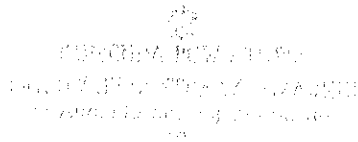


Augustów, dnia 7 października 2008 r.

zwrotne potwierdzenie odbioru

Nr PZ-5580/3/1-1/08

DECYZJA

Na podstawie art. 26, ust.1, pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 96, poz. 667 z późn. zm.) oraz § 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) w związku z § 207, ust. 2 rozporządzenia 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 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 i § 3 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, w związku ze stwierdzeniem w dniach **2008.10.24** podczas czynności kontrolno - rozpoznawczych przeprowadzonych przez

kpt. mgr Tomasz Pryczkat – st. specjalista
samodzielne stanowisko pracy do spraw kontrolno – rozpoznawczych

(stopień, tytuł, imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

naruszenia przepisów przeciwpożarowych powodującego **zagrożenie życia ludzi** w budynku
Przedszkole Nr 1, 16-300 Augustów, ul. Waryńskiego 57

(wymienić nazwę i adres budynku*)

nakazuje się:

Przedszkole Nr 1, 16-300 Augustów, ul. Waryńskiego 57

(wymienić osobę prawną lub fizyczną)

wykonanie niżej wymienionych obowiązków:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1	2	3
1.	Klatki schodowe obudować i zamknąć drzwiami oraz wyposażać w urządzenia zapobiegające zadymieniu lub urządzenia służące do usuwania dymu. Podstawa prawna: § 12, ust. 1, pkt 5 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) § 245 rozporządzenia 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 z późn. zm.).	2009.09.30
2.	Długość dojść ewakuacyjnych w budynku dostosować do obecnie obowiązujących warunków technicznych. § 12 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563), oraz § 207, ust. 2 i § 256, ust. 3 rozporządzenia 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 z późn. zm.).	2009.09.30

* niepotrzebne skreślić

3.	Wykonać instalację oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych (korytarzach, klatkach schodowych oraz pomieszczeniach będących przejściami ewakuacyjnymi). Podstawa prawna: § 12, ust. 1, pkt 6 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) oraz § 181, ust. 3, pkt 2 lit. c i § 207, ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).	2009.09.30
----	--	------------

Na Podstawie § 2, ust. 2 oraz 207 ust. 2 rozporządzenia 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 z późn. zmianami) nakazane obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu, stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

UZASADNIENIE

1. Przedszkole jest budynkiem zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi ZLII i grupy budynków niskich. W tego typu budynkach wszystkie klatki schodowe muszą być obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu. W czasie kontroli stwierdzono, że obie klatki schodowe służą ewakuacji, nie są w pełni obudowane i zamykane drzwiami oraz nie posiadają urządzeń oddymiających lub zapobiegających zadymieniu. Sytuacja taka powoduje znaczne utrudnienia przy prowadzeniu ewentualnej ewakuacji i stanowi element kwalifikujący obiekt jako zagrażający życiu ludzi.

2. Długość dojścia ewakuacyjnego (tj. długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z najdalej położonego pomieszczenia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej) przy jednym dojściu ewakuacyjnym w budynkach ZLII powinna wynosić maksymalnie 10 m. Z części pomieszczeń od strony południowej z drugiej kondygnacji (I piętra) istnieje jeden kierunek ewakuacji. Długość dojścia ewakuacyjnego wynosi 29 m i jest przekroczona o blisko 200% od wymaganej (10m). W przypadku przekroczenia dopuszczalnej 10m długości o ponad 100% (tolerowana długość dojścia wraz z przekroczeniem to 20m) obiekt istniejący uznaje się za zagrażający życiu ludzi. Z pozostałych pomieszczeń istnieją 2 kierunki ewakuacji i długości dojść są zachowane.

3. Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego powinna zapewniać możliwość bezpiecznego funkcjonowania budynku, dróg ewakuacyjnych w czasie zaniku napięcia elektrycznego. Związane to jest przede wszystkim z możliwością przeprowadzenia bezpiecznej ewakuacji ludzi z budynku w sytuacji jakiegokolwiek zagrożenia powodującego uruchomienie procedury ewakuacji. Jest to element, który ma wpływ bezpośredni na stan bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie. Instalacja taka winna obejmować swoim zasięgiem wszystkie drogi ewakuacyjne (w tym pomieszczenia będące przejściami ewakuacyjnymi) i powinna być stosowana we wszystkich obiektach przeznaczonych dla ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się tj. obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, jakimi są m.in. przedszkola. W czasie kontroli stwierdzono, że budynek nie posiada instalacji oświetlenia ewakuacyjnego.

Mając na uwadze wszystkie opisane powyżej nieprawidłowości (dotyczące braku urządzeń zapobiegających zadymieniu lub służących do usuwania dymu, przekroczenia

dopuszczalnych długości dojść ewakuacyjnych, braku oświetlenia awaryjnego) **stwierdzam**, że zgodnie z § 12 ust. 1 pkt 2, 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) stanowią one podstawę do uznania istniejącego budynku jako obiektu **zagrożającego życiu ludzi**. W takim przypadku właściciel lub zarządca budynku zobowiązany jest do zastosowania rozwiązań zapewniających spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego wg obecnie obowiązujących przepisów techniczno - budowlanych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku ul. Warszawska 3 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem Komendanta Powiatowego PSP w Augustowie ul. Brzostowskiego 2

Otrzymują:

1. Zobowiązany do wykonania obowiązków
2. A/a

Do wiadomości

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Augustowie, ul. 3 Maja 29



KOMENDANT POWIATOWY
Powiatowej Straży Pożarnej
[Signature]

3.	<p>Wykonać instalację oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych (korytarzach, klatkach schodowych oraz pomieszczeniach będących przejściami ewakuacyjnymi).</p> <p><u>Podstawa prawna:</u> § 12, ust. 1, pkt 6 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) oraz § 181, ust. 3, pkt 2 lit. c i § 207, ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).</p>	2009.09.30
----	---	------------

Na Podstawie § 2, ust. 2 oraz 207 ust. 2 rozporządzenia 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 z późn. zmianami) nakazane obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu, stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

UZASADNIENIE

1. Przedszkole jest budynkiem zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi ZLII i grupy budynków niskich. W tego typu budynkach wszystkie klatki schodowe muszą być obudowane i zamykane drzwiami oraz wyposażone w urządzenia do usuwania dymu lub zapobiegające zadymieniu. W czasie kontroli stwierdzono, że obie klatki schodowe służą ewakuacji, nie są w pełni obudowane i zamykane drzwiami oraz nie posiadają urządzeń oddymiających lub zapobiegających zadymieniu. Jako zabezpieczenie przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych rozumie się zabezpieczenie przed utrzymywaniem się na drogach ewakuacyjnych dymu w ilości, która ze względu na ograniczenie widoczności lub toksyczność uniemożliwiłaby bezpieczną ewakuację. Brak tego typu urządzeń powoduje znaczne utrudnienia przy prowadzeniu ewentualnej ewakuacji i stanowi element kwalifikujący obiekt jako zagrażający życiu ludzi.

2. Długość dojścia ewakuacyjnego (tj. długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z najdalej położonego pomieszczenia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej) przy jednym dojściu ewakuacyjnym w budynkach ZLII powinna wynosić maksymalnie 10 m, a przy wielu dojściach 40m. Z części pomieszczeń krańcowych z drugiej kondygnacji (I piętra) istnieje jeden kierunek ewakuacji. Długość dojścia ewakuacyjnego wynosi 26, 28 i 32 m i jest przekroczona o blisko 200% od wymaganej (10m). W przypadku przekroczenia dopuszczalnej 10m długości o ponad 100% (tolerowana długość dojścia wraz z przekroczeniem to 20m) obiekt istniejący uznaje się za zagrażający życiu ludzi. Z pozostałych pomieszczeń (usytuowanych pomiędzy klatkami schodowymi) istnieją 2 kierunki ewakuacji i długości dojść są zachowane.

3. Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego powinna zapewniać możliwość bezpiecznego funkcjonowania budynku, dróg ewakuacyjnych w czasie zaniku napięcia elektrycznego. Związane to jest przede wszystkim z możliwością przeprowadzenia bezpiecznej ewakuacji ludzi z budynku w sytuacji jakiegokolwiek zagrożenia powodującego uruchomienie procedury ewakuacji. Jest to element, który ma wpływ bezpośredni na stan bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie. Instalacja taka winna obejmować swoim zasięgiem wszystkie drogi ewakuacyjne (w tym pomieszczenia będące przejściami ewakuacyjnymi) i powinna być stosowana we wszystkich obiektach przeznaczonych dla ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się tj. obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, jakimi są m.in. przedszkola. W czasie kontroli stwierdzono, że budynek nie posiada instalacji oświetlenia ewakuacyjnego.

Mając na uwadze wszystkie opisane powyżej nieprawidłowości (dotyczące braku urządzeń zapobiegających zadymieniu lub służących do usuwania dymu, przekroczenia dopuszczalnych długości dośń ewakuacyjnych, braku ośwetlenia awaryjnego) **stwierdzam**, że zgodnie z § 12 ust. 1 pkt 2, 5 i 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) stanowią one podstawę do uznania istniejącego budynku jako obiektu **zagrożającego życiu ludzi**. W takim przypadku właściciel lub zarządca budynku zobowiązany jest do zastosowania rozwiązań zapewniających spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego wg obecnie obowiązujących przepisów techniczno - budowlanych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku ul. Warszawska 3 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem Komendanta Powiatowego PSP w Augustowie ul. Brzostowskiego 2

Otrzymują:

1. Zobowiązany do wykonania obowiązków
2. A/a

Do wiadomości

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Augustowie, ul. 3 Maja 29

KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej

bryg. mgr inż. Marcin Pożarowski



Augustów, dnia 31 października 2008 r.

KOMENDANT POWIATOWY
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Augustowie
Nr PZ-5580/3/5-1/08

zwrotne potwierdzenie odbioru**DECYZJA**

Na podstawie art. 26, ust.1, pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 96, poz. 667 z późn. zm.) oraz § 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) w związku z § 207, ust. 2 rozporządzenia 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 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 i § 3 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, w związku ze stwierdzeniem w dniach 2008.10.28 podczas czynności kontrolno - rozpoznawczych przeprowadzonych przez

kpt. mgr Tomasz Pryczkat – st. specjalista
samodzielne stanowisko pracy do spraw kontrolno – rozpoznawczych

(stopień, tytuł, imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

naruszenia przepisów przeciwpożarowych powodującego zagrożenie życia ludzi w budynku

Przedszkole Nr 6, 16-300 Augustów, ul. Śródmieście 29

*(wymienić nazwę i adres budynku *)*

nakazuje się:

Przedszkole Nr 6, 16-300 Augustów, ul. Śródmieście 29

(wymienić osobę prawną lub fizyczną)

wykonanie niżej wymienionych obowiązków:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1	2	3
1.	Długość dojsć ewakuacyjnych w budynku dostosować do obecnie obowiązujących warunków technicznych. <u>Podstawa prawna:</u> § 12 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563), oraz § 207, ust. 2 i § 256, ust. 3 rozporządzenia 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 z późn. zm.).	2009.09.30
2.	Wykonać instalację oświetlenia ewakuacyjnego na drogach ewakuacyjnych (korytarzach, klatkach schodowych oraz pomieszczeniach będących przejściami ewakuacyjnymi). <u>Podstawa prawna:</u> § 12, ust. 1, pkt 6 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) oraz § 181, ust. 3, pkt 2 lit. c i § 207, ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).	2009.09.30
3.	Palne okładziny ścian i sufitów na drogach ewakuacyjnych oraz we wszystkich pozostałych pomieszczeniach doprowadzić do stanu co najmniej trudno zapalnego. <u>Podstawa prawna:</u> § 12, ust. 1, pkt 3 lit. a,b rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) oraz § 258, i § 207, ust. 3 Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).	2009.09.30

* niepotrzebne skreślić

Na Podstawie § 2, ust. 2 oraz 207 ust. 2 rozporządzenia 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 z późn. zmianami) nakazane obowiązki mogą być spełnione w sposób inny niż podany w przedmiotowym rozporządzeniu, stosownie do wskazań ekspertyzy technicznej właściwej jednostki badawczo-rozwojowej albo rzeczoznawcy budowlanego oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionych z właściwym komendantem wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej.

