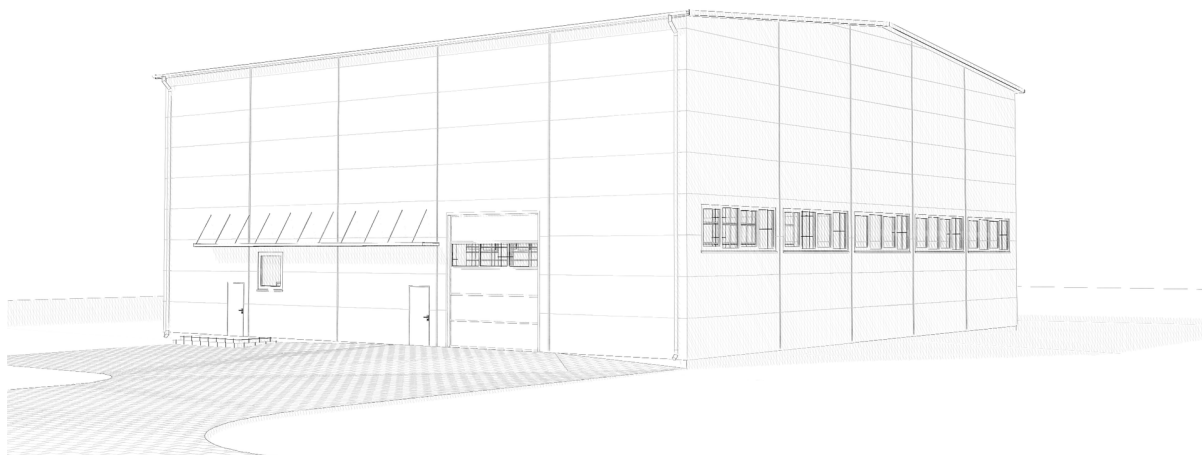


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:		BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEGO WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM NA WODĘ TECHNOLOGICZNĄ O POJ. 10m ³	
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:		<div>2M STUDIO PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>	
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	B1-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 ciepłych, 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	Bł/11/87 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	mgr inż. Marta Froń- Kopczewska	PDL/IS/0145/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	mgr inż. Mirosław Murawski	PDL/0061/POOE/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	10
Projekt zagospodarowania terenu - rys.: 2M.PZD.01	
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	12
Zaświadczenia projektantów o przynależności do izby zawodowej, oraz decyzje o pełnieniu samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, określającej przygotowanie zawodowe	13
Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z przepisami i zasadami wiedzy technicznej:	14

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, 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, 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 gazowa
- 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 nośnik w 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, zlokalizowanego na działce o nr ewid. gr. 1578/134, położonej przy ul. Fabrycznej 7L w Czarnej Białostockiej, mieści się w granicach własnej działki.



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/IS/0145/12

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 zagospodarowania terenu



Projekt zagospodarowania terenu - rys.: 2M.PZD.01



DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Zaświadczenia projektantów o przynależności do izby zawodowej, oraz decyzje o pełnieniu samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, określającej przygotowanie zawodowe



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/IS/0145/12

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.

