

STAROSTWO POWIATOWE

w Białymstoku

WYR.

ARCHITEKTURY

Z up. STAROSTY

Załącz

z dnia

Nr

recyzji

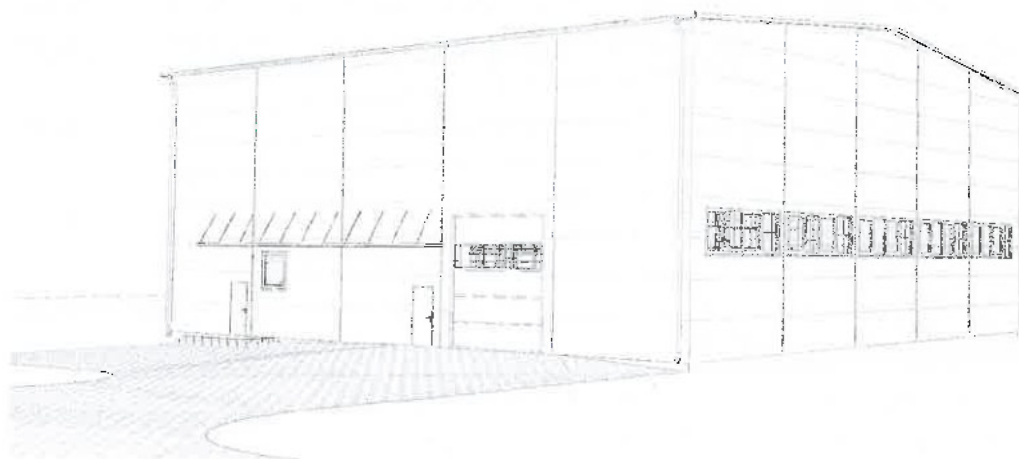
E. Katarzyna Kurczewska





DYREKTOR

Wydziału Architektury

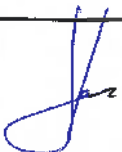


EGZ. ____ / ____

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ O POJ. 10m ³ WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | KAT. XVIII - budynki produkcyjne, magazynowe KAT. VIII - zbiornik szczelny | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | |
| identyfikator działki ewidencyjnej: | | 200202_4.0044.AR_13.1578/134 | |
| IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA INWESTORA: | | PIMAR-PLASTICS Siebiesiewicz Spółka komandytowa | |
| ADRES INWESTORA: | | ul. Fabryczna 7L 16-020 Czarna Białostocka | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | |  2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA | |
| ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ: | | 15-166 Białystok, ul. Nikołaja Gogoła 1 tel. kont.: +48 604 258 222 | |
| SKŁAD PROJEKTOWY: | | | |
| PROJEKTANT: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień projektowych w specjalności | Podpis |
| | mgr inż. arch. Marcin Marczak | BŁ-PdOKK/126/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń |  |
| | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska | PDL/0042/POOS/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |  |
| | mgr inż. Krzysztof Kulesza | PDL/0071/POOE/07 w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do |  |



| | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| | | projektowania bez ograniczeń | |
| SKŁAD PROJEKTOWY: | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn | BI/11/87 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń |  |
| | mgr inż. Marta Froń- Kopczewska | PDL/0413/PO.05.11 w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |  |
| | mgr inż. Mirosław Murawski | PDL/0061/PO.0E/08 w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń |  |
| Zakres opracowania: | | ZAGOSPODAROWANIE TERENU | |
| Białystok, 16 listopada 2023 rok | | | |

Spis zawartości:

| | |
|---|-----------|
| Część opisowa projektu zagospodarowania terenu | 3 |
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego. | 3 |
| 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu. | 3 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu. | 3 |
| 4. Zestawienie: | 5 |
| 5. Informacje i dane: | 5 |
| 6. Dane dotyczące warunków ochrony pożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi. | 7 |
| 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych | 7 |
| 8. Informacja o obszarze oddziaływania. | 7 |
| Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu | 9 |
| Projekt zagospodarowania terenu - rys.: 2M.PZD.01 | |
| DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 11 |
| Zaświadczenia projektantów o przynależności do izby zawodowej, oraz decyzje o pełnieniu samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, określającej przygotowanie zawodowe | 12 |
| Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej: | 28 |

Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa budynku produkcyjno - magazynowego wraz z zbiornikiem szczelnym na wodę technologiczną o poj. 10,0 m³ wraz z doziemną i wewnętrzną instalacją gazową, zlokalizowanego na działce o nr ewid. gr. 1578/134, położonej przy ul. Fabrycznej 7L w Czarnej Białostockiej.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

a) Istniejący stan zagospodarowania działki

Przedmiotowa nieruchomość oznaczona nr ewid. gr. 1578/134 położona jest przy ul. Fabrycznej 7L w Czarnej Białostockiej. Cały obszar przeznaczony jest pod działalność przedsiębiorstwa PIMAR-PLASTICS Siebiesiewicz Spółka komandytowa, zajmującego się przetwarzaniem tworzyw sztucznych. W skład przedsiębiorstwa wchodzi następujące budynki: budynek przemysłowy, hala produkcyjna, hala magazynowa oraz tymczasowa hala namiotowa. Działka posiada prostokątny kształt z płaskim ukształtowaniem terenu.

Nieruchomości graniczące z przedmiotowym terenem od południa, wschodu i zachodu, są niezabudowane, przeznaczone są pod zabudowę przemysłową, natomiast od północy z terenami lasów.

Na terenie nieruchomości nie występują żadne formy zieleni wysokiej. Obsługa komunikacyjna odbywa się na dotychczasowych warunkach istniejącym zjazdem z ul. Fabrycznej, następnie drogami wewnętrznymi, których Spółka jest współwłaścicielem. Na terenie nieruchomości znajduje się 50 miejsc postojowych dla pracowników firmy, zlokalizowanych przy istn. budynkach. Na obszarze objętym opracowaniem występuje następująca infrastruktura techniczna: studnia wiercona, doziemna instalacja wodociągowa, kanalizacja deszczowa - nieczynna, gazowa, elektroenergetyczna, teletechniczna, zbiornik szczelny o poj. 10m³ z doziemną instalacją kanalizacji sanitarnej.

Odpady komunalne wytwarzane na terenie zakładu są segregowane i gromadzone w typowych przeznaczonych do tego celu pojemnikach na zewnątrz budynku, następnie cyklicznie wywożone przez wyspecjalizowane firmy.

b) Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

Na przedmiotowej nieruchomości nie ma obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.

Nowe zagospodarowanie terenu związane jest z projektem budynku produkcyjno - magazynowego wraz z zbiornikiem szczelnym na wodę technologiczną o poj. 10,0 m³ wraz z doziemną i wewnętrzną instalacją gazową, stanowiącego uzupełnienie istniejącego kompleksu przedsiębiorstwa PIMAR-PLASTICS Siebiesiewicz Spółka komandytowa. Przedmiotowe obiekty zaprojektowano w północno - zachodniej części nieruchomości.

Usytuowanie budynku w następujących odległościach od nieruchomości sąsiednich:

- 20,0 - 20,11 m od północnej granicy z działką o nr ewid. gr. 207;
- 12,20 - 12,25 m od zachodniej granicy z działką o nr ewid. gr. 1578/133;
- 59,50 m od południowej granicy z działką o nr ewid. gr. 1578/156;
- 129,0 m od północno - wschodniej granicy z działką o nr ewid. gr. 1578/138;

Główne wejście oraz bramy do budynku zlokalizowano na południowej ścianie od strony drogi wewnętrznej. Odpady komunalne wytwarzane w budynku będą segregowane i gromadzone na terenie zakładu, na dotychczasowych warunkach.

a) urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym:

- istniejąca studnia wiercona
- istniejąca doziemna instalacja wodociągowa
- zbiornik szczelny o poj. 10m³
- istniejąca doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej
- istniejąca doziemna instalacja kanalizacji deszczowej - nieczynna
- istniejący zbiornik na paliwo gazowe
- istniejąca doziemna instalacja gazu płynnego
- istniejące przyłącze elektroenergetyczne
- istniejąca doziemna instalacja elektroenergetyczna
- istniejąca doziemna instalacja teletechniczna
- proj. zbiornik szczelny o poj. 10,0 m³ na wodę technologiczną
- proj. doziemna instalacja wody technologicznej w obwodzie zamkniętym

b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków.

Odprowadzenie ścieków od przyborów sanitarnych zaprojektowane zostało poprzez ciąg kanalizacji prowadzonej pod posadzką parteru. Z uwagi na brak na danym obszarze gminnej infrastruktury sanitarnej, układ kanalizacji sanitarnej zapewni odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejącego zbiornika szczelnego o poj. 10m³ i regularnie opróżniany przez wyspecjalizowane firmy.

c) Układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny odbywa się w oparciu o projektowane utwardzenia istniejące drogi wewnętrzne na terenie nieruchomości. Głównym ciągiem komunikacyjnym jest droga wewnętrzna biegnąca środkiem nieruchomości, wzdłuż budynków zakończona skrajnymi wjazdami na teren przedsiębiorstwa. Na nieruchomości znajduje się 50 miejsc postojowych dla pracowników firmy, zlokalizowanych przy istn. budynkach.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Działka posiada dostęp do drogi publicznej, ulicy Fabrycznej, istniejącym zjazdem. Następnie drogami wewnętrznymi w których Spółka jest współwłaścicielem.

e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na terenie przedmiotowej działki przewidziano następujące uzbrojenie terenu:

- istniejąca studnia wiercona
- istniejąca doziemna instalacja wodociągowa
- istniejący zbiornik szczelny o poj. 10m³
- istniejąca doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej
- istniejący zbiornik na paliwo gazowe
- istniejąca doziemna instalacja gazowa
- istniejące przyłącze elektroenergetyczne
- istniejąca doziemna instalacja elektroenergetyczna
- istniejąca doziemna instalacja teletechniczna
- proj. zbiornik szczelny na wodę technologiczną o poj. 10,0 m³
- proj. doziemna instalacja wody technologicznej w obwodzie zamkniętym
- proj. doziemna instalacja gazowa
- proj. rozbudowywane przyłącze wodociągowe
- proj. doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej

- proj. doziemna instalacja elektroenergetyczna

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Ukształtowanie terenu nie ulega zmianie. Utwardzony zostanie fragment terenu przed budynkiem od strony południowej oraz opaska wokół budynku.

4. Zestawienie:

| Lp.: | Rodzaj powierzchni | Istniejąca | Projektowana | Razem / % udział |
|------|--|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 1. | Działka nr ewid. gr. 1578/134 | | | |
| 2. | Podział gruntów: | | | |
| 3. | Ba | 4 747,0 m ² | - | 4 747,0 m ² - 26.9 % |
| 4. | LsV | 11 540,0 m ² | - | 11 540,0 m ² - 65.5 % |
| 5. | dr | 1 337,0 m ² | - | 1 337,0 m ² - 7.6 % |
| 6. | Razem: | 17 624,0 m ² | - | 17 624,0 m ² - 100 % |
| 7. | Pow. zabudowy | | | |
| 8. | Istn. budynek przemysłowy | 1 089,0 m ² | - | 1 089,0 m ² - 6.2 % |
| 9. | Istn. budynek magazynowy | 724,0 m ² | - | 724,0 m ² - 4.1 % |
| 10. | Istn. hala przemysłowa | 650,8 m ² | - | 650,8 m ² - 3.7 % |
| | Tymczasowa hala namiotowa | 246,2 m ² | - | 246,2 m ² - 1,4 % |
| | Proj. budynek produkcyjno - magazynowy | - | 665,63 m ² | 665,63 m ² - 3,8 % |
| 11. | Razem: | 2 710,0 m ² | 665,63 m ² | 3 375,63 m ² - 19,2 % |
| 12. | Pow. dróg, parkingów, placów i chodników | 4 712,72 m ² | 450,0 m ² | 5 162,72 m ² - 29,3 % |
| 13. | Pow. biologicznie czynna | 9 085,65 m ² | | 9 085,65 m ² - 51,5 % |

5. Informacje i dane:

- a) O rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikający z aktów prawa miejscowego.

Aktem prawa miejscowego obowiązującym na przedmiotowym obszarze jest:

- Uchwała Nr XLVI/369/06 Rady Miejskiej w Czarnej Białostockiej z dn. 27 czerwca 2006 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu po byłej Fabryce Maszyn Rolniczych „Biafamar” w Czarnej Białostockiej.
- Uchwała Nr X/68/11 Rady Miejskiej w Czarnej Białostockiej z dn. 11 października 2011 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu po byłej Fabryce Maszyn Rolniczych „Biafamar” w Czarnej Białostockiej.
- Uchwała Nr XLV/410/23 Rady Miejskiej w Czarnej Białostockiej z dn. 30 marca 2023 roku w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu po byłej Fabryce Maszyn Rolniczych „Biafamar” w Czarnej Białostockiej.

Ustalenia ww. planów zagospodarowania miejscowego w stosunku do obszaru objętego opracowaniem:

- podstawową funkcją terenu jest funkcja produkcyjna - **przedmiotowe zamierzenie nie zmienia dotychczasowego sposobu użytkowania nieruchomości** - warunek spełniony
- ustala się, że prowadzona działalność nie może powodować przekroczenia standard w jakości środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego - **przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zwiększenia emisji gazów oraz pyłów do powietrza atmosferycznego** - warunek spełniony
- obowiązek stosowania ekologicznych nośników energii w systemach grzewczych budynków, to jest gazu ziemnego, oleju opałowego, energii elektrycznej, paliw stałych o niskiej zawartości siarki lub odnawialnych źródeł energii - **systemy grzewcze proj. budynku zasilane będą z kotłowni gazowej** - warunek spełniony

- w zakresie ochrony klimatu akustycznego ustala się, że prowadzona działalność nie może powodować przekroczenia standard w jakości środowiska w zakresie emisji hałasu i wytwarzania pola elektromagnetycznego poza granicami terenu, do którego właściciel posiada tytuł prawny oraz nie może przekraczać standard w w wyżej wymienionym zakresie dopuszczalnych dla teren w sąsiednich - **przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zwiększenia emisji hałasu i wytwarzania pola elektromagnetycznego poza granicę nieruchomości** - warunek spełniony
 - w zakresie ochrony powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami ustala się obowiązek prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z przepisami odrębnymi zapewniającymi ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska - **inwestor prowadzi gospodarkę odpadami zgodną z wytycznymi gminy** - warunek spełniony
 - powierzchnia zabudowy do 70% pow. terenu - **proj. łączna pow. zabudowy 19.2 %** - warunek spełniony
 - minimalna powierzchnia biologicznie czynna 10% całkowitej pow. terenu - **proj. pow. biologicznie czynna 51,5 %** - warunek spełniony
 - maksymalną wysokość budynków do 15 m - **proj. wysokość 11,8 m** - warunek spełniony
 - dachy – płaskie lub o formie wynikającej z potrzeb technologicznych - **proj. dach jest dwuspadowy wynikający z potrzeb technologicznych** - warunek spełniony
 - minimalny wskaźnik miejsc postojowych na terenie inwestycji w liczbie 20 miejsc na 100 zatrudnionych - **projektowana inwestycja nie wpływa na zatrudnienie i pozostawia liczbę miejsc postojowych na dotychczasowych warunkach, tj. 50 miejsca postojowe** - warunek spełniony
 - zaopatrzenie w wodę - w przypadku zwiększonego zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych, dopuszcza się możliwość wykorzystania istniejących ujęć wody. - **projektowany budynek zasilany jest z istn. studni wierconej** - warunek spełniony
 - odprowadzenie ścieków bytowych w oparciu o indywidualny system lub do sieci kanalizacji sanitarnej - **ścieki bytowe z proj. budynku odprowadzane są do istn. zbiornika szczelnego o poj. 10m³** - warunek spełniony
 - odprowadzenia wód opadowych i roztopowych w pierwszej kolejności do gruntu w granicach własnej działki, następnie do sieci kanalizacji deszczowej - **projektowane odprowadzenie wód opadowych i roztopowych powierzchniowo do gruntu** - warunek spełniony
 - zasilanie w energię elektryczną odbywać się będzie z istniejących i projektowanych sieci i urządzeń - **budynek zasilany będzie z istniejącego przyłącza** - warunek spełniony
 - obowiązek usuwania odpadów za pośrednictwem wyspecjalizowanych służb - **odpady usuwane są na dotychczasowych zasadach** - warunek spełniony
 - obowiązek selektywnej zbiórki odpadów u źródła - **odpady są zbierane w sposób selektywny** - warunek spełniony
 - obowiązek przekazywania odpadów wytworzonych na terenie objętym planem na lokalne instalacje unieszkodliwiania bądź odzysku odpadów - **odpady są przekazywane do lokalnych instalacji unieszkodliwiania bądź odzysku odpadów** - warunek spełniony
- b) Czy działka lub teren są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską. Przedmiotowa inwestycja nie jest objęta formami ochrony zabytków oraz nie jest ujęta w gminnej ewidencji zabytków. Tym samym projekt nie podlega uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
- c) Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego. Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.
- d) O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi
- Przedmiotowe zamierzenie znajduje się na obszarze NATURA 2000 Ostoja Knyszyńska – PLH 200006

Dyrektywa Siedliskowa (specjalny obszar ochrony siedlisk) oraz na terenie specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 - (otulina Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej). Inwestycja nie przyczynia się do wzrostu emisji i energii wprowadzanych do środowiska, i nie będzie źródłem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne nienadających się do zagospodarowania zgodnie z USTAWĄ z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2020.797). Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie gminy, w której odsetek obszarów Natura 2000 stanowi 88,39%. Należy jednak zaznaczyć, że inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na obszary szczególne, tj. na tereny miejsc chronionych na podstawie przepisów międzynarodowych, krajowych, ani miejsc chronionych ze względu na walory przyrodnicze, krajobrazowe czy kulturowe. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na liście mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko oraz zawsze mogących oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839).

