

Gliwice, dnia 06.11.2013 r.

**DECYZJA Nr 38/2013/MZ**

Na podstawie art. 26 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (j.t.: Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 i § 3 Kpa, w związku z uchybieniami, naruszającymi przepisy przeciwpożarowe, opisanymi w protokole czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia 11.10.2013 r. przeprowadzonych przez funkcjonariusza wydziału kontrolno-rozpoznawczego Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach w budynku szkoły Gliwickiego Towarzystwa Szkolnego im. Janusza Korczaka w Gliwicach przy ulicy Robotniczej 4,

nakazuje się Gliwickiemu Towarzystwu Szkolnemu im. Janusza Korczaka w Gliwicach przy ulicy Robotniczej 4 wykonanie w ustalonym terminie niżej wymienionych obowiązków:

Lp.	Obowiązki i podstawa prawna	Termin wykonania
1.	Wyposażyć budynek szkoły na każdej kondygnacji oraz stołówkę wraz z kuchnią w hydranty wewnętrzne 25 z węzłem pólstywnym, zapewniając zasięg hydrantów wewnętrznych w poziomie obejmujący całą powierzchnię chronionego budynku. Podstawa prawna – §18 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 oraz § 19 ust. 1 pkt 2b rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719).	31.08.2014 r.
2.	Poddać okresowej kontroli stanu technicznego (co najmniej raz w roku) instalację gazową w obiekcie, o zakresie wynikającym z przepisów prawa budowlanego. Podstawa prawna – § 4 ust. 1 pkt 2 rozp. Min.SWiA cyt. w pkt. 1 decyzji w związku z art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (j.t.: Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).	31.12.2013 r.
3.	Przeprowadzić okresowy przegląd techniczny i czynności konserwacyjne gaśnic w budynku szkoły i na zapleczu kuchni. Podstawa prawna – § 3 ust 2 i 3 rozp. Min.SWiA cyt. w pkt. 1 decyzji.	31.12.2013 r.
4.	Zaznajomić pracowników szkoły z podstawowymi przepisami przeciwpożarowymi oraz zasadami postępowania na wypadek powstania pożaru i innego miejscowego zagrożenia przez uprawnioną osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje zawodowe.	31.12.2013 r.
5.	Podstawa prawna – art. 4 ust. 1 pkt 6, ust. 2 i ust. 2b ustawy z dnia 24.08.1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j.t.: Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) w związku z § 4 ust. 1 i 2 i § 5 ust. 1 i 2 rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25.10.2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla strażaków jednostek ochrony przeciwpożarowej i osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (j.t.: Dz.U. z 2013 r., poz. 252).	
6.	Zapewnić wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektu w ilości 20 dm <sup>3</sup> /s z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm, służącą do zewnętrznego gaszenia pożaru. Podstawa prawna – § 5 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030).	30.06.2014 r.

18.11.13  
ilość załączników  
podpis

GLIWICKIE TOWARZYSTWO SZKOLNE  
im. Janusza Korczaka  
44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 4  
tel.: 32/230-47-30  
NIP: 631-10-14-390

Zgodnie z oryginałem

V-CE PREZES ZARZĄDU  
Gliwickiego Towarzystwa Szkolnego

Monika Gabor



7.	Spowodować, by droga pożarowa, przebiegająca wzdłuż dłuższego boku budynku szkoły (budynku średniowysokiego) od strony wejścia głównego do budynku, umożliwiała dostęp do elewacji za pomocą podnośników i drabin mechanicznych. Podstawa prawna – § 12 ust. 2 rozp. MSWiA cyt. w pkt. 6 decyzji.	30.06.2014 r.
----	--	---------------

## U Z A S A D N I E N I E

Wykazane w toku działań kontrolno-rozpoznawczych nieprawidłowości naruszają obowiązujące przepisy przeciwpożarowe, przytoczone w podstawie prawnej poszczególnych punktów decyzji.

