

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Temat proj:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO- MAGAZYNOWEGO WRAZ
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-
GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU:
PROJEKTOWANĄ WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ, INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ,
ROZBIÓRKĄ FRAGMENTU INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ
RAMPY SAMOCHODOWEJ NA TERENIE KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ
STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH
NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 926**

**OBRĘB EWID. 0334 MOŃKI ,
JEDNOSTKA EW ID. 200806_4 MOŃKI**

KATEGORIA XII, XVII, VIII

Inwestor, adres inwestycji:

**KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W MOŃKACH
ul. Mickiewicza 18, 19-100 Mońki**

Zespół autorski:

Specjalność:		nr uprawnień:	Data- podpis
Autor architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko	<i>upr. nr 34/PDOKK/2019</i>	
Współpraca:	mgr inż. arch. Katarzyna Gawelko		
Spraw. architektura:	mgr inż. arch. Radosław Błachno	<i>upr. nr 5/PDOKK/2011</i>	
Autor konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Stryczek	<i>upr. nr. PDL/0091/POOK/09</i>	
Spr. konstrukcja:	inż. Ryszard Bułat	<i>upr. nr. BŁ /12/84</i>	
Autor inst. sanitarne:	mgr inż. Łukasz Paszko	<i>upr. nr PDL/0125/PWOS/12</i>	
Spr. inst. sanitarne:	mgr inż. Beata Karolina Korzeniewska	<i>upr. nr PDL/0048/POOS/12</i>	
Autor inst. elektryczne:	mgr inż. Sebastian Sokolik	<i>upr. nr PDL/0139/POOE/11</i>	
Spr. inst. elektryczne:	mgr inż. Mariusz Woroszył	<i>upr. nr PDL/0067/POOE/14</i>	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

A.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1.	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1.1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
1.2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	3
1.3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1.4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:.....	5
1.5.	INFORMACJE I DANE	6
1.6.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	7
1.7.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO, ROBÓT BUDOWLANYCH	9
1.8.	INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.....	9
2.	ZESTAWIENIE PROJEKTANTÓW I OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW ZGODNIE Z ART. 34 UST. 3, PPKT.3D USTAWY Z DNIA 07 LIPCA 1994 R. PRAWO BUDOWLANE (Z PÓŹN. ZM.)	11
3.	UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB PROJEKTOWANIA.	12
	Rys 1. Projekt zagospodarowania terenu 1:500.....	28

A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa dwukondygnacyjnego budynku garażowo-magazynowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń gospodarczych na pomieszczenia użytkowe- biurowe, oraz przebudowa i rozbudowa parterowego budynku garażowo-gospodarczego wraz z zagospodarowaniem terenu Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mońkach na części działki nr geod. 926 obręb ewid. 0334 Mońki, jednostka ew id. 200806_4 Mońki.

W związku z projektowaną rozbudową i połączeniem budynków projektuje się zmiany w zagospodarowaniu terenu: rozbiórka części istniejącego budynku "B", rozbiórkę istniejącej rampy samochodowej, utwardzenie terenu oraz utwardzenia placu gospodarczego istn. śmietnika.

W ramach inwestycji planowana jest budowa wiaty śmietnikowej oraz przebudowa istniejącej kotłowni w budynku głównym KP PSP, polegającej na wydzieleniu pomieszczenia węzła c.o, zasilania powyższego budynków z sieci miejskiej. (przebudowa kotłowni w/g odrębnego opracowania).

1.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Zakres terenu inwestycji obejmuje północno-zachodnią część działki o numerze ewidencji geodezyjnej gruntu 926, obręb Mońki. Teren pod inwestycję jest płaski o niwelacji terenu 169,40-169,80 metrów nad poziomem morza. Teren tworzy otwarty plac utwardzony, częściowo porośnięty zielenią i drzewami. Poziom posadowienia przebudowywanego budynku określono na 169,98 m n.p.m.