6. Dane dotyczące warunków ochrony pożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Budynek produkcyjno - magazynowy zaprojektowano w technologii tradycyjnej. Zakwalifikowany został jako niski i zaliczamy go do kategorii zagrożenia ludzi PM.

W oparciu o dane przekazane przez Inwestora wynika iż maksymalna gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m² i przyjęto że $Q [MJ/m^2] \leq 500$.

W projektowanym budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem, został on zaprojektowany z elementów nierozprzestrzeniających ognia.

Akcja gaśnicza odbywa się na dotychczasowych zasadach, z drogi wewnętrznej wzdłuż kompleksu budynków.

Woda do akcji gaśniczej pobierana będzie z istniejącego hydrantu na działce inwestora.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Projektowana inwestycja nie wymaga podawania dodatkowych informacji.

8. Informacja o obszarze oddziaływania.

Przepisy prawne w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu budowlanego:

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994 roku, Prawo Budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 roku, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Budynek produkcyjno - magazynowy:

§ 12 - odległości w jakich należy sytuować budynek w stosunku do sąsiednich działek budowlanych

§ 13 - odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń,

§ 57 - pomieszczenie przeznaczone na pobyt ludzi powinno mieć zapewnione oświetlenie dzienne

§ 271. - Odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego

§ 272 - Odległość ściany zewnętrznej wznoszonego budynku od granicy sąsiedniej niezabudowanej działki budowlanej powinna wynosić co najmniej połowę odległości określonej w § 271 ust. 1-7

Obszar oddziaływania obiektów budowlanych, tj.: budynku produkcyjno - magazynowego wraz ze zbiornikiem szczelnym na wodę technologiczną o poj. 10,0 m³ wraz z doziemną i wewnętrzną instalacją gazową, zlokalizowanego na działce o nr ewid. gr. 1578/134, położonej przy ul. Fabrycznej 7L w Czarnej Białostockiej, mieści się w granicach własnej działki.

SKŁAD PROJEKTOWY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marcin Marczak

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej Bł-PdOKK/126/2009



podpis

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0042/POOS/08



podpis

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Krzysztof Kulesza

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0071/POOE/07



podpis

SKŁAD SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej Bł/11/87



podpis

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Marta Froń-Kopczewska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0043/POOS/11



podpis

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Mirosław Murawski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0061/POOE/08



podpis

Białystok dn. 16.11.2023 r.



STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-500 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu



| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|--|--|-------------------------|
| Skala 1:500 | | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | | GKNIV.6642.1.3801.2022 |
| Nr roboty wykonawcy | | 64/2022 |
| Nazwa gminy | | Czarna Białostocka |
| Obszr ewidencyjny | identyfikator | 200202_4.0044 |
| | nazwa | Czarna Białostocka |
| Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | ----- |
| Układ współrzędnych płaskich | | PL-2000 (8) |
| Układ wysokości | | PL-EVRF2007-NH |
| Arkusz mapy zasadniczej | | 8.198.14.24.3.3; 04.1.1 |
| Nazwa wykonawcy geodezyjnych prac | GEOFACTORY | |
| | Ewa Trofimow ul. Towarowa 28/27 15-007 Białystok tel. 600 362 968, email geo-factory@wp.pl | |
| Kierownik prac geodezyjnych; osoba która opracowała mapę | Piotr Trofimow | |
| | uprawnienia zawodowe nr 19016 | |
| Data opracowania mapy | | 8 czerwca 2022 r. |

Brak punktów osnowy geodezyjnej w obszarze opracowania.

| | |
|---|---|
| Pozwadam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | 6642.1.3801.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starostwo Powiatowe Białostockie |
| Wykonawca prac geodezyjnych | GEOFACTORY Trofimow Ewa |
| Nr oraz data sprawdzenia dokumentu zawierającego wyrok pozytywny weryfikacji | Nr 6642.1.3801.2022-1 z daty 22.06.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Piotr Trofimow Nr uprawnień 19016 |



LEGENDA:

- A..D - GRANICE OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANY BUDYNEK PRODUKCYJNY
- ISTNIEJĄCE BUDYNKI
- 1. BUDYNEK PRZEMYSŁOWY
- 2. BUDYNEK MAGAZYNOWY
- 3. HALA PRZEMYSŁOWA
- 4. TYMCZASOWA HALA NAMIOTOWA
- ISTNIEJĄCE TERENY UTWARDZONE
- PROJEKTOWANE TERENY UTWARDZONE
- TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE
- ISTNIEJĄCA RZĘDNA TERENU
- PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU
- PROJEKTOWANY SPADEK TERENU
- W. GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
- W. WEJŚCIE
- W. WJAZD GARAŻOWY
- W. ZBIORNIK SZCZELNY NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ O POJ. 10,0 m³
- W. PROJ. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Iłta D160mm SN8
- W. PROJ. ROZBUDOWYWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE100 PN10 SDR17 D63mm
- W. PROJ. ROZBUDOWYWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE100 PN10 SDR17 D40mm
- W. PROJ. DOJZIEMNA INSTALACJA GAZOWA
- W. PROJ. DOJZIEMNA INSTALACJA WODY TECHNOLOGICZNEJ W OBIEGU ZAMKNIĘTYM
- W. PROJ. DOJZIEMNA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA
- W. PROJ. ZASUWA WODOCIĄGOWA

| | | | |
|---|---|--|---|
| Obiekt: | BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ O POJ. 10m3 WRAZ Z DOJZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ | | |
| Adres bud.: | dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | | |
| Jednostka projektowa | <div> 2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. Nikołaja Gogola 1, 15-166 Białystok tel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl</div> | | |
| Faza proj.: | ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI | | ARCH |
| Branda: | ARCHITEKTONICZNA | | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. arch. Marcin Marczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PuOKK/126/2009 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11/87 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Branda: | INSTALACJE SANITARNE | | Podpis: |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDU0042/POOS/08 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Marta Fron-Kopczewska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDU043/POOS/11 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Branda: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Krzysztof Kulesza Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDU0071/POOE/07 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | inż. Mirosław Murawski Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDU0081/POOE/08 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Tytuł rys.: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| Nr rys.: | 2M.PZD.01 | | SKALA: |
| Data: | 16.11.2023 | | 1:500 |
| WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKOWANIA I UODZIEPIANIA W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA. | | | |

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza
tel. 85 740 39 00

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marcin Marczak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI-PdOKK/126/2009**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0327**.

Członek czynny od: 05-08-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-07-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0327-657D-86EC-82F9-129D

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.



STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTUR
15-569 Białystok, ul. Borsucz
tel. 85 740 39 00

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1.dz.130/PKOKK/2009
sygnatura PKK-PKOKK/126/2009

Białystok, dnia 20.06.2009r.

DECYZJA

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 2003 r. Nr 207, poz. 2076, z późn. zmianami; Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 8, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1564 oraz Nr 168, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63, Nr 195, poz. 1113, Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2008 r. o zawodach architektów, inżynierów budowlanych i projektantów (Dz. U. z 2009 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 124, poz. 1072), art. 20, poz. 2052, z 2003 r. Nr 174, poz. 1154 i Nr 180, poz. 1264, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), art. 11 i 14 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalej: k.p.a.) z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 954, Nr 152, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 139, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1682 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, Nr 141, poz. 1574)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Marcin Marczał

urodzony 04 sierpnia 1962 r. w Białymstoku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny: BI-PKOKK/126/2009

Decyzja niniejsza jest uzasadniona w całości, zgodnie z tym, że nie wymaga uzasadnienia.

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

Skład orzekający:

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Marek Pokorski |
| 2. Sekretarz Komisji: | Jan Hahn |
| 3. Członek Komisji: | Zbigniew Głński |
| 4. Członek Komisji: | Janusz Kabac |
| 5. Członek Komisji: | Andrzej Koć |
| 6. Członek Komisji: | Elżbieta Karlińska-Jurzyńska |

Otrzymują:

1. Strona (pozwistawca): **Marcin Marczał**, ul. Skrypców 34/46, 15-541 Białystok

2. Gdy decyzja wymaga odwołania:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) Okręgowa Izba Architektów.

3. a.a.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza
tel. 85 740 39 00



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

B4/11/87, B4/262/04,

jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0075,**

Członek czynny od: **30-01-2002 r.**

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: **04-01-2023 r. Białystok.**

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-05-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0075-47E1-Y7B1-64EE-5426

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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-589 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku

Białystok, dnia 1987.01.30.

Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/11/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 p.1.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. Jan Krzysztof HAHN

magister inżynier architekt

urodz. dnia 9 kwietnia 1958r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Jan Krzysztof Hahn

jest upoważniony/na/ do

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



Wydział Architektury
Planowania Przestrzennego i Urbanistyki
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Główny Inżynier Projektowania

Inż. inż. Leonarda Budzik



STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-9NG-K6A-ZSM *

Pani Agnieszka Katarzyna Kozłowska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0117/06
adres zamieszkania Zaścianki ul. Wojskiego 10/5, 15-521 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-10 roku przez:

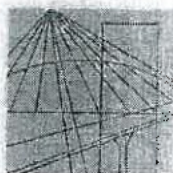
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.r.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-559 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

POIIB.KK.7131/014451

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 153, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani AGNIESZKA KATARZYNA KOZŁOWSKA

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzona dnia 30 kwietnia 1969 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDI/0042/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

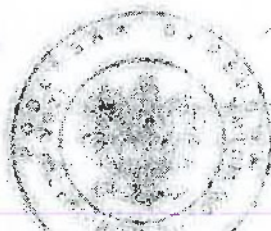
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odnosi się do uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na podstawie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, na pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Stuch
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jacek Górecki
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Biegała
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andrzejewska
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostrowski
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Przechodźnik
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Świątek



[Handwritten signatures and stamps]

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 1 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sporządzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłotowe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Katarzyna Kozłowska
ul. Piasta 50 m 13
15-044 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.





STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-639 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-SJB-7GA-N5H *

Pani Marta Froń-Kopczewska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0145/12

adres zamieszkania Hryniewicze Hryniewicze 32 E, 15-378 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-10 roku przez:

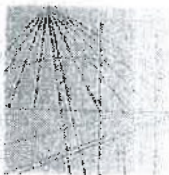
Andrzej Fałkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.s.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-559 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

POIIB.KK.7111A25/11

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani MARTA FRON-KOPCZEWSKA

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzona dnia 16 listopada 1950 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0113/POO5/11

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Małczak
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jacek Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Śliade
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the members of the Commission]



Otrzymują:

1. Pani Marta Frod Kopcińska
ul. Nowosielska 58 m 17
15-617 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



STAROSTWO POWIATU
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTUR
15-539 Białystok, ul. Borsucz
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZX4-BID-RKR *

Pan Krzysztof Kulesza o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0109/03
adres zamieszkania ul. Meksykańska 48 D, 15-633 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-04 roku przez:

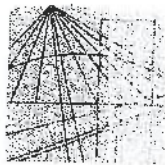
Krzysztof Ciurczek, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.d.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTUR
15-569 Białystok, ul. Borsuczyńska
tel. 85 740 39 00

POIIB.KM.7151/01.406

Białystok, dnia 22 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan KRZYSZTOF KULESZA

magister inżynier elektryk

w zakresie: elektrotechnika

urodzony dnia 24 listopada 1960 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDI/0071/POOE/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości ządania strony na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Junda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jolanta Brzozgowska
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Szafer
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Antoniakiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Janaszewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Pruszczałowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-539 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego flakcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymuje:

1. Pan Krzysztof Kulczak
ul. Mokotyłowska 48D
15-653 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-039 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POL-DCR-FEH-GQJ *

Pan Mirosław Murawski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0959/01
adres zamieszkania ul. Wiosłowa 16, 15-591 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

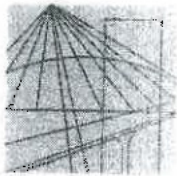
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.s.g.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-539 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

POIIB.KK.7131/03/08

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 34 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 137, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

PAN MIROSLAW MURAWSKI

inżynier elektryk

w zakresie: elektrotechnika

urodzony dnia 24 października 1960 r. w Elku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny FDL/0061/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

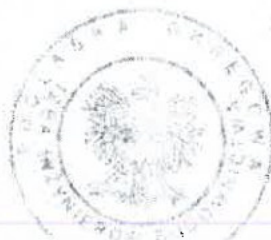
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od orzekania decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na podstawie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siela
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzewski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Banasik
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andrzejewska
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Gutasiński
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Pasztorowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szewski



[Handwritten signatures of the members of the Qualification Commission]

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 2 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, kolejowo-tramwajowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Orzeczynia:

1. Pan Mirosław Murawski
ul. Korniej Borsuczki Narodowej 46 m 22
15-687 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej:

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

budynku produkcyjno - magazynowego wraz ze zbiornikiem szczelnym na wodę technologiczną o poj. 10,0 m³,
zlokalizowanego na działce o nr ewid. gr. 1578/134, położonej przy ul. Fabrycznej 7L w Czarnej Białostockiej,
jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracował:

SKŁAD PROJEKTOWY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marcin Marczak

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej Bł-PdOKK/126/2009



podpis

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0042/POOS/08



podpis

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Krzysztof Kulesza

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0071/POOE/07



podpis

SKŁAD SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej Bł/11/87



podpis

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Marta Froń-Kopczewska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0113/POOS/11



podpis

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Mirosław Murawski

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0061/POOE/08

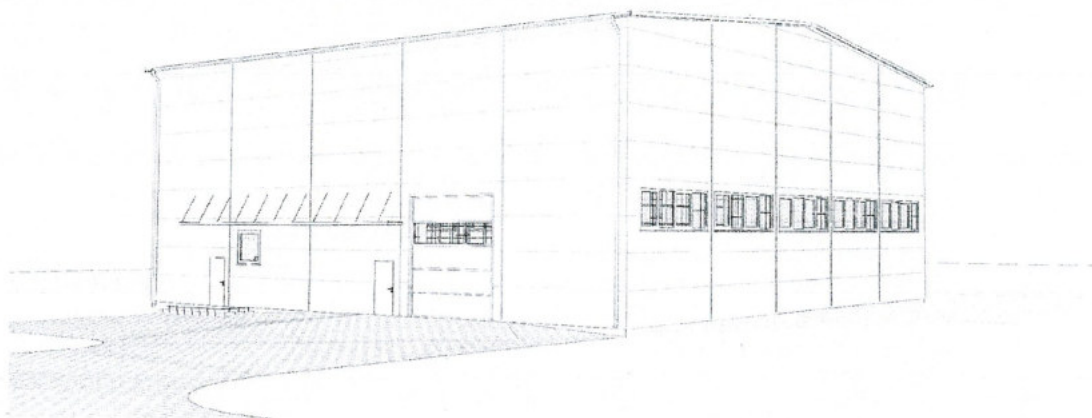
STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-539 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00



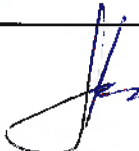



podpis

Białystok dn. 16.11.2023 r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY



| | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ O POJ. 10m ³ WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | KAT. XVIII - budynki produkcyjne, magazynowe KAT. VIII - zbiornik szczelny | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | |
| identyfikator działki ewidencyjnej: | | 200202_4.0044.AR_13.1578/134 | |
| IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA INWESTORA: | | PIMAR-PLASTICS Siebiesiewicz Spółka komandytowa | |
| ADRES INWESTORA: | | ul. Fabryczna 7L 16-020 Czarna Białostocka | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | |  | |
| ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ: | | 15-166 Białystok, ul. Nikołaja Gogola 1 tel. kont.: +48 604 258 222 | |
| PROJEKTANT: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień projektowych w specjalności | Podpis |
| | mgr inż. arch. Marcin Marczak | B1-PdOKK/126/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń |  |
| | mgr inż. Konrad Szlegier | PDL/0003/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń |  |
| | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska | PDL/0042/POOS/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |  |
| | mgr inż. Krzysztof Kulesza | PDL/0071/POOE/07 w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń |  |

| SKŁAD PROJEKTOWY: | | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| SPRAWDZAJĄCY: | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn | BI/11/87 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń |  |
| | mgr inż. Krzysztof Stryczek | PDL/0091/POOK/09 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń |  |
| | mgr inż. Marta Froń- Kopczewska | PDL/0013/POOS/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |  |
| | mgr inż. Miroslaw Murawski | PDL/0061/POOE/08 w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń |  |
| Zakres opracowania: | | ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | |
| Białystok, 16 listopada 2023 rok | | | |

Spis zawartości:

| | |
|--|-----------|
| Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego | 3 |
| 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego | 3 |
| 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy. | 3 |
| 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego. | 3 |
| 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego: | 3 |
| 5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu. | 3 |
| 6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych | 3 |
| 7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. | 3 |
| 8. 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 z odnawialnych źródeł energii, oraz pompy ciepła, określającą: | 7 |
| 9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej | 9 |
| 10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem | 9 |
| 11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej | 10 |
| Część rysunkowa projektu architektoniczno - budowlanego | 12 |
| Rzut parteru - rys. 2M.PAB.01 | |
| Widok dachu - rys. 2M.PAB.02 | |
| Przekrój A-A - rys. 2M.PAB.03 | |
| Przekrój B-B - rys. 2M.PAB.04 | |
| Elewacja PN - ZACH; Elewacja PD - ZACH - rys. 2M.PAB.05 | |
| Elewacja PD - WSCH; Elewacja PN - WSCH - rys. 2M.PAB.06 | |
| DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO | 19 |
| Zaświadczenia projektantów o przynależności do izby zawodowej, oraz decyzje o pełnieniu samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, określającej przygotowanie zawodowe | 20 |
| Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej: | 40 |

Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek produkcyjno - magazynowy, zaliczony do kategorii XVIII.