W oparciu o zapisy art. 3 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (j.t.: Dz.U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.) osoba fizyczna lub osoba prawna korzystająca z budynku, obiektu lub terenu zobowiązana jest zabezpieczyć użytkowany budynek, obiekt lub teren przed zagrożeniem pożarowym lub innym miejscowym zagrożeniem.

Z kolci w myśl przepisów art. 4 ust. 1 cyt. wyżej ustawy właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu zapewnijając jego ochronę przeciwpożarową, zobowiązany jest m.in.:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych i instalacyjnych,
- wyposażać budynek, obiekt budowlany lub teren w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice,
- zapewnić konserwację oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie,
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie budowlanym lub na terenie, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- przygotować budynek, obiekt budowlany lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

W rozdziale 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109, poz. 719) uregulowane są wymagania dotyczące zakresu stosowania i wymagań dla instalacji wodociągowych przeciwpożarowych. W związku z wejściem w życie tego aktu prawnego w odniesieniu do wyznaczonej grupy obiektów, wprowadzono obowiązek posiadania hydrantów wewnętrznych. Zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami hydranty wewnętrzne 25 % węzłem półsztywnym należy stosować m.in. na każdej kondygnacji budynku średniowysokiego, w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni przekraczającej 200 m<sup>2</sup>.

Hydranty wewnętrzne stanowią punkty poboru wody do celów przeciwpożarowych, z zasilaniem zapewnionym przez co najmniej 1 godzinę. Hydranty 25 i 52 powinny spełniać wymagania Polskiej Normy PN-EN 671-1:2002 i PN-EN 671-2:2002. Zawory odcinające hydrantów powinny być umieszczone na wysokości  $1,35 \pm 0,1$  m od poziomu podłogi. Zasięg hydrantów w poziomie powinien obejmować całą powierzchnię chronionego budynku, strefy pożarowej lub pomieszczenia, z uwzględnieniem długości odcinka węża hydrantu wewnętrznego oraz efektywnego zasięgu rzutu prądu gaśniczego.

Według definicji określonej w § 2 ust. 1 pkt 9 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów – do urządzeń przeciwpożarowych zaliczamy m.in. hydranty wewnętrzne, hydranty zewnętrzne.

Z kolei z postanowień § 22 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 2 ww. rozp. MSWiA wynika, że minimalna wydajność poboru wody mierzona na wylocie prądownicy powinna wynosić dla hydrantu 25 – 1,0 dm<sup>3</sup>/s i hydrantu 52 – 2,5 dm<sup>3</sup>/s, przy czym ciśnienie na zaworze odcinającym hydrantu wewnętrznego powinno zapewniać wydajność określoną dla danego rodzaju hydrantu



wewnętrznego, z uwzględnieniem zastosowanej średnicy dyszy prądownicy, i być nie niższe niż 0,2 MPa. W świetle przepisów § 23 przedmiotowego rozporządzenia MSWiA, instalacja wodociągowa przeciwpożarowa powinna zapewniać możliwość jednoczesnego poboru wody z dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych – w budynku niskim lub średniowysokim, jeżeli powierzchnia strefy pożarowej przekracza 500 m<sup>2</sup>.

Urządzenia przeciwpożarowe – hydranty wewnętrzne powinny być wykonane zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla tych urządzeń prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania (§ 3 ust. 1-3 cyt. wyżej rozporz. MSWiA).

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

W protokole ustaleń z czynności kontrolno – rozpoznawczych odnotowano, że obiekt został wyposażony w hydranty wewnętrzne 52 z węzem płasko składanym o długości 20 m. Kontrolowany przedłożył protokół z badania instalacji hydrantowej z dnia 02.09.2013 r. Przedstawiony protokół nie uwzględnia pomiarów przy jednoczesnym poborze wody z dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych. Nie udokumentowano również badania na maksymalne ciśnienie robocze węży stanowiących wyposażenie hydrantów wewnętrznych w budynku. Ponadto na zapleczu kuchni znajduje się hydrant wewnętrzny z węzem płasko składanym 25. Nie udokumentowano również sprawności przedmiotowego hydrantu. Zaznaczyć należy, że budynek szkoły i stołówki, połączone za pomocą łącznika stanowią jedną strefę pożarową.