Obsługa komunikacyjna istniejącym wjazdem od ul. Mickiewicza. Wewnętrzny układ komunikacyjny (dojazd do poszczególnych budynków) nie ulega zmianie.

Działka jest w pełni uzbrojona w infrastrukturę techniczną. Na terenie inwestycji nie występują urządzenia melioracyjne. Działka stanowi teren budowlany B.

Teren inwestycji wyposażony jest w obiekty kubaturowe służące funkcji komendy straży pożarnej: budynki garażowe- gospodarcze, głównym budynkiem biurowym z zapleczem socjalnym, budynkiem agregatu, nieczynną stacją paliw, ściana do ćwiczeń sprawnościowych, rampą samochodową. W bezpośrednim sąsiedztwie przebudowywanego budynku, znajduje się istn. budynek gospodarczy posadowiony na dz. nr 923, (pas drogowy ul. Spółdzielczej) oraz częściowo na terenie inwestycji, dz. nr 962.

1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

a) URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi

Nie projektuje się zasadniczych zmian w zagospodarowaniu terenu. Planowane zmiany dotyczą przebudowy istniejących budynków: budynku garażowo-magazynowego, budynku garażowo-gospodarczego "B", podlegających przebudowie i rozbudowie, z pracami rozbiórkowymi i remontowymi. Projektowana zmiana ukształtowania terenu jest ściśle związana z wjazdami do części garażowej- bramami oraz wejściami do budynku.

b) SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Kanalizacja sanitarna – bez zmian, ścieki odprowadzane będą do istniejącej doziemnej kanalizacji sanitarnej a następnie do istniejącego przyłącza kanalizacyjnego w ul Mickiewicza.

Kanalizacja deszczowa – bez zmian, ścieki odprowadzane będą do istniejącego przyłącza kanalizacji deszczowej w ul Mickiewicza.

c) SKŁADOWANIE ODPADÓW

Na terenie działki projektuje się wiatę śmietnikową z utwardzonym placem na kubły śmietnikowe do gromadzenia odpadów stałych. Istniejące utwardzenie terenu istniejącego placu gospodarczego przeznacza się do rozbiórki.

d) UKŁAD KOMUNIKACYJNY

W ramach projektowanego zakresu projektowane jest zmiana ukształtowania placu manewrowego przy połączeniu z istniejącymi wjazdami i wejściami do budynku.

Konstrukcja nawierzchni i schodów terenowych:

Dojazdy, place kostka betonowa brukowa grub. 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego, betonowego grub. 20 cm i w-wie wzmacniającej z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2.5$ MPa grub. 15 cm

Chodniki kostka betonowa brukowa grub. 6 cm (grafitowa) na podsypce piaskowej i wymianie gruntu na niewysadzinowy grub. 15 cm. Trawniki humus grub. 10 cm. Nawierzchnie drogowe dojazdów, placów, obramować opornikiem betonowym 15 x 22 cm i 15 x 30 cm na ławie betonowej. Chodnik zwykły obrzeżem betonowym 6 x 20 cm.

e) SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Dostęp do drogi publicznej odbywa się za pomocą istniejącej obsługi komunikacyjnej poprzez istniejący zjazd z ulicy Mickiewicza na działce nr 593/2.

f) PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej z istniejących sieci i istniejących przyłączy na aktualnych warunkach określonych przez dysponentów poszczególnych sieci w parafowanych umowach na dostawę mediów.

INSTALACJE SANITARNE:

W ramach inwestycji planuje się rozbiórkę fragmentu doziemnej instalacji kanalizacyjnej kolidującej z projektowanym budynkiem. Odprowadzenie ścieków kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz doprowadzenie zimnej wody i c.o. do przebudowanego obiektu pozostaje na dotychczasowych zasadach i istniejących instalacjach (kanał techniczny), przeznaczonych w części do remontu.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

Przebudowywany budynek zasilony w energię elektryczną z za-pomiarowej instalacji odbiorczej z budynku głównego PSP w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej.