Zbiornik szczelny na wodę technologiczną o poj. 10,0 m³, wraz z doziemną i wewnętrzną instalacją gazową zaliczona do kategorii VIII.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.

Funkcją budynku jest funkcja produkcyjno - magazynowa. Obiekt składa się z hali produkcyjno - magazynowej, pomieszczenia socjalnego i sanitarnego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Układ przestrzenny budynku stanowi zwarta, prostopadłościenna bryła na planie kwadratu. Obiekt przykryty jest dwuspadowym dachem o kącie nachylenia połaci 5,71°. Wymiary obiektu zostały dostosowane do gabarytów działki oraz uwarunkowań wynikających z prawa miejscowego.

Front budynku stanowi strefa wejściowa, w skład której wchodzi wejście do pomieszczeń socjalnych oraz wrota do przestrzeni produkcyjno - magazynowej.

Kolorystykę budynku stanowi elewacja i dach w kolorze szarym RAL 9023, stolarka okienna i drzwiowa oraz rynny w kolorze jasno-szarym RAL9022.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Kubatura: | 7418,4 m ³ |
| Powierzchnia użytkowa: | 636,1 m ² |
| Wysokość | 11,80 m |
| Długość | 25,90 m |
| Szerokość | 25,70 m |
| Liczba kondygnacji | I |
| Technologia budowy | żelbetowa- tradycyjna |

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu.

Obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej. Posadowienie na stopach i ławach fundamentowych, bezpośrednie płytkie. Warunki gruntowe proste.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

| Liczba lokali mieszkalnych | Liczba lokali użytkowych |
|----------------------------|--------------------------|
| - | 1 |

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

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

- Instalacja wody zimnej

Woda do budynku będzie doprowadzona projektowaną doziemną instalacją wodociągową.

W pomieszczeniu kotłowni, nastąpi rozdział na dwie odrębne instalacje wody – instalację wody na cele bytowo-gospodarcze oraz instalację zasilającą zbiornik wody na cele technologiczne. Rozprowadzenie głównych przewodów wody zimnej zaprojektowano w posadzce oraz w brzdach ściennych – podejścia do poszczególnych punktów czerpalnych w systemie trójnikowym. Wodę zimną doprowadzić do wszystkich odbiorników w budynkach.

Zapotrzebowanie wody określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. 2002 nr 8 poz. 70).

Zapotrzebowanie wody zimnej - zaplecze biurowe

| Parametr | | wartość | jednostka |
|--|-------------------|---------|-------------------------|
| Przeciętne normy zużycia wody | q_j | 60 | dm^3/d |
| Przeciętne normy zużycia wody | q_j | 1,5 | $\text{m}^3/\text{m-c}$ |
| Ilość osób | os. | 6 | - |
| Czas rozbioru zimnej wody w ciągu doby | t | 24 | h |
| Średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę | $Q_{\text{śrd}}$ | 0,36 | m^3/d |
| Współczynnik nierównomierności dobowej | N_d | 1,2 | - |
| Maksymalne dobowe zapotrzebowanie na wodę | Q_{dmax} | 0,072 | m^3/d |
| Średnie godzinowe zapotrzebowanie na wodę | $Q_{\text{śrh}}$ | 0,015 | m^3/h |
| Współczynnik nierównomierności godzinowej | N_h | 1,5 | - |
| Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę | Q_{hmax} | 0,023 | m^3/h |

$$Q_{\text{śrd}} = q_j \cdot \text{os} [\text{m}^3/\text{d}]$$

$$Q_{\text{dmax}} = 0,06 \cdot 6 = 0,36 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dmax}} = Q_{\text{śrd}} \cdot N_d [\text{m}^3/\text{d}]$$

$$Q_{\text{dmax}} = 0,06 \cdot 1,20 = 0,072 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{śrh}} = Q_{\text{śrd}} \div t [\text{m}^3/\text{h}]$$

$$Q_{\text{śrh}} = 0,36 \div 24 = 0,015 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{hmax}} = Q_{\text{śrh}} \cdot N_h [\text{m}^3/\text{h}]$$

$$Q_{\text{hmax}} = 0,015 \cdot 1,5 = 0,023 \text{ m}^3/\text{h}$$

Zapotrzebowanie wody zimnej – cele technologiczne

| Parametr | | wartość | jednostka |
|--|-------|---------|-------------------------|
| Przeciętne normy zużycia wody | q_j | 0,5 | $\text{m}^3/\text{m-c}$ |
| Czas rozbioru zimnej wody w ciągu doby | t | 24 | H |
| Wymiana wody technologicznej (1/rok) | q_j | 10,0 | m^3/rok |

- Instalacja wody ciepłej i cyrkulacji

Ciepła woda użytkowa na potrzeby projektowanego budynku, przygotowywana będzie w kotłowni. Rozprowadzenie głównych przewodów ciepłej wody i cyrkulacji zaprojektowano w posadzce oraz w brzdach ściennych – podejścia do poszczególnych punktów czerpalnych w systemie trójnikowym. Ciepła woda rozprowadzana jest trasami równoległymi do przewodów wody zimnej.

W celu zniszczenia bakterii i wirusów oraz zapobiegnięcia ich wtórnemu rozwojowi, instalacja wodociągowa zapewni przeprowadzenie ciągłej lub okresowej dezynfekcji metodą chemiczną lub fizyczną, bez obniżania trwałości instalacji i zastosowanych w niej wyrobów. Dla przeprowadzenia dezynfekcji termicznej niezbędne jest zapewnienie uzyskania w punktach czerpalnych temperatury

wody nie niższej niż 70°C i nie wyższej niż 80°C. Najczęściej przyjmowany jest do realizacji cykl dwutygodniowy z dezynfekcją instalacji wodą o temperaturze powyżej 70°C. Stosowanie tej metody zmniejsza ryzyko skażenia mikrobiologicznego wody bakteriami rodzaju Legionella.

- Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
Ścieki sanitarne będą odprowadzane z budynku do projektowanej instalacji doziemnej kanalizacji sanitarnej.
Przewody kanalizacyjne należy montować do elementów konstrukcji budynku za pomocą uchwytów stalowych lub obejm z tworzywa. Rozstaw uchwytów mocujących wg wytycznych producenta.
Przejścia rur przez ściany oraz stropy, należy wykonać w tulejach ochronnych o średnicy większej niż przechodząca przez nie rura.
Poziomy, pionowy i podejścia wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki od przyborów sanitarnych wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych tworzywowych. Połączenie rur - kielichowe z uszczelką gumową.
W miejscach wskazanych w części graficznej opracowania należy zastosować wpusty podłogowe. Podejścia do przyborów sanitarnych układać ze spadkiem nie mniejszym niż 2%.
Pionowe i poziome odcinki kanalizacji sanitarnej od urządzeń, prowadzić w bruzdach ściennych i warstwach posadzki.
Piony kanalizacji sanitarnej należy wyposażać w łatwo dostępne rewizje. Rewizje nie mogą być zabudowane bez możliwości dostępu. Piony kanalizacyjne wyposażać w rury wywiewne Ø110/Ø160, wyprowadzone ponad dach budynku.
- Instalacja kanalizacji deszczowej.
Odprowadzenie wód opadowych z dachu budynku oraz terenów utwardzonych odbywać się będzie powierzchniowo na teren biologicznie czynne działki. Planowana inwestycja nie wpływa na zmianę naturalnego spływu wód opadowych na działce. Wody opadowe z terenu inwestycji nie będą odprowadzane na teren sąsiednich nieruchomości.
- Wewnętrzna instalacja centralnego ogrzewania
Przewiduje się projektowaną instalację centralnego ogrzewania, w oparciu o ogrzewanie wodne grzejnikowe.
Obliczeniową temperaturę powietrza zewnętrznego przyjęto dla IV strefy klimatycznej, tj. -22°C.
Projektowane obciążenie cieplne budynku: $Q_{co} = 60,0$ kW.

Ciepło dla potrzeb budynku, dostarczone będzie z projektowanej kotłowni gazowej. Obliczeniowa moc grzewcza dla projektowanego budynku wynosi 60,0 kW (straty ciepła dla budynku).

Przewody rozprowadzające centralnego ogrzewania grzejnikowego do poszczególnych grzejników zaprojektowano z rur i kształtek typu PE-Xc/AL/PE-RT. Przewody należy mocować do ścian murowanych i elementów konstrukcyjnych budynku za pomocą uchwytów. Przy przejściach przewodów przez ściany i stropy założyć tuleje ochronne o średnicy większej o 2 dymensje od zewnętrznej średnicy rurociągu. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w sposób, umożliwiający swobodne przemieszczenie przewodu w ścianie lub stropie. Przewody układane w bruzdach należy zabezpieczyć otuliną termoizolacyjną. Przewody należy prowadzić w izolacji. Przewody należy układać w warstwie styropianu w posadzkach. Przy rozprowadzaniu rur do grzejników w podłodze unikać układania rur w linii prostej; należy stosować łagodne łuki. Odpowietrzenie instalacji należy wykonać poprzez automatyczne odpowietrzniki z zaworem stopowym instalowane w najwyższym punkcie instalacji. W najniższych punktach instalacji zapewnić odwodnienie. Przy odwodnieniu montować zawory kulowe gwintowane.

Jako elementy grzejne zastosowano:

- aparaty grzewczo-wentylacyjne;
- Ogrzewanie grzejnikowe.
 - Głowice termostaticzną oraz zawór odcinający kątowy;

- zawory kulowe odcinające o parametrach: ciśn. 6atm, temp. 100°C,
- zawory regulacyjne, równoważące.

Grubości izolacji z zachowaniem wytycznych.

- **Kotłownia gazowa**

Wytwarzanie energii cieplnej dla budynku będzie odbywać się w pomieszczeniu kotłowni znajdującej się na parterze w budynku. Źródło ciepła - kocioł na gaz płynny. Kocioł gazowy należy podłączyć na stałe z kominowym przewodem powietrzno-spalinowym przeznaczonym wyłącznie do tego celu, odprowadzającym spaliny na zewnątrz budynku i doprowadzającym świeże powietrze do spalania. Odprowadzenie spalin wykonać z rur stalowych kwasoodpornych systemowych. Rury spalinowe wykonać ze spadkiem 5% w kierunku aparatu gazowego.

Pomieszczenie w którym zainstalowano kotły gazowe posiada wentylację grawitacyjną kratka nawiewna - min. przekrój 200 cm², montowana na poziomie podłogi;

- kratka wywiewna - min. przekrój 200 cm², montowana pod stropem pomieszczenia.

- **Instalacja gazowa**

Instalacja weźmie swój początek w skrzynce na zewnątrz kotłowni. Od szafki przyłączeniowej przewód gazu należy doprowadzić do źródła ciepła w kotłowni. W skrzynce usytuowany zostanie kurek główny oraz reduktor II stopnia, a w pomieszczeniu kotłowni przy kotle zawór odcinający. Przewody wewnętrznej instalacji gazowej zaprojektowano z rur stalowych, czarnych bez szwu, łączonych przez spawanie. Przewody należy prowadzić po wierzchu ścian w odległości 3 cm od ściany ze spadkiem 4‰ w kierunku aparatów gazowych. Przejścia przewodów instalacji wewnętrznej przez ściany należy prowadzić w rurach osłonowych, wyloty których należy uszczelnić pianką poliuretanową. W odcinkach przechodzących przez przegrody nie stosować połączeń. Na podejściach do urządzeń należy zastosować trójnik oraz zawór odcinający kulowy. Na podejściu do kotła należy zastosować filtr gazowy. Przewody należy mocować do ścian i stropów za pomocą haków lub uchwytów w odległościach co 1.5 m, a przewody pionowe co 2.5m

Dla zapewnienia bezpiecznej pracy instalacji gazowej oraz kotłowni zaleca się zastosować aktywny system bezpieczeństwa.

Przykładowym systemem jest układ firmy GAZEX składający się z zaworu odcinającego z głowicą samozamykającą (poza kotłownią), detektora gazu propan, sygnalizatora akustycznego oraz modułu sterującego. Układ winien zamykać dopływ gazu wraz z uruchomieniem sygnalizatora po przekroczeniu dopuszczalnego stężenia wynoszącego 10% dolnej granicy wybuchowości mieszaniny gazu z powietrzem. Detektor gazu montować 30cm nad posadzką kotłowni.

- **Wentylacja**

W projekcie przewidziano układ wentylacji grawitacyjnej, zaś na hali wentylatory wyciągowe.

Powietrze dostarczane będzie poprzez infiltrację

- b) emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzenienia się

OGRZEWANIE I WENTYLACJA

| OPIS | SO ₂ kg/rok | NO ₂ kg/rok | CO kg/rok | CO ₂ kg/rok | PYŁY kg/rok | SADZA g/rok | BAP kg/rok |
|------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-------------|-------------|------------|
| Gaz | 0,355 | 5,591 | 1,086 | 7 304,81 | 0,0051 | | |
| Prąd | 126,775 | 59,939 | 1,482 | 47 657,54 | 2,0024 | | |

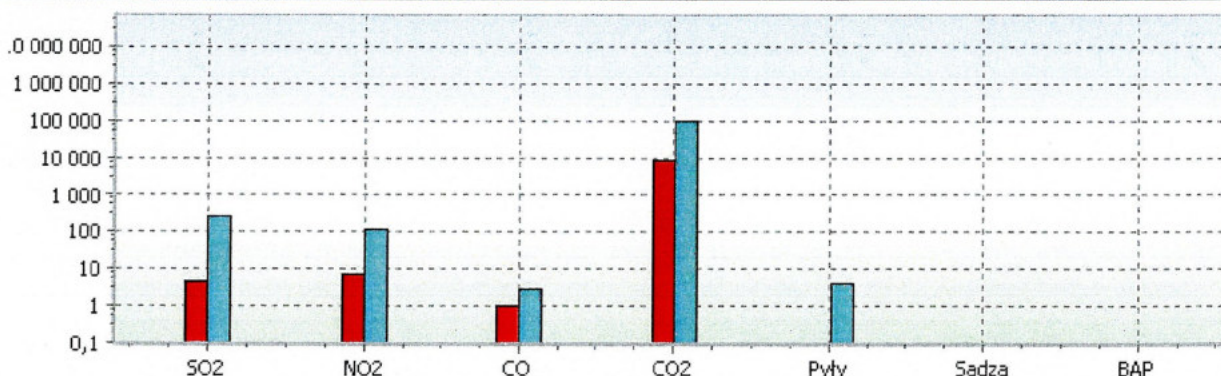
CIEPŁA WODA

| OPIS | SO ₂ kg/rok | NO ₂ kg/rok | CO kg/rok | CO ₂ kg/rok | PYŁY kg/rok | SADZA kg/rok | BAP kg/rok |
|------|------------------------|------------------------|-----------|------------------------|-------------|--------------|------------|
| | | | | | | | |
| Gaz | 0,009 | 0,156 | 0,030 | 204,52 | 0,0002 | | |



| | | | | | |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Prąd | 2,360 | 1,116 | 0,028 | 887,09 | 0,0373 |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|

EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ WE WSZYSTKICH SYSTEMACH Z PODZIAŁEM NA WARIANTY OBLICZEŃ



| OPIS | SO2 kg/rok | NO2 kg/rok | CO kg/rok | CO2 kg/rok | PYŁY kg/rok | SADZA kg/rok | BAP kg/rok |
|------|---------------|---------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| Gaz | 5,301 | 8,082 | 1,174 | 9 365,48 | 0,0833 | | |
| Prąd | 267,388 | 126,421 | 3,126 | 100 517,05 | 4,2234 | | |

- c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów
Zagospodarowanie odpadów ustala się w oparciu o gminny program gospodarki odpadami, realizowany przez wyspecjalizowane firmy. Wytwarzane odpady będą segregowane i składowane w istniejących przeznaczonych do tego pojemnikach na zewnątrz budynku, następnie cyklicznie wywożone przez wyspecjalizowane firmy.
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.
Obiekt pozbawiony jest jakiegokolwiek emisji hałasu, wibracji, promieniowania oraz nie wytwarza żadnego pola elektromagnetycznego.
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.
Obiekt pozbawiony jest negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

8. 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 z odnawialnych źródeł energii, oraz pompy ciepła, określając:

- a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej:

| | | | |
|--|-------------|-------------------|-------|
| POWIERZCHNIA PRZESTRZENI OGRZEWANEJ | A_H | [m ²] | 636,1 |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC DLA SYSTEMU OGRZEWANIA I WENTYLACJI | Φ_{HL} | [W] | 59980 |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DLA | $Q_{H,nd}$ | [kWh/rok] | 34989 |

| | | | |
|--|-----------------|-------------------|-----|
| SYSTEMU OGRZEWANIA I WENTYLACJI | | | |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ DLA URZĄDZEŃ POMOCNICZYCH SYSTEMU OGRZEWANIA I WENTYLACJI | $E_{el,pom,HV}$ | [kWh/rok] | 737 |
| POWIERZCHNIA PRZESTRZENI CHŁODZONEJ | A_C | [m ²] | 0 |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC DLA SYSTEMU CHŁODZENIA | ϕ_{CL} | [W] | 0 |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DLA SYSTEMU CHŁODZENIA | $Q_{C,nd}$ | [kWh/rok] | 0 |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ DLA URZĄDZEŃ POMOCNICZYCH SYSTEMU CHŁODZENIA | $E_{el,pom,C}$ | [kWh/rok] | 0 |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC DLA SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ | ϕ_W | [W] | 0 |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ UŻYTKOWĄ DLA SYSTEMU PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ | $Q_{W,nd}$ | [kWh/rok] | 820 |
| ZAPOTRZEBOWANIE NA ENERGIĘ KOŃCOWĄ DLA URZĄDZEŃ POMOCNICZYCH SYSTEMU CIEPŁEJ WODY | $E_{el,pom,W}$ | [kWh/rok] | 18 |

b) dostępne nośniki energii;

Dostępnymi nośnikami energii na przedmiotowym terenie jest:

- energia elektryczna,
- biomasa, zrębki
- gaz ciekły
- energia słońca i wiatru.

c) wybór systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

Analizie poddano możliwości techniczne ogrzewania projektowanego budynku. Wykonano obliczenia w dwóch wariantach. W wariantcie pierwszym założono ogrzewanie budynku z projektowanej kotłowni na gaz płynny. W drugim wariantcie przyjęto ogrzewanie projektowanego budynku z zastosowaniem kotła elektrycznego.