UZASADNIENIE

1. Długość dojścia ewakuacyjnego (tj. długość drogi ewakuacyjnej od wyjścia z najdalej położonego pomieszczenia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej) przy jednym dojściu ewakuacyjnym w budynkach ZLII powinna wynosić maksymalnie 10 m. Z części pomieszczeń istnieje jeden kierunek ewakuacji. Długość dojścia ewakuacyjnego w najbardziej niekorzystnym miejscu wynosi 41 m i jest przekroczona o ponad 300% od wymaganej (10m). W przypadku przekroczenia dopuszczalnej 10m długości o ponad 100% (tolerowana długość dojścia wraz z przekroczeniem to 20m) obiekt istniejący uznaje się za zagrażający życiu ludzi. Właściciel, użytkownik lub zarządca ma obowiązek dostosowania obiektu do obecnie obowiązujących warunków technicznych w budownictwie.

2. Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego powinna zapewniać możliwość bezpiecznego funkcjonowania budynku, dróg ewakuacyjnych w czasie zaniku napięcia elektrycznego. Związane to jest przede wszystkim z możliwością przeprowadzenia bezpiecznej ewakuacji ludzi z budynku w sytuacji jakiegokolwiek zagrożenia powodującego uruchomienie procedury ewakuacji. Jest to element, który ma wpływ bezpośredni na stan bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie. Instalacja taka winna obejmować swoim zasięgiem wszystkie drogi ewakuacyjne (w tym pomieszczenia będące przejściami ewakuacyjnymi) i powinna być stosowana we wszystkich obiektach przeznaczonych dla ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się tj. obiektów zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, jakimi są m.in. przedszkola. W czasie kontroli stwierdzono, że budynek nie posiada instalacji oświetlenia ewakuacyjnego.

3. W celu zapewnienia bezpieczeństwa pożarowego obiektu oraz bezpiecznych warunków ewakuacji ludzi z budynku wystrój wewnątrz i elementy wykończenia wewnątrz dróg komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji oraz pomieszczeń, gdzie mogą przebywać grupy ludzi pow. 50 osób powinny cechować się jako co najmniej trudno zapalne. W obiekcie zastosowano na ciągach ewakuacyjnych (na ścianach i sufitach) sklejkę drewnianą, która jest materiałem łatwo palnym. Należy mieć na uwadze, że wszystkie elementy stanowiące wystrój dróg ewakuacyjnych powinny być wykonane z materiałów co najmniej trudno zapalnych, tym bardziej, że jest to obiekt zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZLII. Dodatkowo zabronione jest stosowanie we wszystkich pomieszczeniach (nie tylko na drogach ewakuacyjnych) ZLII materiałów łatwo zapalnych, dymiących lub wydzielających w procesie spalania silne toksyczne substancje chemiczne jest zabronione.

Mając na uwadze wszystkie opisane powyżej nieprawidłowości (stosowania palnych okładzin ścian i sufitów w strefach ZLII, przekroczenia dopuszczalnych długości dojść ewakuacyjnych, braku oświetlenia awaryjnego) **stwierdzam**, że zgodnie z § 12 ust. 1 pkt 2, 3 lit a, b oraz 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 80, poz. 563) stanowią one podstawę do uznania istniejącego budynku jako obiektu zagrażającego życiu ludzi. W takim przypadku właściciel lub zarządca budynku

zobowiązany jest do zastosowania rozwiązań zapewniających spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego wg obecnie obowiązujących przepisów techniczno - budowlanych.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku ul. Warszawska 3 w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia za pośrednictwem Komendanta Powiatowego PSP w Augustowie ul. Brzostowskiego 2

Otrzymują:

1. Zobowiązany do wykonania obowiązków
2. A/a

Do wiadomości

1. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Augustowie, ul. 3 Maja 29



KOMENDANT POWIATOWY
Państwowej Straży Pożarnej

[Signature]
bryg. mgr inż. Marcin Pożarowski