Z rozdzielnic głównej budynku głównego zostanie poprowadzona za-pomiarowa linia WLZa 0,4 kV zasilająca rozdzielnicę RG za pośrednictwem zewnętrznej szafki z Pożarowym Wyłącznikiem Prądu. Zasilanie budynku w energię elektryczną będzie wykonane zgodnie z wymaganiami stawianymi przez dostawcę energii elektrycznej PGE Dystrybucja S.A.

g) UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELEN

Nie projektuje się zmian w ukształtowaniu terenu i układzie zieleni. Planowane zmiany dotyczą wyłącznie istniejących budynków, które podlegają przebudowie i robotom budowlano-remontowym.

Poziom terenu wznosi się od strony południowo- wschodniej. Niwelacja terenu waha się w granicach 169,46-169,90, teren lekko opada w kierunku południowo-wschodnim.

Działka stanowi działkę budowlaną. Na terenie nie występuje zieleń wysoka.

h) WIATA ŚMIETNIKOWA

Wiata śmietnikowa typowa o gabarytach 6,0 x 3,0 m, jako zadaszony o konstrukcji stalowej z kształtowników zamkniętych prostokątnych. Zadaszenie i wypełnienie ścian bocznych z blachy trapezowej. Drzwi wejściowe o szerokości 1,5 m i wysokości 2,0m w świetle przejścia, jako dwuskrzydłowa profilowa z siatką oraz ocynkowana. Konstrukcja dachu z profili stalowych. Dach jednospadowy pokryty blachą trapezową ocynkowaną i malowaną proszkową o kącie nachylenia 11%(4°). Fundamenty betonowe grubości 25cm posadowione na głębokości 1,20cm. Odwodnienie dachu w postaci rynien oraz rur spustowych o średnicy 100mm.

1.4.ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

DANE LICZBOWE:

1)	Powierzchnia terenu inwestycji- (zakres opracowania)	6401,0 m²
2)	Powierzchnia zabudowy	514,25 m²
	- istn. pow. zab. budynek "A"	270,79m ²
	- proj. pow. zab. część budynku "A"	282,97m ²
	- istn. pow. zab. budynek "B"	162,05m ²
	- proj. pow. zab. część budynku "B"	231,28m ²
3)	Kubatura	3589,09m³
	- istn. kubatura. budynek "A"	2450,65m ³
	- proj. kubatura- część budynku "A"	2606,15m ³
	- istn. kubatura budynek "B"	688,71m ³
	- proj. kubatura- część budynku "B"	982,94m ³
4)	Wysokość budynku	9,21m
	- istn. wysokość budynek "A"	9,05m ²
	- proj. wysokość część budynku "A"	9,21m ²
	- istn. wysokość budynek "B"	4,25m ²
	- proj. wysokość część budynku "B"	4,25-5,50m ²
5)	Powierzchnia /netto/ w tym: użytkowa projektowana	641,23m²
	- istn. pow. użytkowa /netto/ budynek "A"	430,32m ²
	- proj. pow. użytkowa /netto/ część budynku "A"	426,25m ²
	- istn. pow. użytkowa /netto/ budynek "B"	135,75m ²
	- proj. pow. użytkowa /netto/ część budynku "B"	214,98m ²
6)	Powierzchnia użytkowa projektowana	578,93m²
	- istn. pow. użytkowa budynek "A"	430,32m ²
	- proj. pow. użytkowa część budynku "A"	363,95m ²
	- istn. pow. użytkowa budynek "B"	135,75m ²
	- proj. pow. użytkowa budynek "B"	214,98m ²
7)	Szerokość elewacji frontowej- projektowanej	28,44m
	- istn. szerokość budynek "A"	28,13m ²
	- istn. szerokość budynek "B"	30,74m ²

BILANS TERENU:

1.	Pow. terenu inwestycji (zakres opracowania)	6401,00 m ²	(100%)
2.	Pow. zabudowy bud.:	1320,48	(20,63%)
	- Istn. budynek główny KP PSP	748,70m ²	(11,70%)
	- Proj. budynek do przebudowy i rozbudowy	514,25m ²	(8,03%)