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię:

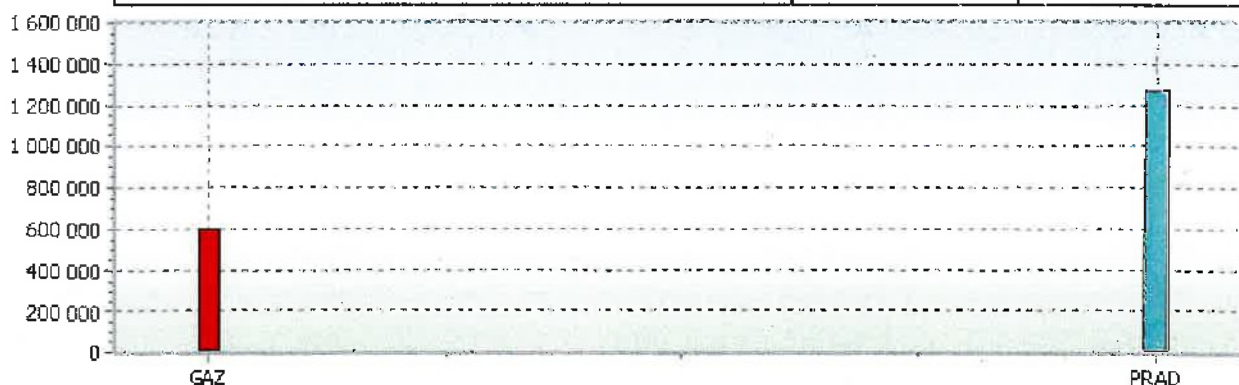
ZUŻYCIE PALIW WE WSZYSTKICH SYSTEMACH Z PODZIAŁEM NA WARIANTY OBLICZEŃ

| PALIWO | WARIANT OBLICZEŃ | ZUŻYCIE |
|---------------------|------------------|---------------|
| ENERGIA ELEKTRYCZNA | | |
| PALIWO | Gaz | 18 086,00 kWh |
| | Prąd | 93 853,45 kWh |
| | WARIANT OBLICZEŃ | ZUŻYCIE |
| GAZ CIEKŁY | | |
| | Gaz | 14622,96 L |

KOSZTY ZUŻYCIA PALIW WE WSZYSTKICH SYSTEMACH Z PODZIAŁEM NA WARIANTY OBLICZEŃ

| PALIWO | WARIANT OBLICZEŃ | ZUŻYCIE |
|---------------------|------------------|------------------|
| ENERGIA ELEKTRYCZNA | | |
| PALIWO | Gaz | 3 883,32 zł/rok |
| | Prąd | 73 589,38 zł/rok |
| | WARIANT OBLICZEŃ | ZUŻYCIE |
| Gaz ciekły | | |
| | Gaz | 30708,23 zł/rok |

| ZAŁOŻENIA DO ANALIZY | | |
|----------------------|----------|----|
| Okres obliczeniowy | [lata] | 30 |
| Stopa dyskontowa | [%] | 4 |



| NAZWA WARIANTU | | Gaz | Prąd |
|--|--|--------|---------|
| OBECNA WARTOŚĆ KOSZTU CAŁKOWITEGO [zł] | | 598158 | 1272510 |
| PROSTY CZAS ZWROTU SPBT [lata] | | - | - |
| PRZYRÓST KOSZTÓW INWESTYCYJNYCH W STOSUNKU DO WARIANTU BAZOWEGO [zł] | | | 0 |
| ROCZNE OSZCZĘDNOŚCI W STOSUNKU DO WARIANTU BAZOWEGO [zł] | | | -38998 |

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Po przeanalizowaniu wyników analizy najbardziej optymalnym rozwiązaniem jest zastosowanie gazu jako źródła energii na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej. Wariant ten charakteryzuje się niższymi kosztami inwestycyjnymi oraz eksploatacyjnymi. Rozwiązanie z kotłownią na gaz zapewnia efektywne wyważenie kwestii ekonomiczno – środowiskowych.

9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

W projektowanym budynku przewidziano centralną regulację automatyczną pogodową oraz indywidualną, pomieszczeniową z zastosowaniem głowic termostatycznych przy projektowanych grzejnikach.

10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano - instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Projektowany budynek wyposażony będzie w następujące instalacje:

- instalacja wody zimnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja gazowa
- instalacja elektroenergetyczna
- instalacja wody technologicznej w obiegu zamkniętym
- instalacja centralnego ogrzewania
- instalacja wody ciepłej i cyrkulacji
- instalacja wentylacji grawitacyjnej

11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

a) Powierzchnię, wysokość i liczbę kondygnacji;

| Budynek / części budynku | Pow. użytkowa | Wys. / rodzaj budynku | Liczba kond. |
|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| Produkcyjno - magazynowy | 636,1 m ² | 11,80 m / niski | I |

b) Odległość od obiektów sąsiadujących;

Projektowany budynek produkcyjno - magazynowy wraz ze zbiornikiem szczelnym na wodę technologiczną o poj. 10,0 m³ będą realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących budynków przedsiębiorstwa:

budynek przemysłowy - w odległości 39,08 m

hala przemysłowa - w odległości 31,1 m

tymczasowa hala namiotowa - w odległości 84,85 m

budynek magazynowy - w odległości 91,02 m

c) Parametry pożarowe występujących substancji palnych;

Brak występowania substancji palnych.

d) Ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych;

Brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem

e) Podział obiektu na strefy pożarowe ZL, przewidywaną liczbę osób

| Budynek / części budynku | Strefy ZL, PM | Liczba osób |
|--------------------------|---------------|-------------|
| Produkcyjno - magazynowy | PM | 4 |

f) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasę odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych;

| Budynek / części budynku | Klasa odpom. pożar. | Gł. kontr. nośna | Kontr. dachu | Strop | Ściana zewn. | Ściana wewn. | Przekrycie dachu |
|--------------------------|---------------------|------------------|--------------|--------|--------------|--------------|------------------|
| Produkcyjno - magazynowy | D | R 30 | - | REI 30 | EI 30 | - | - |

Ściany zewnętrzne oraz dach zaprojektowano jako nierozpraszające ognia.

SKŁAD PROJEKTOWY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marcin Marczak

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej B1-PdOKK/126/2009


podpis

KONSTRUKCJA

mgr inż. Konrad Szlegier

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
PDL/0003/POOK/08


podpis

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0042/POOS/08


podpis

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Krzysztof Kulesza

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0071/POOE/07



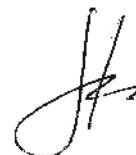
podpis

SKŁAD SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej BI/11/87



podpis

KONSTRUKCJA

mgr inż. Krzysztof Stryczek

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. PDL/0091/POOK/09



podpis

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Marta Froń-Kopczewska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0113/POOS/11



podpis

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Mirosław Murawski

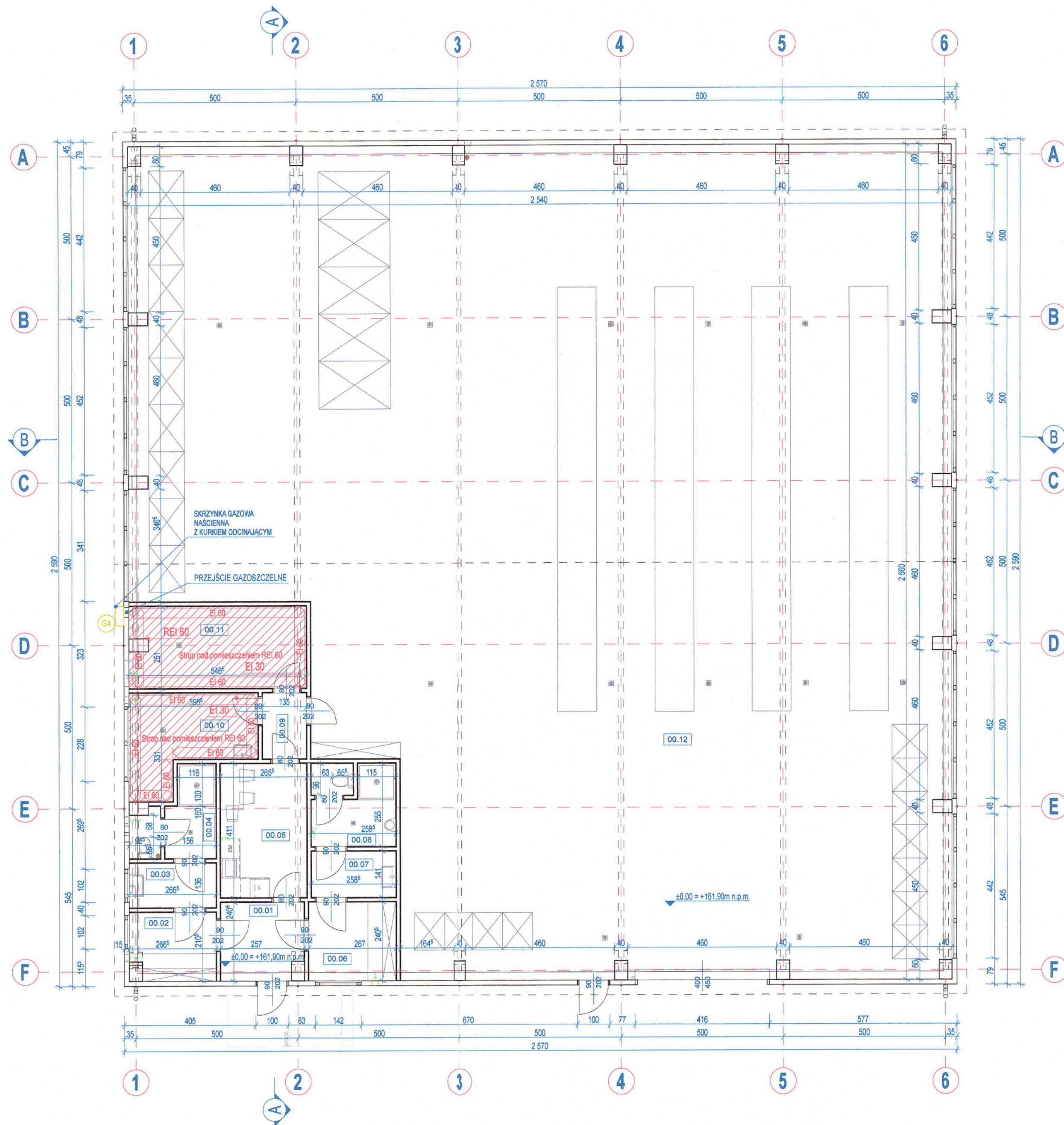
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0061/POOE/08



podpis

Białystok dn. 16.11.2023 r.

Część rysunkowa projektu architektoniczno - budowlanego



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | | | |
|-------------------------|-------|-------------------------------|----------------------|
| Kondygnacja | Nr | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia |
| Parter | | | |
| | 00.01 | Wiatrołap | 6,0 |
| | 00.02 | Szatnia | 5,4 |
| | 00.03 | Przedśionek | 3,6 |
| | 00.04 | Toaleta | 5,5 |
| | 00.05 | Pom. socjalne | 10,9 |
| | 00.06 | Szatnia | 6,4 |
| | 00.07 | Przedśionek | 3,6 |
| | 00.08 | Toaleta | 6,4 |
| | 00.09 | Komunikacja | 2,7 |
| | 00.10 | Kotłownia | 9,7 |
| | 00.11 | Sprężarkownia | 13,5 |
| | 00.12 | Hala produkcyjno - magazynowa | 562,4 |
| | | | 636,1 m ² |

| | | | |
|---|---|---------|-------|
| Objekt: | BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY | | |
| Adres bud.: | dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | | |
| Jednostka projektowa | 2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA <small>ul. Nikołaja Gogoła 1, 15-166 Białystok tel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl</small> | | |
| Faza proj.: | ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | ARCH | |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | Podpis: | |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. arch. Marcin Marczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PaOKK/126/2009 | Podpis: | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11/87 | Podpis: | |
| Branża: | KONSTRUKCYJNA | Podpis: | |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Konrad Szlegier Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0003/POOK/08 | Podpis: | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Krzysztof Strzyżek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0091/POOK/09 | Podpis: | |
| Branża: | INSTALACJE SANITARNE | Podpis: | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0042/POOS/08 | Podpis: | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Marta Fróń-Kopczewska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/043/POOS/11 | Podpis: | |
| Branża: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | Podpis: | |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Krzysztof Kulesza Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0071/POOE/07 | Podpis: | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | inż. Mirosław Murawski Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0061/POOE/08 | Podpis: | |
| Tytuł rys.: | RZUT PARTERU | | |
| Nr rys.: | 2M.PAB.01 | SKALA: | |
| Data: | 16.11.2023 | | 1:100 |
| WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UOGÓSTĘPNIANIA W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA | | | |

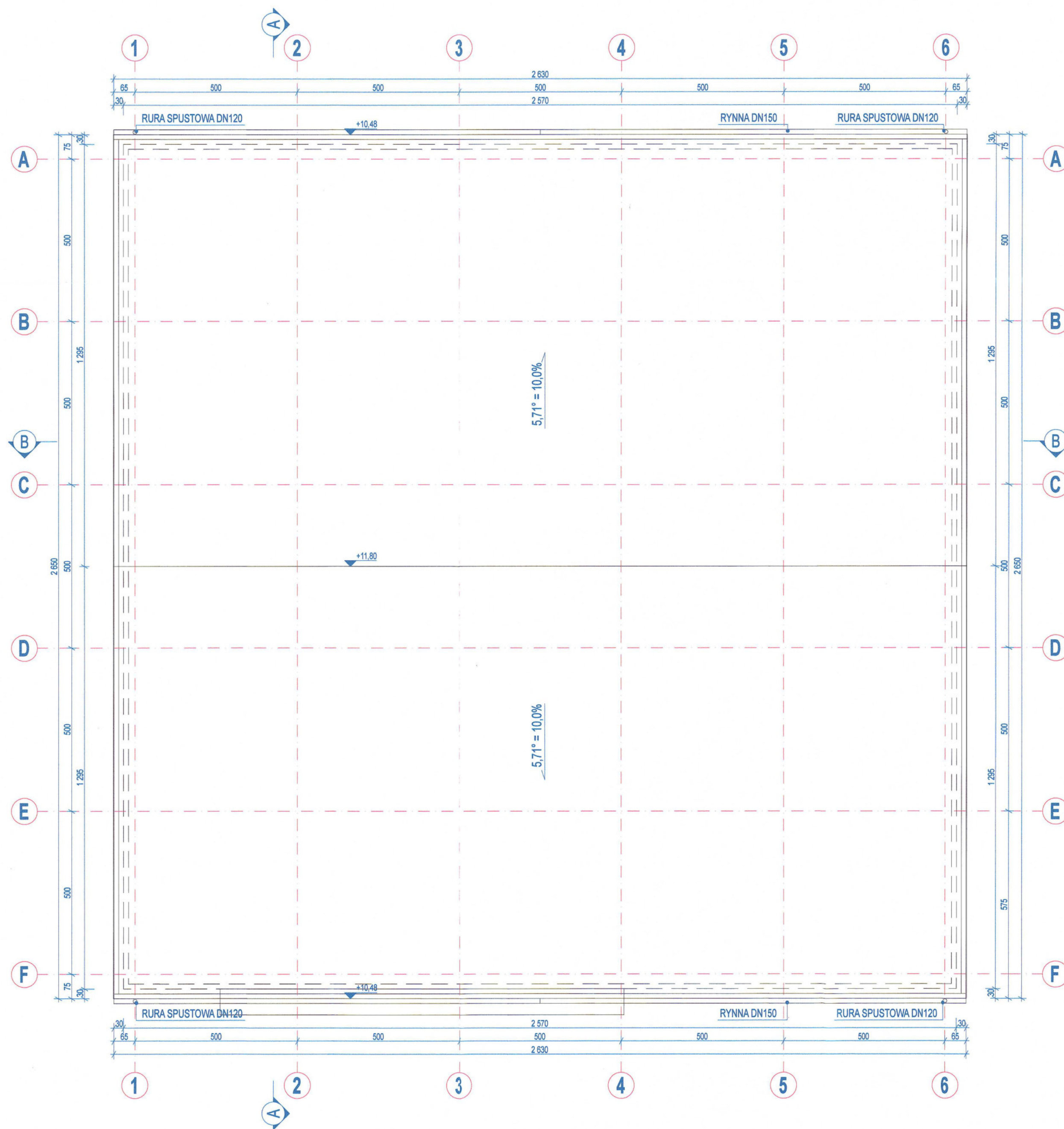
STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-589 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00



