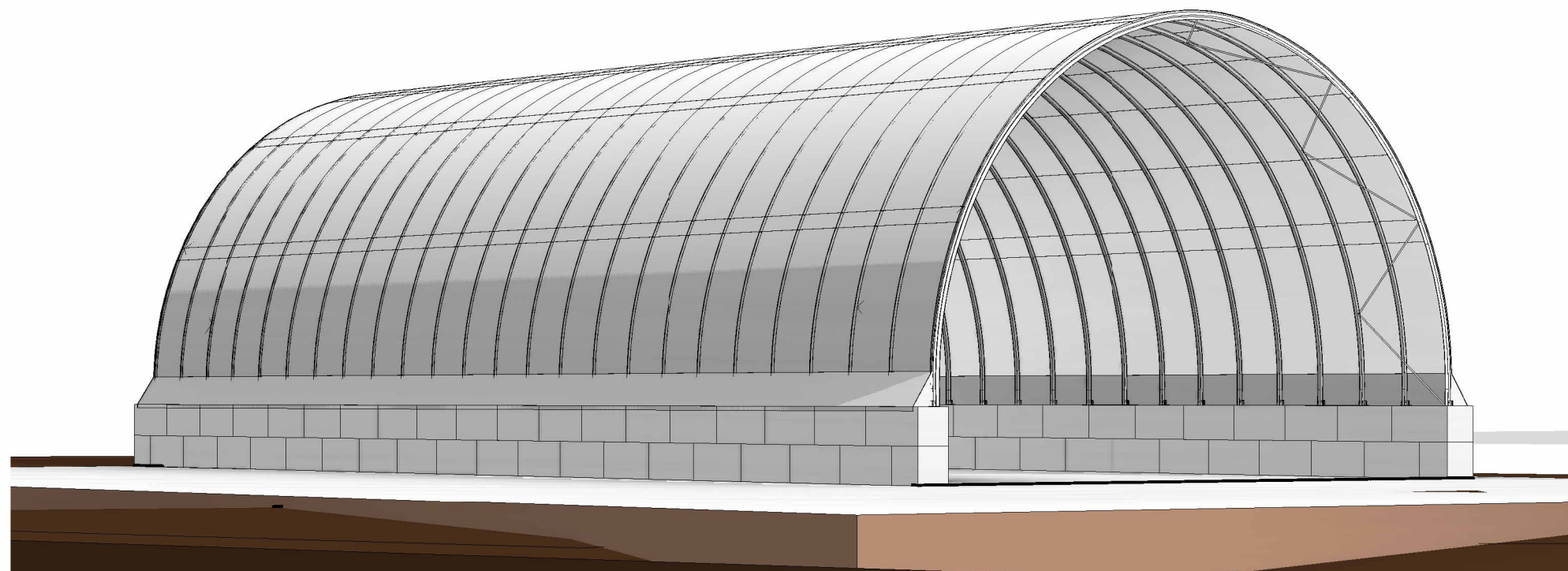
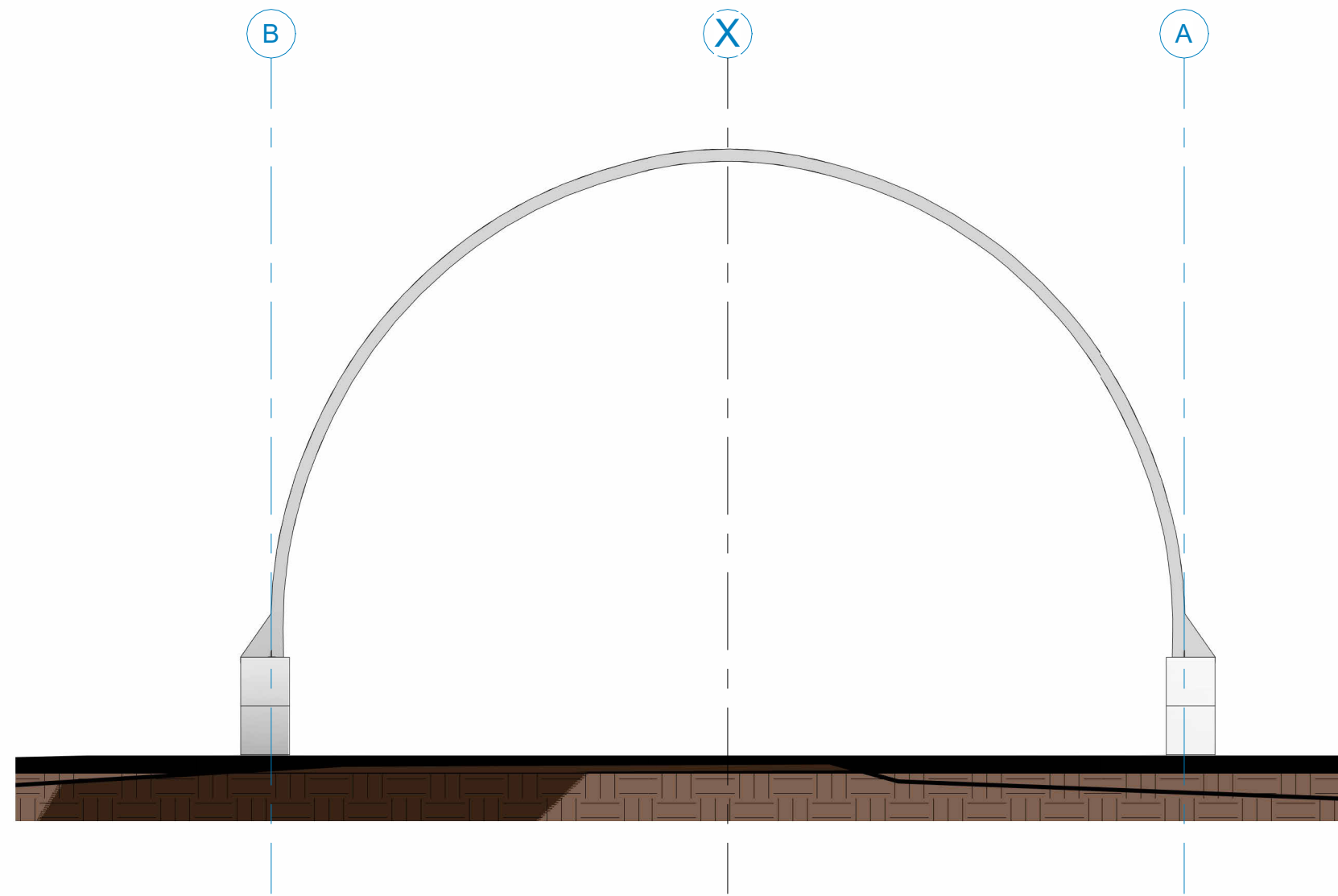
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
Wzgórze 5
43-300 Bielsko-Biała

tel. 608355127, 533630107,
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała	nr upr. 45/SLOKK/2015/II	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik,	nr upr. MPOIA/110/2011	
OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michałek		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA FRONTOWA		