- Proj. wiata śmietnikowa	18,00m ²	(0,28%)
- Istn. budynek agregatu	23,73m ²	(0,37%)
- Istn. budynek gospodarczy (część budynku)	4,80m ²	(0,08%)
- Istn. budynek piekarni (część budynku)	11,00m ²	(0,17%)
3. Pow. utwardzone- dojścia, dojazdy- kostka brukowa	3798,55m ²	(59,34%)
4. Pow. terenu biologicznie czynna- zieleń ozdobna	1281,97m ²	(20,03%)

1.5.INFORMACJE I DANE

a) OGRANICZENIA I ZAKAZY WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Dla planowanego zakresu inwestycji obowiązują wytyczne przestrzenne wynikające miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części dotyczącej kwartału terenu położonego w centralnej części miasta– rejon ul. Strażackiej i Mickiewicza, uchwała nr X/68/03 Rady Miejskiej w Mońkach w dniu 10 grudnia 2003 roku.

Teren inwestycji obejmuje kwartał oznaczony na rysunku planu symbolem 21UHI o sposobie użytkowania jako teren usług i gastronomi, dla którego ustala się przeznaczenie podstawowe:

Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- linia zabudowy - 15m dla zabudowy mieszkaniowej i 5m dla pozostałej zabudowy, od linii rozgraniczającej ul. Mickiewicza, nie wyznacza się linii zabudowy od ul. Strażackiej;
Określone linie zabudowy odnoszą się do nowoprojektowanej lub modernizowanej zabudowy, gdy jest możliwość dostosowania istniejącego dotychczas obiektu do ustalonej linii zabudowy, zaś istniejąca zabudowa, jak też jej uzupełnienie w plombach między zabudową istniejącą może być utrzymana w dotychczasowych liniach zabudowy.
dopuszcza się usytuowanie budynków bezpośrednio przy granicy działki z zachowaniem przepisów określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690) w przypadku:
 - a) gdy na sąsiedniej działce istnieje już zabudowa usytuowana na granicy działki lub ,
 - b) po uzyskaniu zgody właściciela sąsiedniej działki na lokalizację zabudowy na jej granicy- w przypadku, gdy na sąsiedniej działce nie ma zabudowy;
 - wysokość zabudowy do 3 kondygnacji nadziemnych przy dwu lub wielospadowych dachach;
 - należy projektować dla nowej zabudowy usługowej parkingi dla użytkowników w ilości min. 10-15 miejsc na 1000m² powierzchni użytkowej.
 - zaopatrzenie w wodę z sąsiedniego budynku na działce Inwestora;
 - odprowadzanie ścieków do instalacji kanalizacji sanitarnej;
 - zapotrzebowanie w energię elektryczną w zależności od wielkości zapotrzebowania mocy z istniejącej sieci SN 15 kV i NN;
 - Zapotrzebowanie w ciepło według własnych rozwiązań przy preferencji ekologicznych nośników energii (gaz, olej opałowy, energia elektryczna, biomasa), w przyszłości możliwe jest też korzystanie z gazu z sieci gazowej po jej wybudowaniu w mieście;
- Inne wymogi zgodnie z treścią warunków zabudowy.

b) OCHRONA KONSERWATORSKA

Powyższy teren jest położony poza obszarem ochroną konserwatorską.

c) **WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Powyższy teren położony jest poza obszarem wpływów górniczych.

d) **CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA ZAG.TER- ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH I ODPADÓW STAŁYCH.**

Inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie narusza zasad ochrony tych obszarów. Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Obiekt wyposażony jest w niezbędne przyłącza infrastruktury technicznej.

Ścieki doprowadzone będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej.

Śmieci gromadzone są w zamkniętym pojemniku na śmietniku wewnętrznym na działce Inwestora i okresowo wywożone na wysypisko śmieci.