E

F



| | | |
|--|--|---------|
| Nazwa proj.: | | |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr Inż. arch. Marcin Marczak | |
| Nr upr. bud. | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PdOKK/126/2009 | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr Inż. arch. Jan Krzysztof Hahn | |
| Nr upr. bud. | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11/87 | |
| Branża: | KONSTRUKCYJNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr Inż. Konrad Szlegler | |
| Nr upr. bud. | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. PDL/0003/POOK/08 | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr Inż. Krzysztof Strzyżek | |
| Nr upr. bud. | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. PDL/0091/POOK/09 | |
| Branża: | INSTALACJE SANITARNE | Podpis: |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr Inż. Agnieszka K. Kozłowska | |
| Nr upr. bud. | Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0042/POOS/08 | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr Inż. Marta Fróń-Kopczewska | |
| Nr upr. bud. | Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0413/POOS/11 | |
| Branża: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr Inż. Krzysztof Kulesza | |
| Nr upr. bud. | Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0071/POOE/07 | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | Inż. Mirosław Murawski | |
| Nr upr. bud. | Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0061/POOE/08 | |
| Tytuł rys.: | RZUT PARTERU | |
| Nr rys.: | 2M.PAB.01 | SKALA: |
| Data: | 16.11.2023 | 1:100 |
| Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem do reprodukcji i udostępniania, w całości lub części, bez zgody autora. | | |



| | | | |
|--|---|--------|---|
| Obiekt: | BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY | | |
| Adres bud.: | dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | | |
| Jednostka projektowa | <div><div></div><div>2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div>ul. Nikołaja Gogola 1, 15-166 Białystok tel. kont. +48 604 310 280, email: marczak@2mstudio.org.pl</div> | | |
| Faza proj.: | ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | | ARCH |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. arch. Marcin Marczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PdOKK/126/2009 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11/87 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Branża: | KONSTRUKCYJNA | | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Konrad Szlegier Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0003/POOK/08 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Krzysztof Strzyżek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0081/POOK/09 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Branża: | INSTALACJE SANITARNE | | Podpis: |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0042/POOS/08 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Marta Fróń-Kopczewska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0042/POOS/11 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Branża: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Krzysztof Kulesza Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0071/POOE/07 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | inż. Mirosław Murawski Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0061/POOE/08 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Tytuł rys.: | WIDOK DACHU | | |
| Nr rys.: | 2M.PAB.02 | SKALA: | |
| Data: | 16.11.2023 | 1:100 | |
| WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA. | | | |

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-539 Białystok, ul. B. Łoźniczki
tel. 85 740 39 00

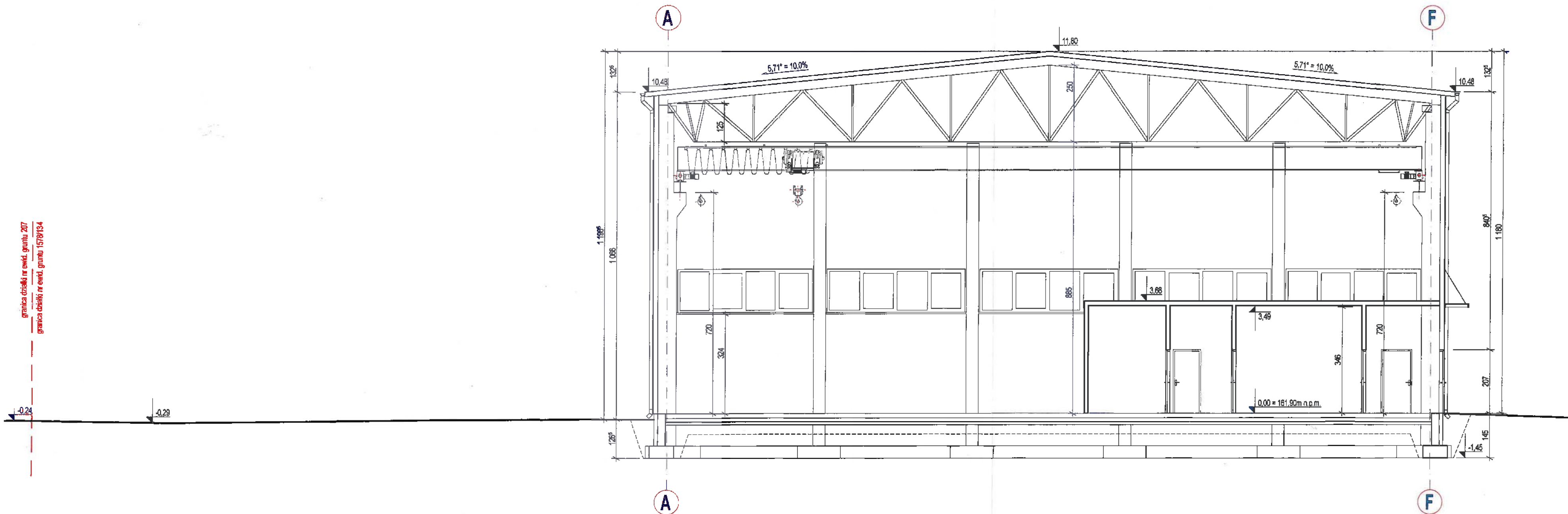
E

F

500
1266
500
75
30

| | | |
|--|---|---------|
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. arch. Marcin Marczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PdOKK/126/2009 | |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11/87 | |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | KONSTRUKCYJNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Konrad Szlegier Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. PDL/0003/POOK/08 | |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Krzysztof Strzyżek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. PDL/0091/POOK/09 | |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | INSTALACJE SANITARNE | Podpis: |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0042/POOS/08 | |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Maria Froń-Kopczewska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0013/POOS/11 | |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Krzysztof Kulesza Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0071/POOE/07 | |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | inż. Mirosław Murawski Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0061/POOE/08 | |
| Nr upr. bud. | | |
| Tytuł rys.: | WIDOK DACHU | |
| Nr rys.: | 2M.PAB.02 | SKALA: |
| Data: | 16.11.2023 | 1:100 |
| WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA. | | |


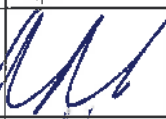







STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Dorsucza 2
tel. 85 740 39 00



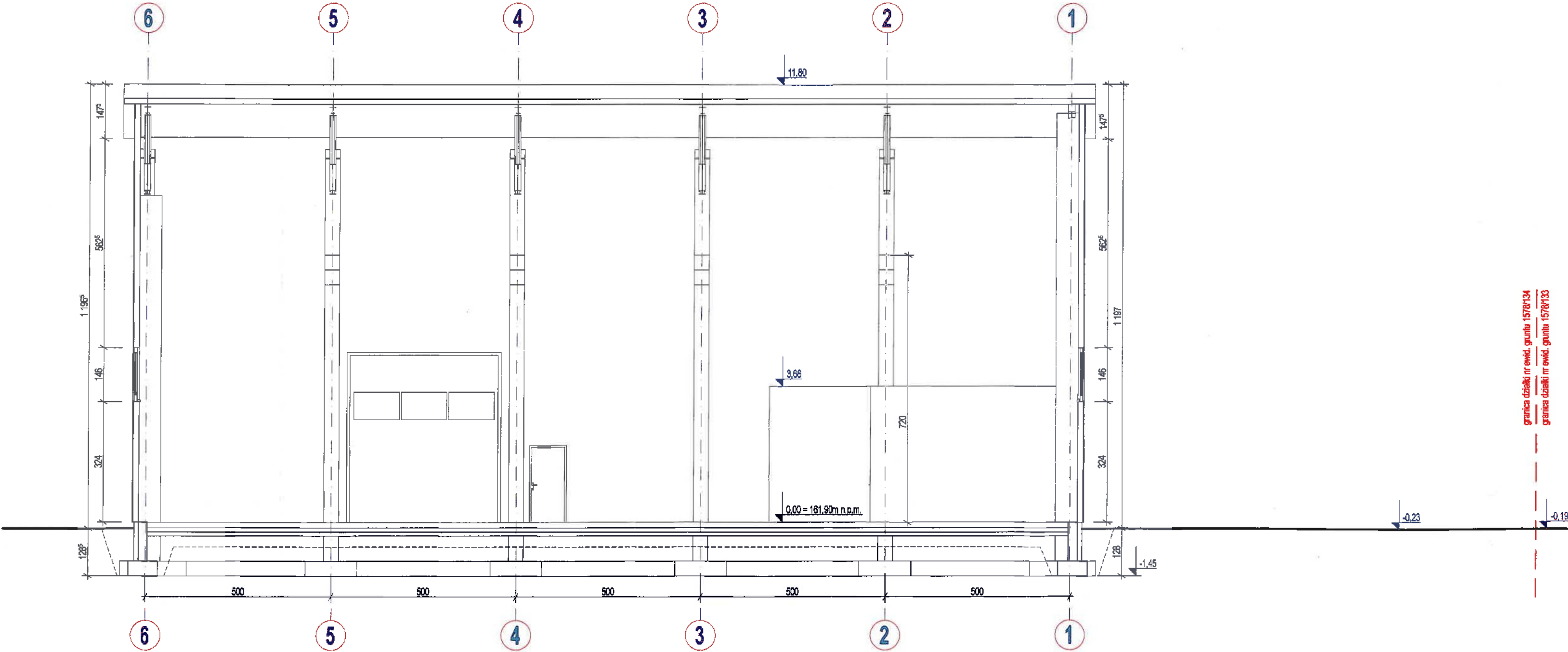
granica działki nr ewid. guntu 207
granica działki nr ewid. guntu 1578/134

Przekrój A-A

1:100



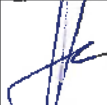






| | | |
|--|--|---|
| Objekt: | BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY | |
| Adres bud.: | dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | |
| Jednostka projektowa | <div>2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. Nikołaja Gogola 1, 15-166 Białystok tel. kom.: +48 604 910 280, e-mail: marczak@2mstudio.org.pl</div> | |
| Faza proj.: | ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | ARCH |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. arch. Marcin Marczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PdOKK/126/2009 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11/87 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | KONSTRUKCYJNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Konrad Szlegiel Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0003/PdOK/08 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Krzysztof Strzyżek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0091/PdOK/09 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | INSTALACJE SANITARNE | Podpis: |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0042/PdOS/08 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Marta Fron-Kopczewska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0043/PdOS/11 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Krzysztof Kulesza Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0071/PdOE/07 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | inż. Mirosław Murawski Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0061/PdOE/08 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Tytuł rys.: | PRZEKRÓJ A-A | |
| Nr rys.: | 2M.PAB.03 | SKALA: |
| Data: | 16.11.2023 | 1:100 |
| WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZENIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA. | | |

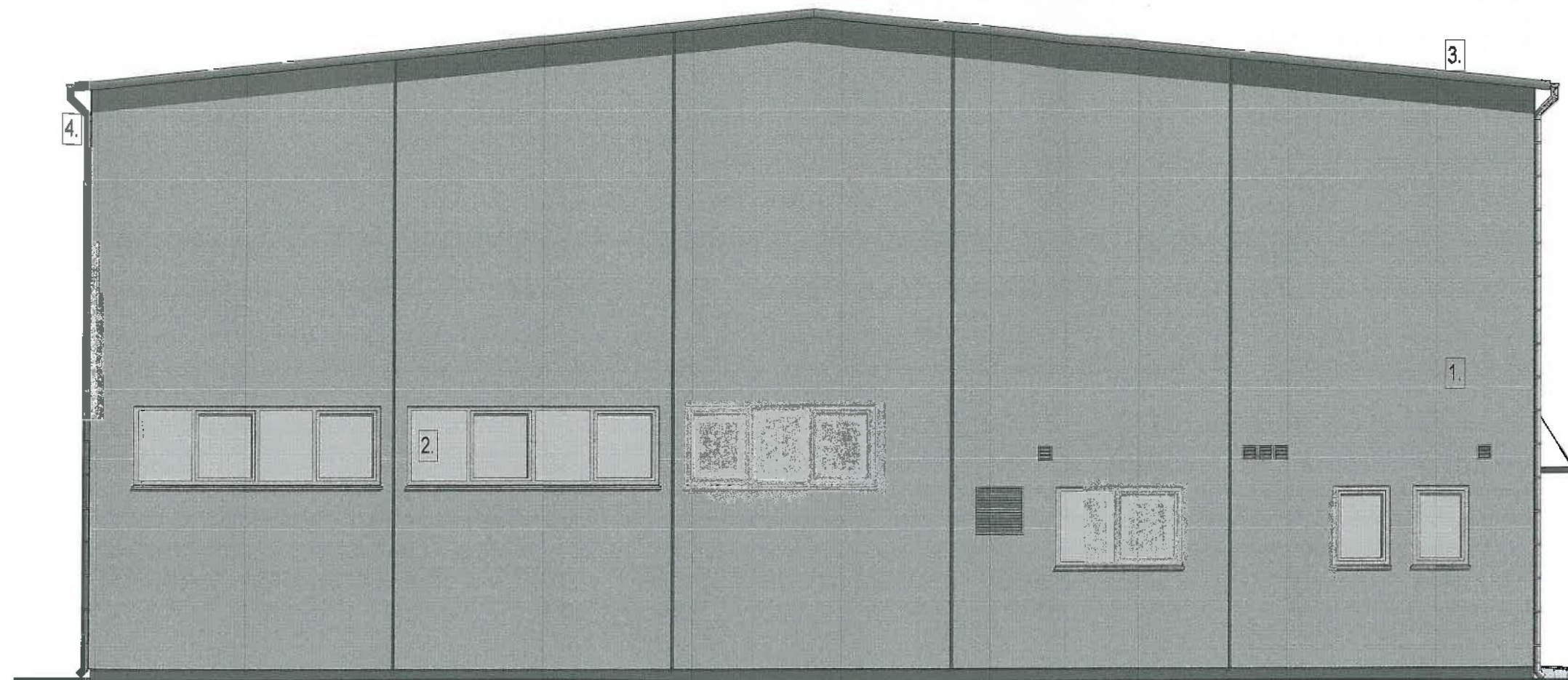
STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
13-569 Białystok, ul. Borsucza 7
tel. 85 740 39 00



Przekrój B-B

1:100

| | | |
|--|--|---|
| Obiekt: | BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY | |
| Adres bud.: | dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | |
| Jednostka projektowa | <div><div></div><div>2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div> <div>ul. Nikołaja Gogola 1, 15-166 Białystok tel. kont.: +48 604 310 260, email: marczak@2mstudio.org.pl</div> | |
| Faza proj.: | ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | ARCH |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. arch. Marcin Marczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PdOKK/126/2009 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11467 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | KONSTRUKCYJNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Konrad Szlagier Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0003/POOK/08 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Krzysztof Strzyżek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej nr ewid. PDL/0081/POOK/09 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | INSTALACJE SANITARNE | Podpis: |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0042/POOS/08 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. Marta Froń-Kopczewska Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie: sieci, inst. i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan. nr ewid. PDL/0043/POOS/11 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Branża: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. Krzysztof Kulesza Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0071/POOE/07 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | Inż. Mirosław Murawski Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. PDL/0061/POOE/08 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Tytuł rys.: | PRZEKRÓJ B-B | |
| Nr rys.: | 2M.PAB.04 | SKALA: |
| Data: | 16.11.2023 | 1:100 |
| WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA. | | |

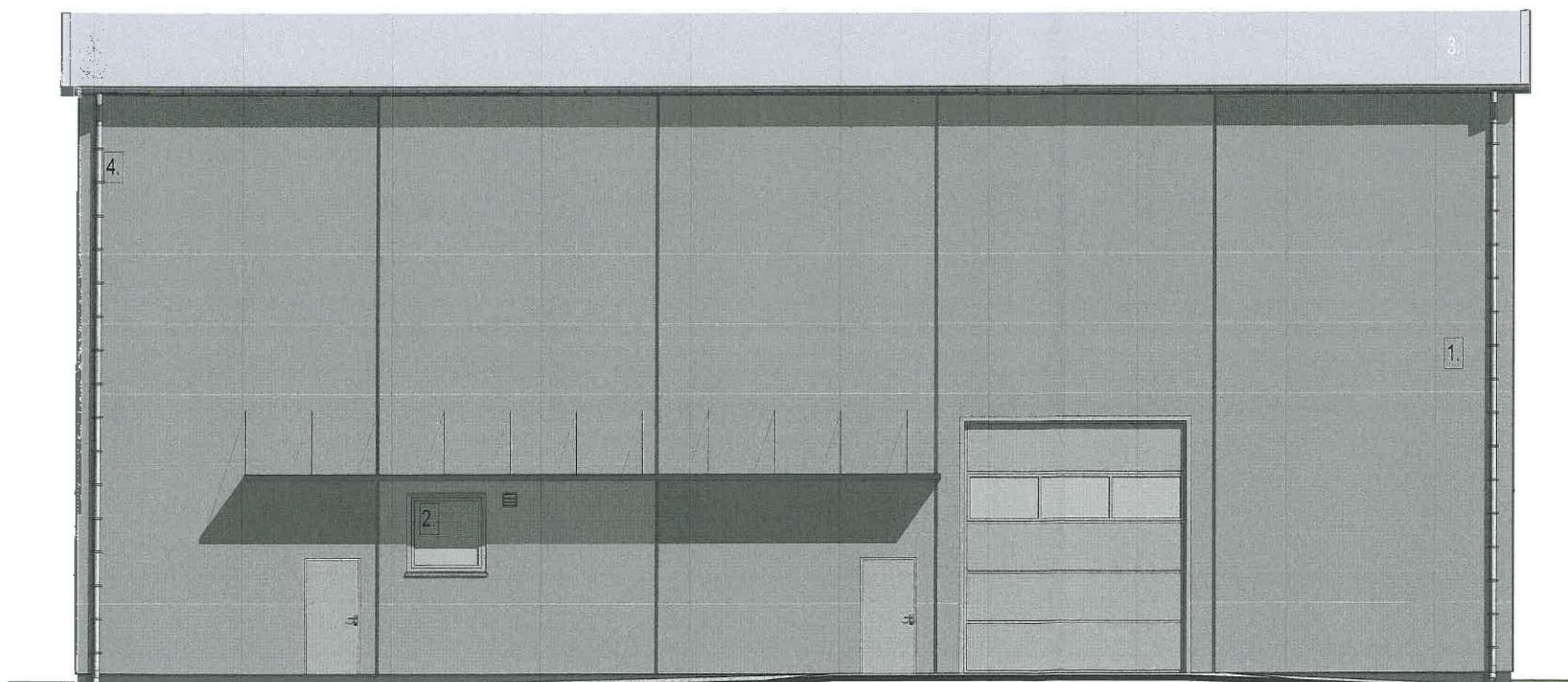


E-01

ELEWACJA PN - ZACH

1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-559 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00