branża:	faza:	data:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	05.2023	A06
		skala:	1 : 100



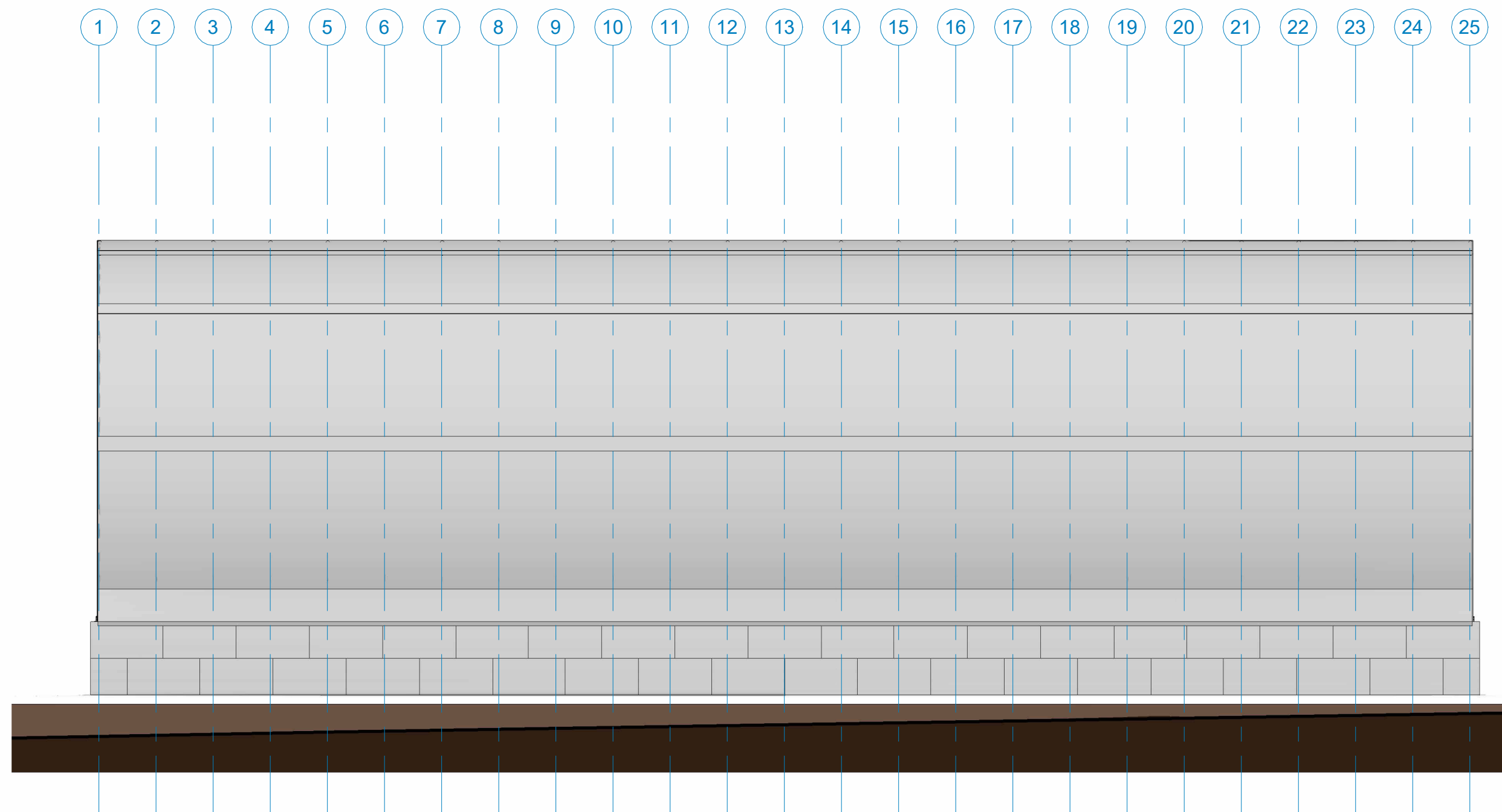
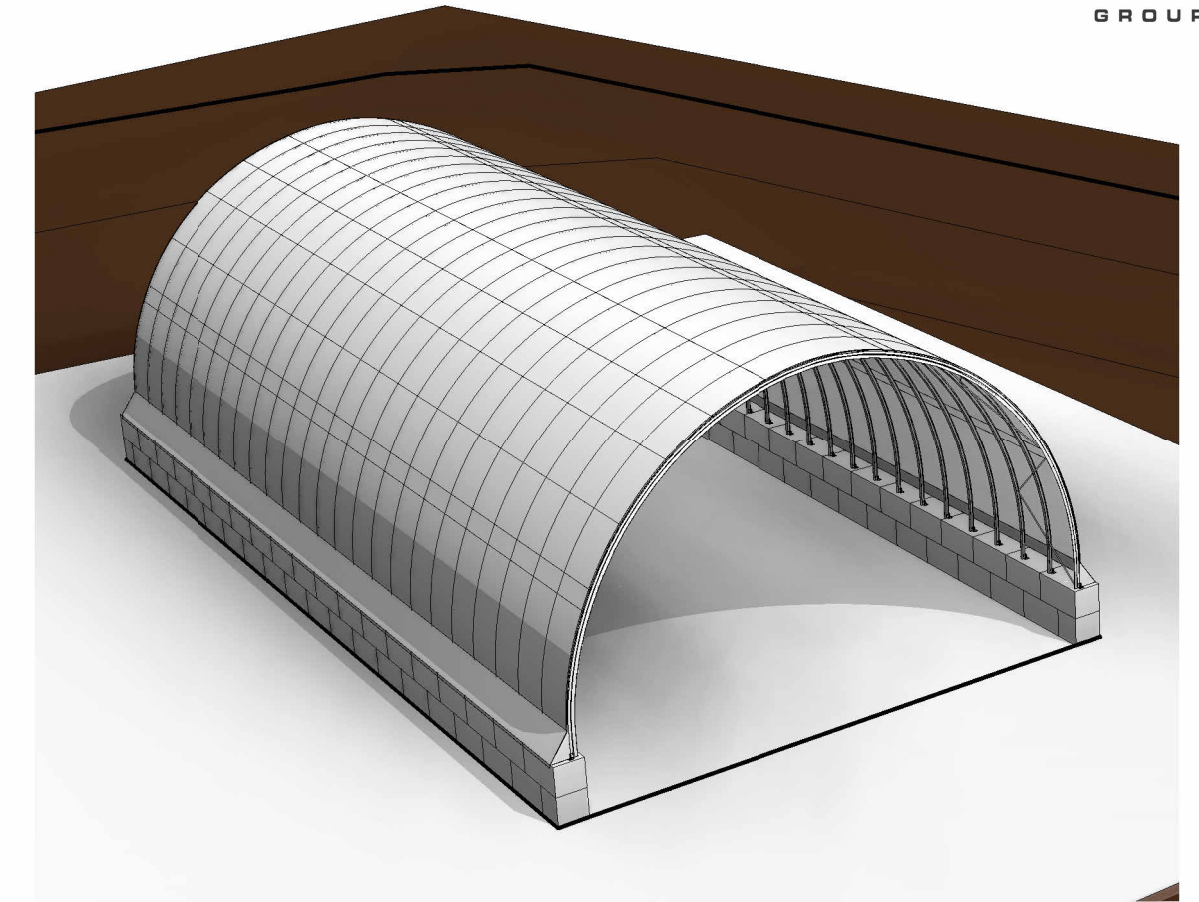
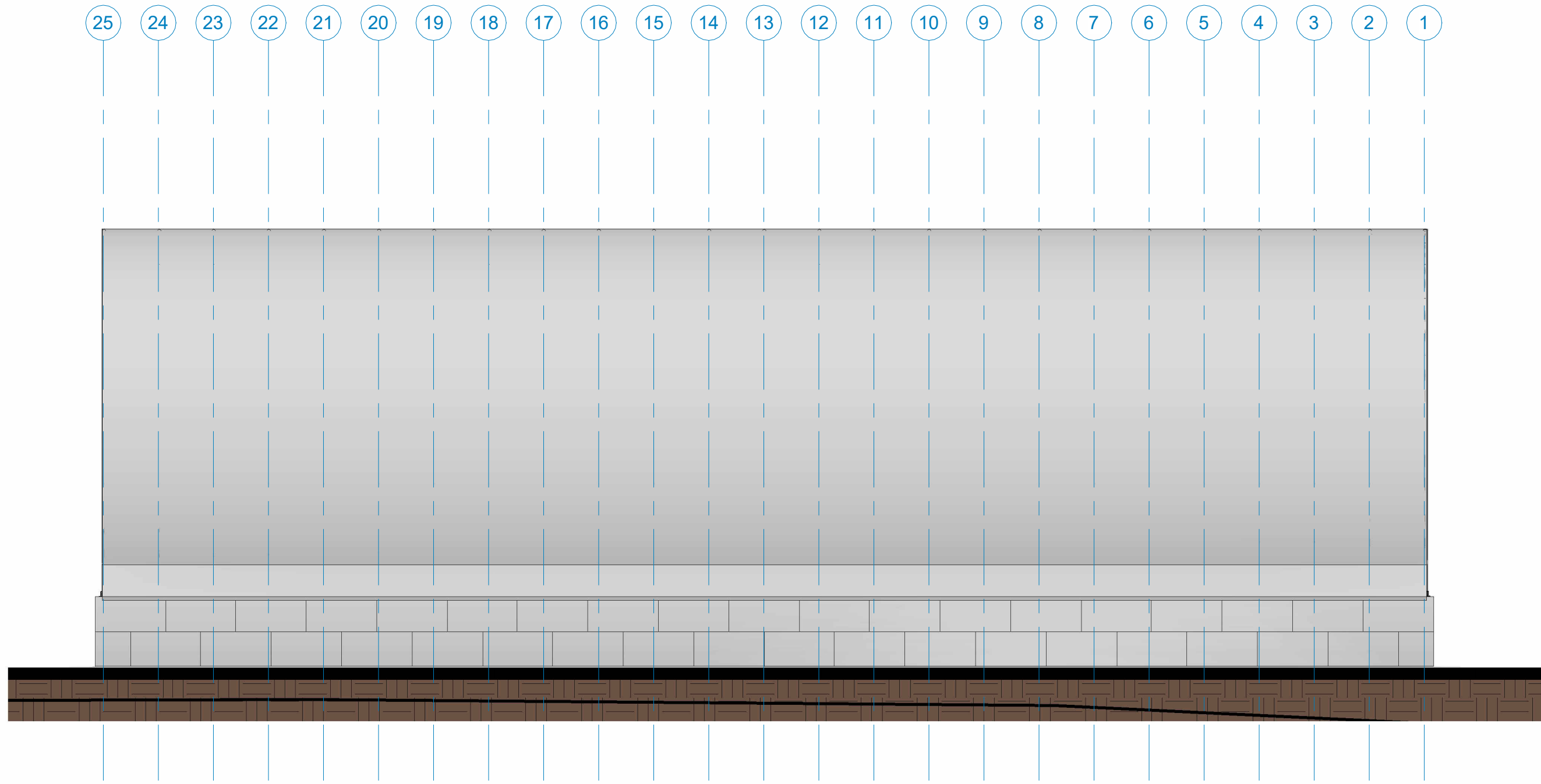
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
Wzgórze 5
43-300 Bielsko-Biała

tel. 608355127, 533630107,
e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



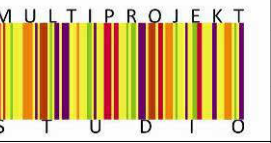
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała	nr upr. 45/SLOKK/2015/II	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik,	nr upr. MPOIA/110/2011	
OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michałek		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA TYLNA		
brania:	faza:	data:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	05.2023	1 : 100 A07



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:
 Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta -
 zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.

MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o.
 Wzgórze 5
 43-300 Bielsko-Biała

tel. 608355127, 533630107,
 e-mail: multiprojektstudio@gmail.com



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO / ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa hali namiotowej magazynowej, łukowej.		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Marcin Pała nr upr. 45/SLOKK/2015/II		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Łukasz Wójcik, nr upr. MPOIA/110/2011		
OPRACOWANIE	mgr inż. Stanisław Michałek		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJE BOCZNE		
brania:	faza:	data:	nr rysunku:
ARCH	PA-B	05.2023	1 : 100 A08