Budynek zasilany będzie w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej poprzez projektowany węzeł cieplny, przez co nie stwarza negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Węzeł cieplny zostanie zlokalizowany w budynku głównym Komendy, według odrębnego opracowania.

1.6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

1) Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.

Budynki po przebudowie i rozbudowie będą stanowiły jeden budynek, połączony funkcjonalnie stanowiących wspólne strefy pożarowe.

Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji	1 i 2
Powierzchnia zabudowy	514,25m ²
Powierzchnia netto - w tym: użytkowa-	641,23m ²
Kubatura	3589,09m ³
Liczba kondygnacji:	nadziemnych - 1 i 2, podziemnych – 0
Odległość od hydrantu zewnętrznego:	33,6m (hydrant podziemny w ul. Strażackiej)

Budynek zaliczany jest do klasy odporności pożarowej „D”.

Budynek garażowo magazynowy ze względu na funkcję zaliczany jest do kategorii PM – produkcyjno-magazynowy oraz o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m².

Część pomieszczeń na piętrze jako pomieszczenia biurowe z częścią sanitarną ze względu na funkcję zaliczany jest do kategorii ZLIII – użyteczności publicznej o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m².

Wysokość przedmiotowego budynku mierzona zgodnie z rozporządzeniem wynosi 9,08m. Z uwagi na powyższe budynek przyporządkowano do grupy wysokości jako niski (N) - do 12m włącznie nad poziomem terenu.

Zgodnie z § 271 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, odległości w zakresie ochrony przeciwpożarowej zostały zachowane.

2) Odległość od obiektów sąsiadujących.

Od strony wschodniej od przebudowywanego budynku:

- | | | |
|----|---|--------------|
| a. | Istn. budynek główny Komendy Powiatowej Straży Pożarnej | 4,7m i 10,9m |
| b. | Istn. budynek gospodarczy- dz.nr 923, 926 | 0,7-1,0m |
| c. | Istn. budynek gospodarczy- dz.nr 924 | 5,4m |

Na tej samej działce zlokalizowany jest istniejący budynek komendy w konstrukcji murowanej w odległości 10,90 m. Od strony zachodniej od projektowanego budynku częściowo na tej samej działce znajduje się budynek gospodarczy w odległości 0,7-1,0m, ze ścianą szczytową murowaną.

- Od strony zachodniej projektowanej przebudowy budynku, na działce 926 oraz 923, zlokalizowany jest budynek gospodarczy o konstrukcji murowanej w odległości 0,7-1,00m. Wzdłuż budynku, na działce 926 (ściana budynku przebudowywanego), zaprojektowano ścianę oddzielenia pożarowego w klasie odporności ogniowej REI60, wysuniętą 30 cm ponad połac dachu.
- Od strony północnej projektowanej przebudowy budynku, na działce 924, zlokalizowany jest istniejący budynek gospodarczy o konstrukcji murowanej w odległości 5,40m, ściana pełna N.R.O. Istniejąca ściana budynku gospodarczego spełnia parametry ściany oddzielenia pożarowego.

3) Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Główne elementy konstrukcji budynku spełniają wymagania:

- główne konstrukcje nośne – R 30,
- konstrukcja dachu – (-),
- stropy– REI 30,
- stropy nad garażem– REI 60,
- ściany zewnętrzne – EI 30,
- ściany wewnętrzne – EI 15,
- przekrycie dachu – (-)

Klasa odporności ogniowej dotyczy ww. elementów budowlanych wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

użyte oznaczenia:

R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

- wszystkie elementy budowlane powinny być NRO – nierozprzestrzeniające ognia,

- biegi i spoczniki klatki schodowej R30,
- ściany wewnętrzne i stropy stanowiące obudowę klatek schodowych mają klasę odporności ogniowej REI 30,
- obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych ma klasę odporności ogniowej wymagana dla ścian wewnętrznych, nie mniejszą niż – EI 15,
- przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego mają klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów,
- przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w ścianach i stropach, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej, co najmniej EI 60 lub REI 60, mają klasę odporności ogniowej tych elementów.

4) Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona w wymaganej ilości 10 dm³/s z hydrantu Ø80 na sieci wodociągowej w ul. Strażackiej w odległości do 33,6m od projektowanej przebudowy budynku.

Hydranty wskazano na rzucie zagospodarowania terenu.

5) Drogi pożarowe.

Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) do obiektu jest wymagany dojazd pożarowy.

Droga pożarowa została zapewniona zgodnie z art. 12 pkt. 7 jako dla budynku o nie więcej niż 3 kondygnacjach nadziemnych i wysokości nie większej niż 12 m, jeżeli jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

Dojazd pożarowy do budynku został zapewniony poprzez wewnętrzne place manewrowe. Dojazd do działki, bezpośrednio z ul. Mickiewicza.

UWAGA: SZCZEGÓŁOWE DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ ZAWARTO W PROJEKCIE ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM.

1.7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO, ROBÓT BUDOWLANÝCH

Powyższy teren położony jest poza obszarem wpływów górniczych oraz nie jest objęty ochroną konserwatorską.

1.8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

ANALIZA ODDZIAŁYWANIA NA DZIAŁKI SĄSIEDNIE

Obszar oddziaływania inwestycji spełnia przepisy rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: §12, §23, § 60, § 271

Obszar oddziaływania nie zamyka się w granicach terenu inwestycji, inwestycja leży w strefie ochronnej innych obiektów ze względu na odległość do istniejącej zabudowy i granicy z sąsiednimi działkami. Część budynku "B" przeznaczona do rozbiórki jest posadowiona na części

działki drogowej ul. Spółdzielczej dz. nr 923. W celu rozbiórki części budynku uzyskano zgodę zarządcy nieruchomości.

PODSTAWA PRAWNA :

- Art. 20. 1. 1c) Do podstawowych obowiązków projektanta należy określenie obszaru oddziaływania obiektu zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (z późn. zm.).
- Art. 3.20. Obszar oddziaływania obiektu – należy przez to rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu, zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012r. Poz. 462 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 07.10.2015r. zmieniające Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2015r. Poz. 1554).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. (Dz.U. Nr 75 poz. 690 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Linijka słońca na dzień 21 marca, 21 września, według literatury fachowej: „Słońce w Architekturze” Mieczysława Twarowskiego wydanie IV, Arkady, Warszawa 1996, opiniowana przez kolegium Instytutu Urbanistyki i Architektury pod przewodnictwem prof. Jerzego Hryniewieckiego.

Opracował: mgr inż. arch. **Krzysztof Gawelko**
 upr. nr 34/PDOKK/2019, PD-0514
 mgr inż. arch. **Katarzyna Gawelko**

2. ZESTAWIENIE PROJEKTANTÓW I OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW ZGODNIE Z ART. 34 ust. 3, ppkt.3d USTAWY Z DNIA 07 LIPCA1994 R. PRAWO BUDOWLANE (Z PÓŹN. ZM.)

**PRZEBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO- MAGAZYNOWEGO WRAZ
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU: PROJEKTOWANĄ WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ, INSTALACJĄ
FOTOWOLTAICZNĄ, ROZBIÓRKĄ FRAGMENTU INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ
RAMPY SAMOCHODOWEJ NA TERENIE KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY
POŻARNEJ W MOŃKACH NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 926**

Na podstawie art. 34 ust. pkt. 3 ppkt. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane oświadczam, że w/w projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół autorski:

Specjalność:		nr uprawnień:	Data- podpis
Autor architektura:	mgr inż. arch. Krzysztof Gawelko	<i>upr. nr 34/PDOKK/2019</i>	
Spraw. architektura:	mgr inż. arch. Radosław Błachno	<i>upr. nr 5/PDOKK/2011</i>	
Autor konstrukcja:	mgr inż. Krzysztof Stryczek	<i>upr. nr. PDL/0091/POOK/09</i>	
Spr. konstrukcja:	inż. Ryszard Bułat	<i>upr. nr. BŁ /12/84</i>	

3. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZB PROJEKTOWANIA.