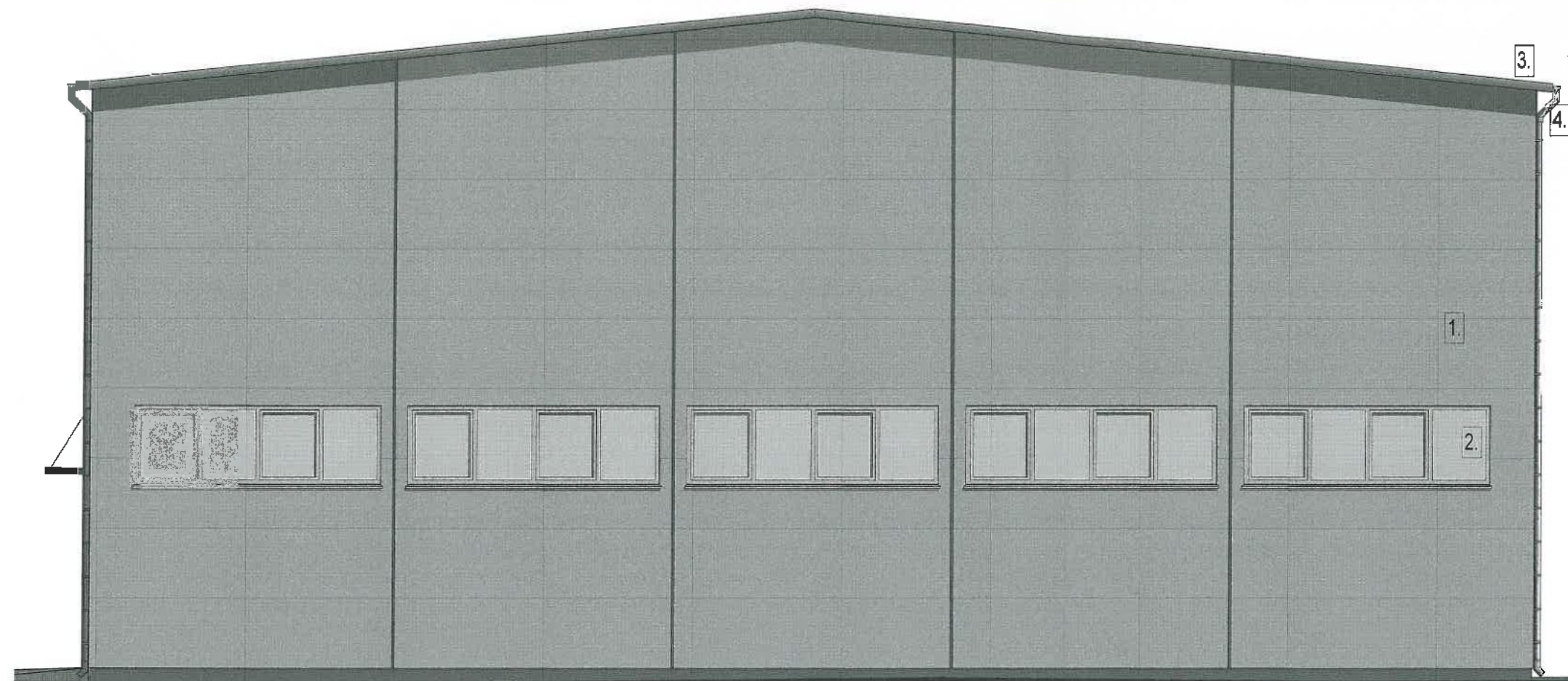
E-02

ELEWACJA PD - ZACH

1:100

1. Płyty warstwowe w kolorze szarym RAL 9023.
2. Stalarka okienna i drzwiowa w kolorze jasno-szarym RAL 9022.
3. Dach i obróbki blacharskie w kolorze szarym RAL 9023.
4. Rynny i rury spustowe w kolorze jasno-szarym RAL 9022.

| | | | |
|--|--|--|---|
| Obiekt: | BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY | | |
| Adres bud.: | dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | | |
| Jednostka projektowa | <div>2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ul. Nikołaja Gogola 1, 15-168 Białystok tel. kont.: +48 604 310 280, email: marczak@2mstudio.org.pl</div> | | |
| Faza proj.: | ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | | ARCH |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. arch. Marcin Marczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PdOKK/126/2009 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11/87 | |  |
| Nr upr. bud. | | | |
| Tytuł rys.: | ELEWACJA PN - ZACH; ELEWACJA PD - ZACH | | |
| Nr rys.: | 2M.PAB.05 | | SKALA: |
| Data: | 16.11.2023 | | 1:100 |
| WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA. | | | |

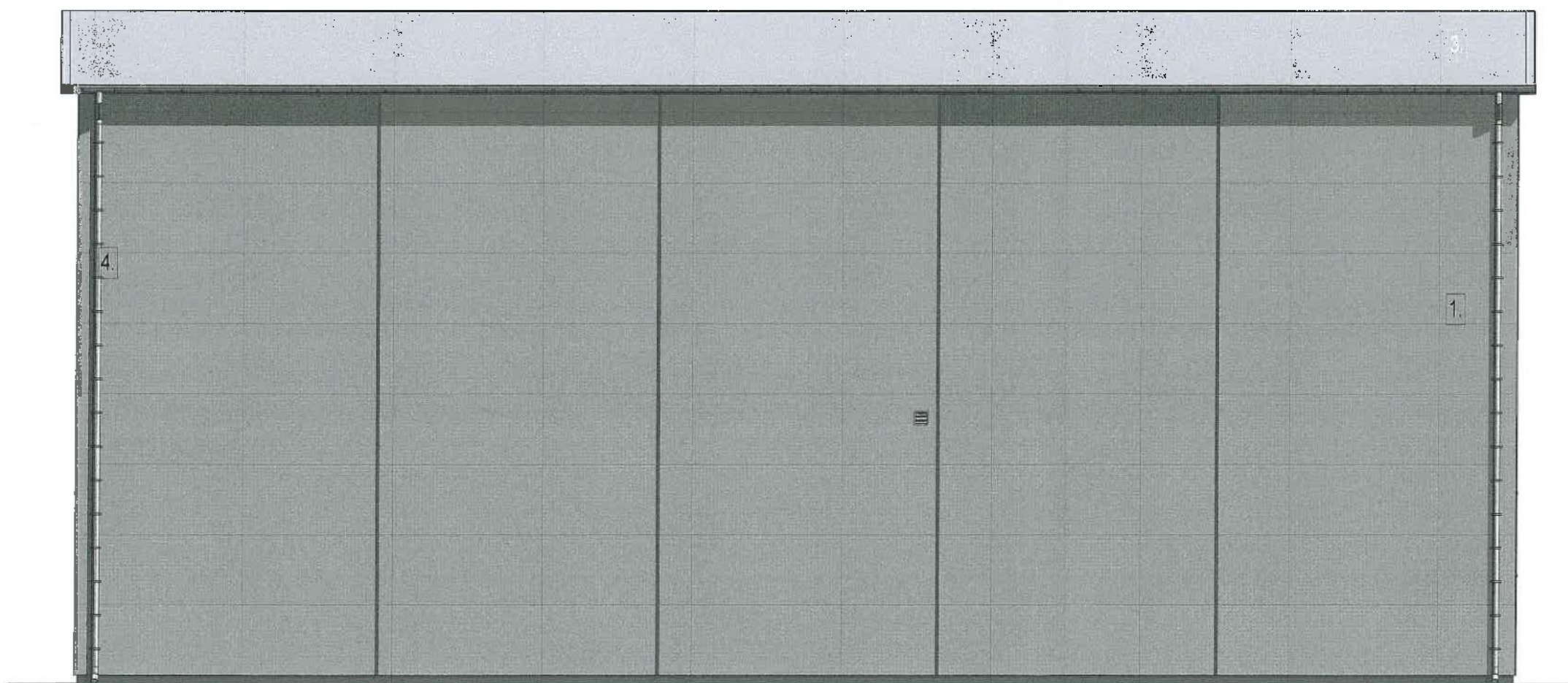


E-03

ELEWACJA PD - WSCH

1:100

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00



E-04

ELEWACJA PN - WSCH

1:100

1. Płyty warstwowe w kolorze szarym RAL 9023.
2. Stalarka okienna i drzwiowa w kolorze jasno-szarym RAL 9022.
3. Dach i obróbki blacharskie w kolorze szarym RAL 9023.
4. Rynny i rury spustowe w kolorze jasno-szarym RAL 9022.

| | | |
|--|---|---|
| Objekt: | BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY | |
| Adres bud.: | dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka | |
| Jednostka projektowa |  2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Nikołaja Gogola 1, 15-168 Białystok tel. kont.: +48 804 310 280, email: marozek@2mstudio.org.pl | |
| Faza proj.: | ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY | ARCH |
| Branża: | ARCHITEKTONICZNA | Podpis: |
| Imię i nazwisko projektanta | mgr inż. arch. Marcin Marczak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI-PdOKK/126/2009 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Imię i nazwisko sprawdzającego | mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BI/11/B7 |  |
| Nr upr. bud. | | |
| Tytuł rys.: | ELEWACJA PD - WSCH; ELEWACJA PN - WSCH | |
| Nr rys.: | 2M.PAB.06 | SKALA: |
| Data: | 16.11.2023 | 1:100 |
| WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA. | | |

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE – ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marcin Marczak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI-PdOKK/126/2009**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0327**.

Członek czynny od: 05-08-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-07-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0327-657D-86EC-B2F9-129D



STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-539 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Idz.12/PdOKK/2009
sygnatura akt: PdOKK/126/2009

Białystok, dnia 20.06.2009r.

DECYZJA

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 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalej zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 898 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1264 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63, Nr 156, poz. 1118, Nr 170, poz. 1217), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2006 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), 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; dalej zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 599, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Marcin Marczak

urodzony 04 sierpnia 1982r. w Białymstoku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny: BI-PdOKK/126/2009

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

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

Skład orzekający:

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Maciej Pokorski |
| 2. Sekretarz Komisji: | Jan Hahn |
| 3. Członek Komisji: | Zbigniew Gliniński |
| 4. Członek Komisji: | Janusz Kabac |
| 5. Członek Komisji: | Andrzej Koć |
| 6. Członek Komisji: | Elżbieta Karina Korzevska |

Otrzymała:

1. Strona (wnioskodawca): Marcin Marczak, ul. Skorpiewska 34/46, 15-048 Białystok

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
- 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. p.a.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-589 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BI/11/37, BL/282/94**,
jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0075**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0075-47E1-Y7B1-64EE-5426

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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-539 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Białystok dnia 1987.01.30.

Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BZ/11/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, § 7 i § 13 ust.1 p.1.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz.U.nr 8, poz.46) stwierdza się, że

Ob. Jan Krzysztof HAHN

magister inżynier architekt

urodz. dnia 9 kwietnia 1958r. Białystok

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Jan Krzysztof Hahn jest upoważniony/na/ do

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



DYREKTOR
Planowania Przestrzennego i Urbanistyki
Architektury i Nadzoru Budowlanego
Główny Inżynier Budownictwa

Inż. Włch. Leonard Budyk



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-589 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-7FL-S2U-MW4 *

Pan Konrad Szlegier o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0117/08

adres zamieszkania ul. Wiejska 76 m 11, 15-352 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-04 roku przez:

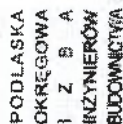
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

DECYZJA

[illegible]

Dr. KORNAD SZLIFICZAK

magister in/valer

o kierunku; budowy, niemo

Wzrostowy data 18 listopada 1979 r. w Sejnach

ಅವಿವಿಧ್ಯಾನ್ವಿತ

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

another evidency in PDL/0003/P00K/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UNCLASSIFIED

[illegible]

POCZENIE

PODZECENIE
Od ankiety dotyczącej szkoły odwołano do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, na posiedzeniu Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej skierowania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POWB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POWB
mgr inż. Jacek Grzegorek
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POWB
mgr inż. Bogdan Rapski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POWB
mgr inż. Anna Andrasiakiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POWB
mgr inż. Wiktor Ostaszewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POWB
mgr inż. Danuta Przyszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POWB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szamcki

(b) (5) DPP, (b) (5) ACP

1. Pan Konrad Szepietowski
ul. Zawadzkiego 11 A m 1
16-500 Sułżyce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Zawadzkiego 11 A m 1
16-500 Sułżyce
3. Rada Produktów Drzewnych Izby Inżynierów Budowlanych
ul. Zawadzkiego 11 A m 1
16-500 Sułżyce

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia uprawniającą do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej urzeczmania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- 1.1. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz z 1 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych w rozumieniu ww. ustawy wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniającą do:
 - projektowania, sprawdzania projektów w zakresie sporządzania rysunków architektoniczno-budowlanych, wyznaczania linii rozgrzewania i linii osi konstrukcyjnych obiektów budowlanych w celu nadania im kształtu i wyznaczenia ich funkcji, w tym sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-009 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00



STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-339 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDL-RQZ-M7V-X75 *

Pan Krzysztof Stryczek o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0040/10

adres zamieszkania ul. Ułańska 27, 15-340 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-15 roku przez:

Krzysztof Ciurczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Białystok, dnia 14 grudnia 2009 r.

[illegible]

Bedouinerna i Afrika, 28.

maggiore: 185 mila
o 186 mila: budanico

otrzymuje

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE
W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tutaj jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od transzowania decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień badawczych określono na odrębne decyzje.

POUCZENIE
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Państwkiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiHB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POiHB
mgr inż. Jacek Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POiHB
mgr inż. Bogdan Busaki
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiHB
mgr inż. Anna Andrzejczyk
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiHB
mgr inż. Wiktor Olszowiec
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiHB
mgr inż. Dariusz Puszczakowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiHB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

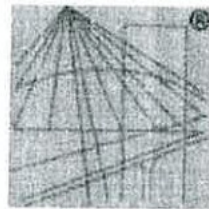
1. Pan Krzysztof Stryczek
ul. W. Zawadzkiego 14 m 8
14-500 Sępólno

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Pielacka i Ekspertwz Póły Inżynierów Budowlanych
4. 50.

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia spowalniają do: projektowania, sprawowania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, sprawowania kierownictwa technicznego nadzoru nad obiektami budowlanymi i nadzoru nad ich wykonaniem.
2. Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 maja 2004 r. w sprawie warunków i sposobu wydawania licencji w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do: projektowania obiektów budowlanych w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-539 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-9NG-K6A-2SM *

Pani Agnieszka Katarzyna Kozłowska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0117/06
adres zamieszkania Zaścianki ul. Wojskiego 10/5, 15-521 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-06-01 do 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-10 roku przez:

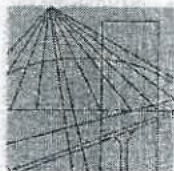
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

POIIB.KK.7131/014/08

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 26 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani AGNIESZKA KATARZYNA KOZŁOWSKA

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzona dnia 30 kwietnia 1969 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0042/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

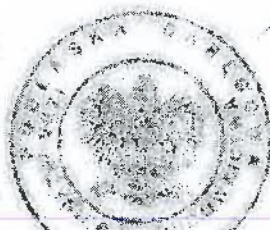
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na otwarcie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Studa
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jacek Gajewski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Baran
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andrzejewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Gajewski
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kozłowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures and stamps]

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, prowadzenia projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 23 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłotne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Katarzyna Kozłowska
ul. Piasta 50 nr III
15-044 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa:





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-339 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-SJB-7GA-N5H *

Pani Marta Froń-Kopczewska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0145/12
adres zamieszkania Hryniewicze Hryniewicze 32 E, 15-378 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-10 roku przez:

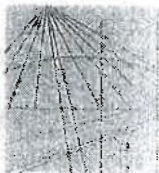
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.s.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-539 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

POIB.KK.7131/K25/11

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani MARTA FRON-KOPCZEWSKA

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzona dnia 16 listopada 1980 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0113/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwoście decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
dr inż. Mikołaj Malinowski
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Jacek Grzeszczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Bogdan Jan Ślęzak
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Bogdan Jan Ślęzak
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Wiesław Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the seven members of the Podlaskie Regional Commission for the Qualification of Engineers in Building Engineering]



Outyzynaja:

1. Pani Marta Franc Kopaczewska
ul. Nowosielska 58 m 17
15-617 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-009 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 65 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZX4-BID-RKR *

Pan Krzysztof Kulesza o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0109/03

adres zamieszkania ul. Meksykańska 48 D, 15-633 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-04 roku przez:

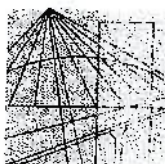
Krzysztof Ciućczył, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.s.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

URZĘDOWOŚĆ POWIATOWA
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
13-039 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

POIIB.KK.7131/01406

Białystok, dnia 22 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan KRZYSZTOF KULESZA

magister inżynier elektryk

w zakresie: elektrotechnika

urodzony dnia 24 listopada 1960 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0071/POOE/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Świdła
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzewski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Dębicki
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiesław Ciemniewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Flakusztowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marcin Jerzy Szamski



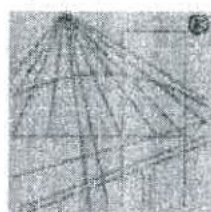
[Handwritten signatures of the members of the Commission, corresponding to the list on the left.]