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. Krzysztof Gawelko

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **34/PDOKK/2019**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0514**.

Członek czynny od: 12-02-2020 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2022 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Waldemar Jasiewicz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0514-994D-26FE-31YC-47A4

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 299/PDOKK/2014

Białystok, dnia 7 grudnia 2019r.

DECYZJA nr 34/PDOKK/2019

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, tj.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2019 r., poz. 1186, tj.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018 r., poz. 2096, tj., ze zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. KRZYSZTOF GAWELKO

urodzony 21.11.1982r. w Monkach,

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych,
sprawowanie nadzoru autorskiego,
sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

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

1. Przewodniczący Maciej Pokorski

2. Wiceprzewodniczący Jan Hahn

3. Wiceprzewodniczący Jan Kabac

4. Sekretarz Urszula Gołubowska - Witek

5. Członek Zbigniew Gliński

6. Członek Magdalena Hyży - Rydzewska

7. Członek Barbara Miron - Kaczyńska

8. Członek Grzegorz Borowski



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Krzysztof Gawelko,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzją)
3. Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzją)
4. a/a



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. Radosław Błachno

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **5/PD OKK/2011**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0370**.

Członek czynny od: 07-09-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-12-2022 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0370-A322-3736-D83E-4696

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Białystok, dnia 14 czerwca 2011r.

L.dz. 115./OKK RP PD OIA/2011
Znak sprawy: 163/2010/2011

DECYZJA nr 5/PD OKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 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. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Radosław Błachno

Wojciech
(imię ojca)

19.06.1982r.
(data urodzenia)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

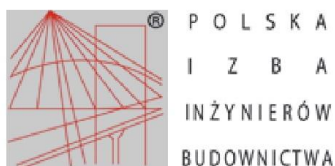
Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 1. Przewodniczący: | Maciej Pokorski |
| 2. Wiceprzewodniczący: | Jan Hahn |
| 3. Wiceprzewodniczący: | Jan Kabac |
| 4. Sekretarz: | Urszula Golubowska - Witek |
| 5. Członek: | Zbigniew Głirski |
| 6. Członek: | Andrzej Koć |
| 7. Członek: | Zdzisław Kazimierzuk |
| 8. Członek: | Krzysztof Szerszeń |



Otrzymują:

- Strona: Radosław Błachno, ul. Swobodna 41/25, 15-756 Białystok
(imię lub imiona i nazwisko oraz adres)
- Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
 - Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów.
 - a.a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-LZ3-VRE-T29 *

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 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-23 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





POiIB.KK.7131/033/09

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 2 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:

Pan KRZYSZTOF STRYCZEK
magister inżynier
o kierunku: budownictwo
urodzony dnia 25 stycznia 1981 r. w Sejnach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0091/POOK/09
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

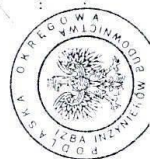
UZASADNIENIE

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 odwozie 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.

- Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Bogdan Siuda
- Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
- Secretarz Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Bogdan Bański
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Wiktor Osasiewicz
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Danuta Piszczatowska
- Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiIB
mgr inż. Mirosław Jerry Szumski

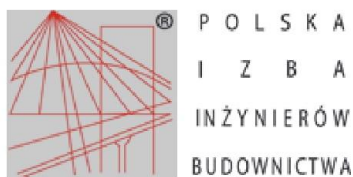


Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- 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 utrzymywania obiektów budowlanych **bez ograniczeń**.
- Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 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 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.

Otrzymują:

- Pan Krzysztof Stryczek
ul. W. Zawadzkiego 14 m 8
16-500 Sejny
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDL-QJI-ZBG-82P *

Pan Ryszard Bułat o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0163/01
adres zamieszkania al. J. Piłsudskiego 16 m. 29, 15-446 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-17 roku przez:

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

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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 26 marca 1984r.