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kulesza
ul. Meksykańska 48D
15-663 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



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

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-589 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-DER-FEH-GQI *

Pan Mirosław Murawski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0959/01

adres zamieszkania ul. Wiosłowa 16, 15-591 Białystok

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

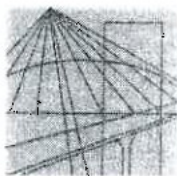
Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.C.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

POIIB.KK.7131/00508

Białystok, dnia 2 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan MIROSŁAW MURAWSKI

inżynier elektryk

w zakresie: elektrotechnika

urodzony dnia 24 października 1960 r. w Elku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0061/POOE/08

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

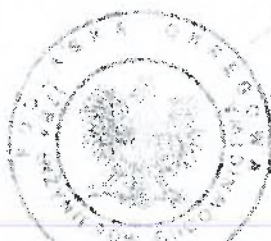
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Śluda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Orzechowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Burski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Anuszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Gmurzewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piskorska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Janusz Szumski



[Handwritten signatures and stamps of the Commission members]

**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniem do zasilania i sterowania,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Maciejewski
ul. Komisji Edukacji Narodowej 46 m 22
15-687 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej

URZĘD MIASTO I POWIAT WŁÓCZYSKO
WŁÓCZYSKO
BIURO ARCHITEKTURY
10-083 Włoczek, ul. Dąbrowska 2
tel. 85 740 39 00

Oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany:

budynku produkcyjno - magazynowego wraz ze zbiornikiem szczelnym na wodę technologiczną o poj. 10,0 m³,
zlokalizowanego na działce o nr ewid. gr. 1578/134, położonej przy ul. Fabrycznej 7L w Czarnej Białostockiej,
jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracował:

SKŁAD PROJEKTOWY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marcin Marczak

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej Bł-PdOKK/126/2009

podpis

KONSTRUKCJA

mgr inż. Konrad Szlegier

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
PDL/0003/POOK/08

podpis

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0042/POOS/08

podpis

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Krzysztof Kulesza

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0071/POOE/07

podpis

SKŁAD SPRAWDZAJĄCY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Jan Krzysztof Hahn

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej Bł/11/87

podpis

KONSTRUKCJA

mgr inż. Krzysztof Stryczek

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
nr ewid. PDL/0091/POOK/09

STARSZYSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WIZJALNE ARCHITEKTURY
13-005 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 05-740 39 00

podpis

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Marta Froń-Kopczewska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0113/POOS/11



podpis

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Mirosław Murawski

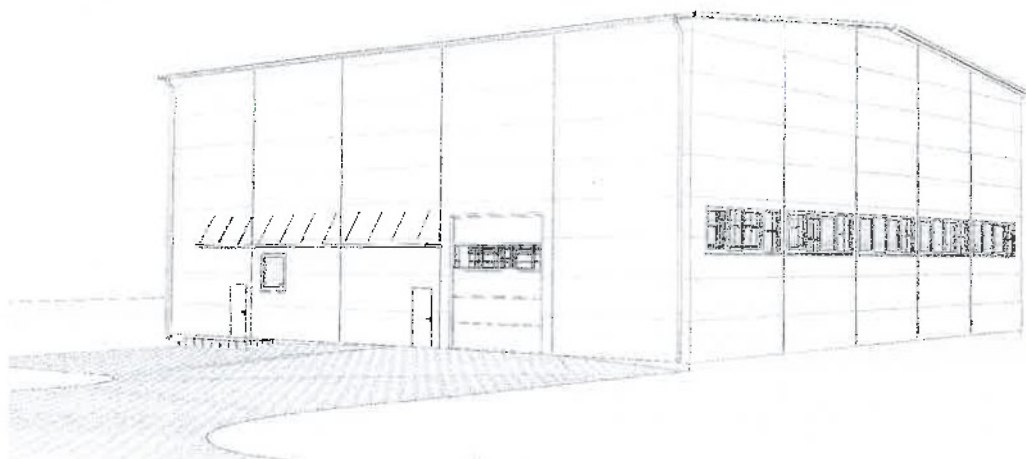
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0061/POOE/08



podpis

Białystok dn. 16.11.2023 r.

ZAŁĄCZNIKI



| | |
|---|---|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ O POJ. 10m ³ WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | KAT. XVIII - budynki produkcyjne, magazynowe KAT. VIII - zbiornik szczelny |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka |
| identyfikator działki ewidencyjnej: | 200202_4.0044.AR_13.1578/134 |
| IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA INWESTORA: | PIMAR-PLASTICS Siebiesiewicz Spółka komandytowa |
| ADRES INWESTORA: | ul. Fabryczna 7L 16-020 Czarna Białostocka |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |  2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA |
| ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ: | 15-166 Białystok, ul. Nikołaja Gogoła 1 tel. kont.: +48 604 258 222 |
| Białystok, 16 listopada 2023 rok | |

Spis zawartości:

| | |
|--|-----------|
| Decyzja 84/ZM/23 z dn. 15.11.2023 roku Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych z Białymstoku zezwalająca na trwałe wyłączenie z produkcji gruntów leśnych w działce 1578/134 | 2 |
| INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA | 11 |
| Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia projektu budowlanego budynku produkcyjno - magazynowego wraz ze zbiornikiem szczelnym na wodę technologiczną o poj. 10m³ zlokalizowanego na działce o nr ewid. gr. 1578/134, położonej przy ulicy Fabrycznej 7L w miejscowości Czarna Białostocka, gm. Czarna Białostocka | 12 |
| 1. Dane techniczne inwestycji | 12 |
| 2. Techniczna charakterystyka budynku | 12 |
| 3. Zakres robót i kolejność realizacji | 12 |
| 4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi | 12 |
| 5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia | 13 |
| 6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych | 13 |
| 7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń | 13 |

Zn. spr.: ZM.224.1.94.2023

Białystok, 15.11.2023 r.
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Decyzja 84/ZM/23

Na podstawie przepisów art. 104 § 1, 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 2 ust. 2 pkt 1, art. 4 pkt 11, 12, 13, art. 5 ust. 1, art. 11 ust. 1, i art. 12 ust. 1, 11, 13, 14 pkt 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2409 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Primar-Plastics Siebiesiewicz Spółka Komandytowa, NIP: 9661978084, REGON 200247480 (zwanej dalej Stroną), z dnia 24 października 2023 r.,

I. Zezwalam

Primar-Plastics Siebiesiewicz Spółce Komandytowej (NIP: 9661978084, REGON 200247480) na trwałe wyłączenie z produkcji gruntów leśnych w działce nr 1578/134 w obrębie ewidencyjnym nr 0044 Czarna Białostocka, gm. Czarna Białostocka, pow. białostocki, woj. podlaskie, o powierzchni 0,7967 ha, o typie siedliskowym bór mieszany świeży (BMŚW), niebędących lasami ochronnymi, stanowiących własność prywatną, przeznaczonych pod infrastrukturę dla obsługi zakładu produkcyjnego, oznaczonych na mapie, stanowiącej załącznik nr 1 do decyzji.

II. Ustalam

1. **należność** - z tytułu trwałego wyłączenia z produkcji gruntów leśnych wymienionych w punkcie I, stanowiącą równowartość 916,2050 m³ drewna, co przy obowiązującej cenie 1 m³ drewna ogłoszonej w Monitorze Polskim z dnia 19 października 2022 r., poz. 996, stanowi kwotę 296 099,13 zł (słownie: dwieście dziewięćdziesiąt sześć tysięcy dziewięćdziesiąt dziewięć złotych 13/100).
2. **opłatę roczną** z tytułu użytkowania na cele nierolnicze i nieleśne gruntów wyłączonych z produkcji wskazanych w punkcie I, stanowiącą 10% należności tj. równowartość 91,6205 m³ drewna pomnożonych przez cenę 1 m³ drewna, ogłaszana przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Monitorze Polskim za III kwartały roku poprzedzającego wniesienie opłaty, po faktycznym wyłączeniu gruntów z produkcji. O wysokości opłaty rocznej w danym roku wyrażonej w jednostkach pieniężnych wnioskodawca będzie powiadamiany odrębnymi pismami.

Odszkodowania za przedwczesny wyrąb nie naliczono, z uwagi na to że ww. grunt jest halizną.

Szczegółowe wyliczenie należności oraz opłaty rocznej dla poszczególnych powierzchni gruntów leśnych wyłączonych z produkcji w działkach wymienionych w punkcie I, zawiera załącznik nr 2 do decyzji. Dokonując wpłaty należności oraz opłaty rocznej należy wskazać numer decyzji i tytuł opłaty.

Kwoty należności, opłat rocznych należy uiszczać na rachunek bankowy Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku o numerze: 40 2030 0045 1110 0000 0073 3190 w BNP Paribas Bank Polski SA, w następujący sposób:

- a) należność uiszcza się w terminie 60 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (niezależnie od tego czy doszło do wyłączenia gruntu leśnego z produkcji);
- b) opłatę roczną w wysokości wyliczonej w sposób określony w pkt. II.2 uiszcza się przez dziesięć kolejnych lat (od chwili wyłączenia gruntów z produkcji), w terminie do 30 czerwca każdego roku.

Uzasadnienie

Wymienione w punkcie I decyzji grunty, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów wydanymi przez Starostę Białostockiego, stanowią grunty leśne o użytku Ls. Wnioskodawca stosownie do przepisu art. 4 pkt 4 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych posiada tytuł prawny do wymienionych w pkt I niniejszej decyzji gruntów, jest ich właścicielem.

W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą Nr XLV/410/23 Rady Miejskiej w Czarnej Białostockiej z dnia 30 marca 2023 r., wymienione grunty leśne zlokalizowane są na terenie oznaczonym symbolem 16P,U, dla którego obowiązują ustalenia: „tereny zabudowy usługowej i produkcyjnej”.

Właściwym w sprawach ochrony gruntów leśnych jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, z wyjątkiem obszarów parków narodowych, gdzie właściwym jest dyrektor parku (art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych - Dz. U. z 2022 r. poz. 2409 (dalej oznaczona jako „uogril”). Ponieważ przedmiotowy grunt położony jest w obrębie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku, organem właściwym w sprawie ochrony gruntów leśnych jest Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku.

Gruntami leśnymi, w rozumieniu w/w ustawy, są grunty określone jako lasy w przepisach o lasach (art. 2 ust. 2 pkt 1 uogril. Lasem w rozumieniu ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1356). jest grunt (art. :3 pkt 1), 2))

- 1)
o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha, pokryty roślinnością leśną (uprawami leśnymi) - drzewami i krzewami oraz runem leśnym - lub przejściowo jej pozbawiony;

- a)
przeznaczony do produkcji leśnej lub

b) stanowiący rezerwat przyrody lub wchodzący w skład parku narodowego albo

c) wpisany do rejestru zabytków;

2) związany z gospodarką leśną, zajęty pod wykorzystywane dla potrzeb gospodarki leśnej: budynki i budowle, urządzenia melioracji wodnych, linie podziału przestrzennego lasu, drogi leśne, tereny pod liniami energetycznymi, szkółki leśne, miejsca składowania drewna, a także wykorzystywany na parkingi leśne i urządzenia turystyczne.

Ileć w ustawie o ochronie gruntów rolnych i leśnych jest mowa o (art. 4 pkt 11, 12, 13) o wyłączeniu gruntów z produkcji - rozumie się przez to rozpoczęcie innego niż rolnicze lub leśne użytkowanie gruntów; nie uważa się za wyłączenie z produkcji gruntów, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 3, jeżeli przerwa w rolniczym użytkowaniu tych obiektów jest spowodowana zmianą kierunków produkcji rolniczej i trwa nie dłużej niż 5 lat; o należności - rozumie się przez to jednorazową opłatę z tytułu trwałego wyłączenia gruntów z produkcji; o opłacie rocznej - rozumie się przez to opłatę roczną z tytułu użytkowania na cele nierolnicze lub nieleśne gruntów wyłączonych z produkcji, w wysokości 10% należności, uiszczaną: w razie trwałego wyłączenia - przez lat 10, a w przypadku nietrwałego wyłączenia - przez okres tego wyłączenia, nie dłużej jednak niż przez 20 lat od chwili wyłączenia tych gruntów z produkcji.

Zgodnie z art. 11 ust. 1 powołanej ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych wyłączenie gruntów leśnych z produkcji, przeznaczonych na cele nierolnicze i nieleśne może nastąpić po wydaniu decyzji zezwalającej na takie wyłączenie. Na tej podstawie, z uwagi na to, iż wymienione grunty leśne objęte są ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i są w nim przeznaczone na cele nierolnicze i nieleśne, wydano zgodę na wyłączenie wnioskowanych gruntów leśnych z produkcji.

Zgodnie z art. 12 ust. 1 powołanej ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych osoba, która uzyskała zezwolenie na wyłączenie gruntów z produkcji, jest obowiązana uiścić należność i opłaty roczne. Wysokość należnych opłat (należność, opłatę roczną) ustalono na podstawie przepisów powołanej ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (art. 12 ust. 11) z tym, że typ siedliskowy lasu i opis drzewostanu przyjęto z opisu taksacyjnego dla działki 1578/134 w obrębie Czarna Białostocka wg stanu na dzień 28.10.2023 r. Do wyliczenia należności przyjęto cenę drewna na rok 2023 ogłoszoną przez Prezesa GUS w Monitorze Polskim z dnia 19 października 2022 r., poz. 996.

Złożony przez Stronę wniosek dotyczył zgody na wyłączenie z produkcji gruntów leśnych, które na podstawie art. 2 ust. 2 pkt 1 uogril są gruntami określonymi jako las w przepisach o lasach. Przez wyłączenie gruntów leśnych z produkcji rozumie się rozpoczęcie innego niż leśne użytkowania gruntów - stosownie do art. 4 pkt 11 uogril. Wyłączenie gruntów z produkcji może nastąpić po wydaniu decyzji zezwalającej na takie wyłączenie zgodnie z art. 11 ust 1 uogril. Zgodnie z art. 104 § 1 i § 2 kpa właściwy organ załatwia sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończy sprawę w danej instancji poprzez wydanie decyzji administracyjnej. Wydana decyzja

administracyjna określa należność i opłaty roczne, a także terminy dokonania powyższych opłat – stosownie do art. 4 pkt 12 i 13 oraz art. 12 ust. 11, 13 i 14 uogril, które stanowią, że należność uiszcza się w terminie do 60 dni od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, a opłatę roczną za dany rok uiszcza się w terminie do dnia 30 czerwca tego roku, przyjmując w odniesieniu do gruntów leśnych za podstawę ustalenia cenę 1 m³ drewna, stosowaną przy wymiarze podatku leśnego w danym roku.

Materiał dowodowy zgromadzony w sprawie, uzasadnia wydanie decyzji zezwalającej na trwałe wyłączenie gruntów leśnych z produkcji. Pismem z dnia 8 listopada 2023 r. tutejszy organ poinformował Stronę postępowania m.in. o prawach wynikających z art. 10 § 1 i art. 81 kpa. We wskazanym terminie Strona skorzystała z przysługujących uprawnień i złożyła oświadczenie o zapoznaniu z dokumentacją i braku wniosków.

Pouczenie:

1. O dokonaniu faktycznego wyłączenia gruntów z produkcji, Wnioskodawca winien niezwłocznie powiadomić na piśmie (wzór stanowi załącznik nr 3) wydającego decyzję Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku.
2. Naliczona należność zostanie pomniejszona odrębną decyzją o wartość gruntu ustaloną według cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami, w dniu faktycznego wyłączenia tego gruntu z produkcji (art. 12 ust. 6 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych). We wniosku o pomniejszenie należności należy wskazać datę faktycznego wyłączenia gruntu. W decyzji tej zostanie ustalony termin pierwszej opłaty rocznej oraz aktualizacja wysokości jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu.
3. Opłaty roczne wnioskodawca będzie uiszczał w wysokości ustalonej w niniejszej decyzji w pkt. II.2.
4. Wnioskodawca, który w okresie dwóch lat zrezygnuje w całości lub w części z uzyskanego prawa do wyłączenia gruntów z produkcji leśnej, otrzymuje zwrot należności, jaką uiscił, odpowiednio do powierzchni gruntów nie wyłączonych z produkcji. Zwrot uiszczonej należności następuje w terminie do trzech miesięcy od dnia zgłoszenia rezygnacji.
5. Wnioskodawca jest zobowiązany do powiadomienia wydającego niniejszą decyzję Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku o zmianie adresu w terminie 30 dni od daty zmiany.
6. W razie zbycia gruntów, co do których wydano decyzję, zbywający jest zobowiązany uprzedzić nabywcę o obowiązku uiszczania stosownych opłat (należności, jednorazowego odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu i opłat rocznych - art. 12 ust. 3 i 4 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych). O zaistniałych zmianach należy powiadomić pisemnie Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Białymstoku.