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Nr B1/12/84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 p.1 i §13 ust.1 p.1 i 2:

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej 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. Ryszard BUŁAT

inżynier budownictwa lądowego

urodz.dnia 10 lipca 1949r. Białystok

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

w specjalności architektonicznej i konstr.-inżynierskiej

Ob. Ryszard Bułat jest upoważniony do:

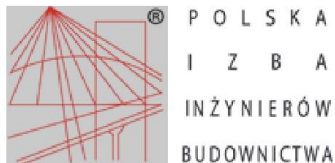
- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budo-
wlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, wę-
złów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych
i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i meliora-
cji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakre-
sie rozwiązań architektonicznych. - - -



WOJEWODY
mgr. arch. Leonard Budryk
Dyrektor Wojewódzkiego Biura
Planowania Przestrzennego
Główny Architekt Województwa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]
inż. Ryszard Bułat
upr. B1/221/75 do kierowania
i nadzorowania budowy i robót
upr. B1/12/84 projektanta
w specj. architektonicznej i konstr.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-3KI-I2W-G58 *

Pan Łukasz Paszko o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0163/13
adres zamieszkania ul. Pułkowa 1 m. 82, 15-143 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





POIIB.KK.7131-7132/010/12

Białystok, dnia 10 grudnia 2012 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 i 2, 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:

Pan ŁUKASZ PASZKO

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 29 sierpnia 1983 r. w Sokółce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0125/PWOS/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 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,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 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 cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych,
- kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, wraz z instalowaniem właściwych urządzeń w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądań 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 Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorezyk
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Suda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapn
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Babiński
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Orzeczają:

1. Pan Łukasz Paszko
ul. Połkowa 1 m 82
15-143 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4.



Zaświadczenie

Pani Beata Karolina Korzeniewska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0100/12
adres zamieszkania ul. J. I. Kraszewskiego 17 C m 23, 15-024 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-06 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.





PODŁASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 11 czerwca 2012 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 samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani BEATA KAROLINA GUTOWSKA

magister inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzona dnia 16 sierpnia 1983 r. w Mławie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0048/POOS/12

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 urzeczania 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 samodzielných 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 odwozie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Małesza

2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorek

3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda

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



Otrzymują:

1. Pani Beata Karolina Gutowska
ul. J. I. Kraszewskiego 17 C m. 23
15-024 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. in.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GCT-T1X-KHM *

Pan Sebastian Sokolik o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0026/12
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 24 m 9, 15-661 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-11 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.





POIIB KK.7131.021/11

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 1960 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 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:

Pan SEBASTIAN SOKOLIK

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 23 sierpnia 1983 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0139/POOE/11

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

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 kontrol technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 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, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, kolejowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, kolejowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania 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.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, 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 Małucha

2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Jakub Grzegorezyk

3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Bogdan Jan Suda

4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Jerzy Tadeusz Draga

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Bogdan Jan Banasi

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Wiktor Ogiński

7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB

mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Orzyni: 1.

1. Pan Sebastian Sokolik

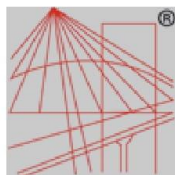
ul. Armii Krajowej 24 m 9

15-661 Białystok

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

4. ...



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-KK4-CRP-S3U *

Pan Mariusz Woroszył o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0164/10
adres zamieszkania ul. W. Witosa 10 m. 12, 15-660 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-11 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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

POiB.KK.7131/002/14

Białystok, dnia 27 maja 2014 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932, 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 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MARIUSZ WOROSZYL
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 12 marca 1982 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0067/POOE/14

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

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 § 24 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, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu 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 2013 r., poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiB
dr inż. Mikołaj Malesza

2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POiB
mgr inż. Wojciech Rębacz

3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POiB
mgr inż. Jarosław Werbel

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiB
mgr inż. Marek Gwiazdowski

6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POiB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki



Orzakuje:

1. Pan Mariusz Woroszył
ul. W. Witosa 10 m 12
15-060 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Rys 1. Projekt zagospodarowania terenu

1:500