7. W przypadku nieuregulowania opłat w wyżej podanych terminach zostanie wszczęte postępowanie w sprawie egzekucji opłat administracyjnych w oparciu o przepisy ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
8. Mając na uwadze art. 11 ust. 1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych informuję, iż stosownie do zapisów art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, osoby, o których mowa w art. 20 ust. 2 pkt 1 zgłaszają właściwemu staroście zmiany danych objętych ewidencją gruntów i budynków, w terminie 30 dni od dnia powstania tych zmian. Kto wbrew przepisom art. 22 ust. 2 i 3 cytowanej ustawy będąc obowiązany do zgłoszenia zmian danych objętych ewidencją gruntów i budynków, nie zgłosi ich do właściwego organu w ciągu 30 dni od dnia powstania zmiany albo będąc obowiązany dostarczyć dokumenty niezbędne do wprowadzenia zmian w ewidencji gruntów i budynków nie dostarczy ich, podlega karze grzywny - stosownie do art. 48 ust. 1 pkt 5 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
9. Pozyskane drewno podlega ocechowaniu zgodnie z art. 14 a ust. 1 ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach.
10. Wyrąb drzewostanu może być dokonany po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub po zgłoszeniu (stosownie do art. 29 prawa budowlanego).

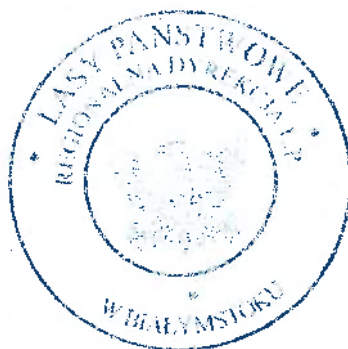
Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127 a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu wydającego decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA

dnia 15.11.23.

SPECJALISTA
ds. stanu posiadania

Monika Kacperczyk



DYREKTOR
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Białymstoku

mgr inż. Andrzej Józef Nowak

Załączniki:

1. Mapa z zaznaczeniem gruntów podlegających wyłączeniu (Załącznik nr 1)
3. Szczegółowe wyliczenie należności i opłaty rocznej (Załącznik nr 2)
4. Wzór oświadczenia o dokonaniu wyłączenia gruntu leśnego z produkcji (Załącznik nr 3)

Otrzymują:

1. Primar-Plastics Siebiesiewicz Sp. k.
ul. Fabryczna 7L
16-020 Czarna Białostocka
(zwrotne potwierdzenie odbioru)

Do wiadomości:

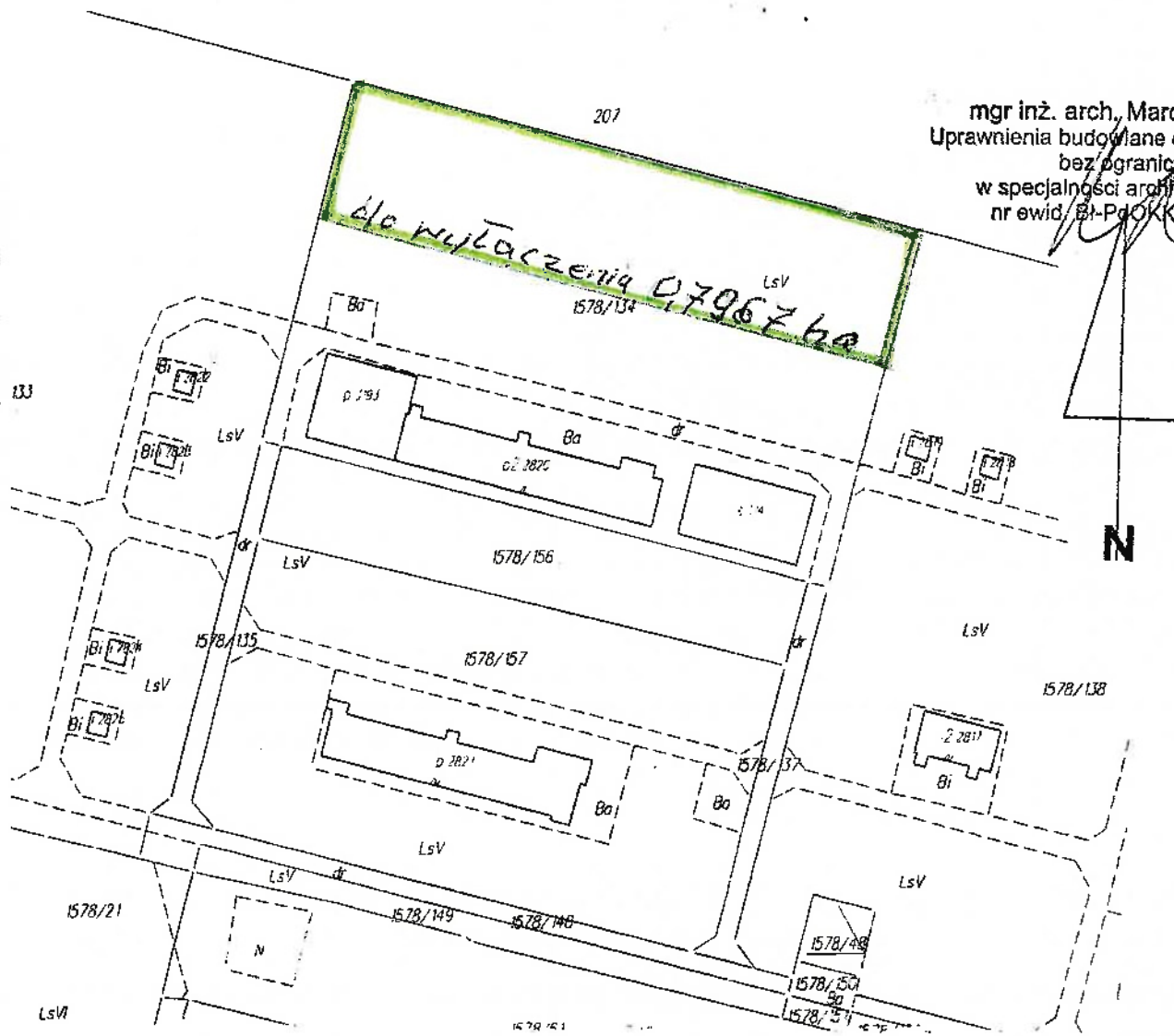
1. Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. J.K. Branickiego 13
15-085 Białystok
2. Wydział Księgowości w/m

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

Załącznik nr 1 do Decyzji Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku nr 84/ZM/23 z dnia 10.11.2023 r.

MAPA
(wrys z mapy ewidencyjnej)
Skala 1:2000

mgr inż. arch. Marcin Marczak
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr ewid. BI-PdOKK/126/2009



-GRUNT OBJĘTY ZEZWOLENIEM NA WYŁĄCZENIE Z PRODUKCJI LEŚNEJ

Załącznik nr 2

Wyliczenie należności, opłaty rocznej oraz odszkodowania za przedwczesny wyręb drzewostanu do decyzji nr 84/ZM/23

REGIONALNA DYREKCJA
LASÓW PAŃSTWA
w Białymstoku
STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740 39 00

1. Należność

| | |
|------------------------------------|---|
| $N = [PGL_i \cdot SSZ_i] \cdot CD$ | |
| gdzie: | |
| N | - jednorazowa opłata pobierana z tytułu trwałego wyłączenia gruntów z produkcji, |
| PGL_i | - powierzchnia gruntu leśnego (lasu) danego typu siedliskowego lasu, |
| SSZ_i | - przeliczeniowa stawka szacunkowa - równowartość 1 ha gruntu leśnego określonego siedliskowego typu lasu m ³ drewna tart. lgl (art. 12 ust. 11 uogrill), |
| CD | - cena 1 m ³ drewna stosowana przy wymiarze podatku leśnego wg Komunikatu Prezesa GUS z dn. 19 października 2022 r., poz. 996 |
| OCH* | - zgodnie z przepisem art. 12 ust. 12 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych należność za wyłączenie z produkcji gruntów leśnych w lasach ochronnych podwyższająca się o 50% |

| Gmina, obrob ewidencyjny | Działka część | Rodzaj użytku | Typ siedliskowy lasu | PGL _i | SSZ _i | Równowartość (5x6) | ochronność | CD | N (7x8x9) |
|--------------------------------|---------------|---------------|-------------------------|------------------|----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|--------------|
| | | | | [ha] | [m ³ /ha] | [m ³] | | [zł/1m ³] | [zł] |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Czarna Białostocka, 0044 | 1578/134 | Ls | BMŚW | 0,7967 | 1150 | 916,2050 | 1 | 323,18 | 296 099,13 |
| Razem | | | | 0,7967 | | 916,2050 | | | 296 099,13 |

Ochronność*: w przypadku art. 12 ust. 12 mnożnik 1,5

Należność wynosi **296 099,13 zł**

2. Opłata roczna

Opłaty roczne [OR] stanowią (niezależnie od tego czy grunt został wyłączony trwale, czy czasowo) 10% "należności" [N]

| CD | "N" - równowartość gruntu [m ³] drewna | OR - opłata roczna za rok 2023 | |
|--------|---|--------------------------------------|---------------|
| | | 10 % "N" [m ³] drewna | [zł] (1x3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 323,18 | 916,2050 | 91,6205 | 29 609,91 |

Opłata roczna za rok 2023 wynosi **29 609,91 zł**

Opłaty roczne są pobierane:

a) w przypadku trwałego wyłączenia gruntu przez 10 lat,

b) w przypadku nietrwałego wyłączenia gruntu - przez okres tego wyłączenia, nie dłużej niż 20 lat.

Ustalona (jako równowartość m³ drewna) opłata roczna powinna być corocznie obliczana przy użyciu (stosowanej do wymierzania podatku leśnego w danym roku) średniej ceny sprzedaży drewna, ogłaszanej przez Prezesa GUS w komunikacie zamieszczanym w Monitorze Polskim.

Załącznik nr 3

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-669 Białystok, ul. Borsucza 2
(miejscowość, data)
tel. 65 740 39 00

**Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych
w Białymstoku**

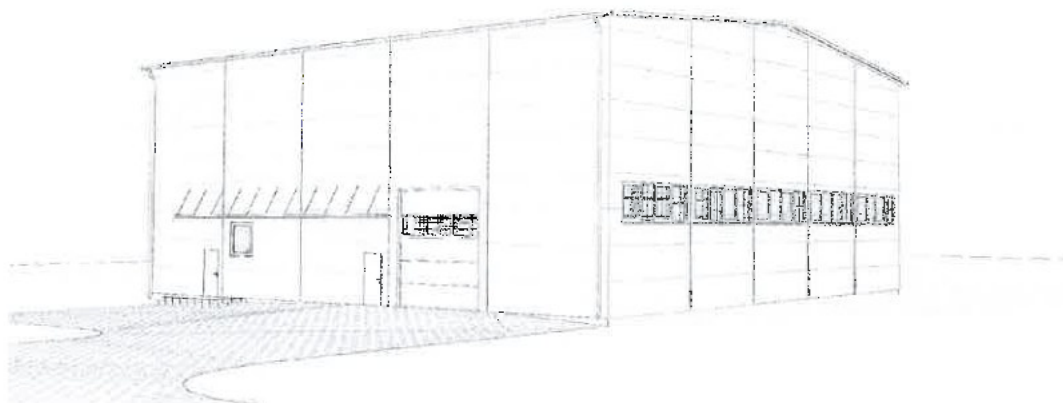
Oświadczam, że w dniu r. dokonałem wyłączenia gruntów leśnych objętych decyzją 84/ZM/23 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku z dnia 10.11.2023 r. , znak sprawy: ZM.224.1.94.2023.

.....
(podpis wnioskodawcy)

W załączeniu przedkładam:

1. Wartość gruntu ustaloną według cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami (cena 1 m² gruntu w tej miejscowości w dniu faktycznego wyłączenia z produkcji), na podstawie udokumentowanego oświadczenia o wartości gruntu (np. wycena rzeczoznawcy majątkowego, zaświadczenie z urzędu gminy lub biura obrotu nieruchomościami itp.).
2. Numer konta bankowego na które RDLP w Białymstoku prześle różnicę z tytułu pomniejszenia należności o wartość gruntu, podaną w punkcie 1.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA



| | | |
|---|------------------------------------|---|
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ O POJ. 10m ³ WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | KAT. XVIII - budynki produkcyjne, magazynowe KAT. VIII - zbiornik szczelny |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: | | ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka |
| identyfikator działki ewidencyjnej: | | 200202_4.0044.AR_13.1578/134 |
| IMIĘ I NAZWISKO / NAZWA INWESTORA: | | PIMAR-PLASTICS Siebiesiewicz Spółka komandytowa |
| ADRES INWESTORA: | | ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | |  2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA |
| ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ: | | 15-166 Białystok, ul. Nikołaja Gogoła 1 tel. kont.: +48 604 258 222 |
| SKŁAD PROJEKTOWY: | | |
| PROJEKTANT: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień projektowych w specjalności |
| | mgr inż. arch. Marcin Marczak | BI-PdOKK/126/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń |
| | mgr inż. Konrad Szlegier | PDL/0003/POOK/08 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej |
| | mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska | PDL/0042/POOS/08 w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |
| | mgr inż. Krzysztof Kulesza | PDL/0071/POOE/07 w specjalności inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń |
| Białystok, 16 listopada 2023 rok | | |

**Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
projektu budowlanego budynku produkcyjno - magazynowego wraz
ze zbiornikiem szczelnym na wodę technologiczną o poj. 10m³ wraz
z doziemną i wewnętrzną instalacją gazową, zlokalizowanego na
działce o nr ewid. gr. 1578/134, położonej przy ulicy Fabrycznej 7L
w miejscowości Czarna Białostocka, gm. Czarna Białostocka**

1. Dane techniczne inwestycji:

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| powierzchnia zabudowy | 665,63 m ² |
| powierzchnia użytkowa | 636,1 m ² |
| kubatura brutto | 7418,4 m ³ |
| liczba kondygnacji | I |
| podpiwniczenia | brak |
| warunki gruntowe | proste warunki gruntowe |

2. Techniczna charakterystyka budynku:

| | |
|----------------------------|---|
| technologia budowy | żelbetowa - tradycyjna |
| fundamenty | ławy i stopy żelbetowe, wylewane |
| ściany fundamentowe | wylewane |
| ściany nadziemne | plyta warstwowa gr. 12 cm |
| stropy | plyty warstwowe |
| ścianki działowe | plyty warstwowe |
| dach | <ul style="list-style-type: none">• dwuspadowy• konstrukcja stalowa• pokrycie plyta warstwowa |
| tynki i wyprawy zewnętrzne | tynk mineralny - cokół |
| okładziny i oblicowania | - |
| malowanie | - |
| posadzki | betonowe |
| elewacje | plyta warstwowa w kolorze szarym |

3. Zakres robót i kolejność realizacji.

Budowa nie wymaga szczegółowej kolejności wykonania prac budowlanych.

Zakres robót jaki będzie występował podczas realizacji należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, a są to: roboty ziemne; roboty zbrojarskie; roboty betoniarskie; roboty montażowe; ocieplenie dachów; ocieplenie elementów żelbetowych; pokrycie dachów; nakładanie tynków; montaż orynnowania; instalacji odgromowej; wykonanie instalacji wod.-kan.; wykonanie instalacji elektrycznej; opaski wokół budynku

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na przedmiotowej nieruchomości znajduje się istniejący budynek przemysłowy, hala magazynowa, tymczasowa hala namiotowa, budynek magazynowy, zbiornik szczelny na ścieki o poj. 10m³, studnia wiercona, zbiornik na

paliwo gazowe, instalacja wodociągowa, elektroenergetyczna, kanalizacji sanitarnej, gazowa, teletechniczna.

Brak elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- brak przewidywanych zagrożeń ponad przeciętną miarę związanych z realizacją obiektu.
- praca na wysokości ponad 5 m

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- brak robót szczególnie niebezpiecznych.
- przed przystąpieniem do prac budowlanych wystarczy standardowe szkolenie BHP

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- brak stref szczególnego zagrożenia wynikających z wykonywania robót budowlanych.
- przy pracach przestrzegać przepisów BHP.

Opracował:

SKŁAD PROJEKTOWY

ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Marcin Marczak

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej BI-PdOKK/126/2009



podpis

KONSTRUKCJA

mgr inż. Konrad Szlegier

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
PDL/0003/POOK/08

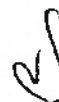


podpis

**INSTALACJE
SANITARNE:**

mgr inż. Agnieszka K. Kozłowska

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w
zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych PDL/0042/POOS/08



podpis

**INSTALACJE
ELEKTRYCZNE:**

mgr inż. Krzysztof Kulesza

Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności inst. w zakresie sieci,
inst. i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych,
nr ewid. PDL/0071/POOE/07

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
15-069 Białystok, ul. Borsucza
tel. 85 740 39 00



podpis

Białystok dn. 16.11.2023 r.