Uwzględniając zapisy § 44 pkt 2 i 3 rozporządzenia MSWiA, cyt.:

- „wymagania określone w § 18 ust. 2 oraz § 19 ust. 1 w przypadku budynków wyposażonych w hydranty 52 obowiązują przy przebudowie i rozbudowie instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, a także przy nadbudowie, rozbudowie, przebudowie i zmianie sposobu użytkowania obiektu,
- wymagań określonych w § 19 ust. 2 nie stosuje się, jeżeli zostały one wyposażone w hydranty 52 zgodnie z przepisami rozp. MSWiA z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 80, poz. 563)”, w przypadku kiedy istniejące hydranty wewnętrzne 52 spełniałyby wymagania, mogły by być dalej eksploatowane. Uwzględniając jednak fakt, że:
  - ⇒ brak jest potwierdzenia wymaganej wydajności wody przy jednoczesnym poborze z dwóch sąsiednich hydrantów wewnętrznych,
  - ⇒ na zapleczu kuchni znajduje się hydrant wewnętrzny z węzem płasko składanym 25,
 stwierdzić należy, że instalacja wodociągowa wymaga przebudowy. Dlatego też przy przebudowie należy zastosować hydranty wewnętrzne 25 z węzem półsztywnym.

Stosownie do przepisów § 4 ust. 1 pkt 2 rozporz. MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów, zabronione jest użytkowanie instalacji i urządzeń niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem albo warunkami określonymi przez producenta bądź niepoddawanych okresowym kontrolom, o zakresie i częstotliwości wynikającej z przepisów prawa budowlanego, gdyż może się to przyczynić do powstania pożaru lub rozprzestrzenienia ognia. Terminy i zakres kontroli określono w art. 62 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (j.t.: Dz.U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

Obiekty powinny być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę okresowej kontroli:

– co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego:

- elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu,
- instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska.



- instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinowych i wentylacyjnych);
- co najmniej raz na 5 lat, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia. Kontrolą tą powinno być objęte również badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, osprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażeń, oporności izolacji przewodów oraz uziemień instalacji i aparatów.

\* Podczas czynności ustalono, że instalacja gazowa jest doprowadzona jedynie na potrzeby kuchni. Kontrolowany nie okazał protokołu z okresowej kontroli stanu technicznego instalacji gazowej.

Stosownie do postanowień § 32 powołanego wyżej rozporządzenia MSWiA obiekty powinny być wyposażone w gaśnice przenośne spełniające wymagania Polskich Norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN) dotyczących gaśnic. Rodzaj gaśnic powinien być dostosowany do gaszenia tych grup pożarów, które mogą m.in. wystąpić w obiekcie. Gaśnice należy poddawać przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dot. urządzeń przeciwpożarowych, danymi określonymi w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi. Nadmienić należy, że przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych, powinny być przeprowadzane w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

Podczas czynności stwierdzono, w budynku na każdej kondygnacji rozmieszczono w widocznych miejscach gaśnice proszkowo ABC i AF (zaplecze kuchni), z zachowaniem obowiązującego normatywu ilościowego i długości dojścia do sprzętu 30 m. Miejsca lokalizacji gaśnic oznakowano znakami zgodnymi z PN. Ostatni przegląd gaśnic miał miejsce w miesiącu lutym 2013 r. Zauważyć należy, że podczas czynności stwierdzono w kilku przypadkach został przekroczony termin ponownej kontroli gaśnic (m.in. w piwnicy, korytarzu przy punkcie przedszkolnym, zapleczu kuchni).

Z kolei w myśl przepisów art. 4 ust. 1 cyt. wyżej ustawy właściciel budynku, obiektu budowlanego lub terenu zapewniając jego ochronę przeciwpożarową, zobowiązany jest m.in.: zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi. Szkolenia w tym zakresie winny być prowadzone przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje zawodowe. Nadmieniamy, iż osoby wykonujące czynności w tym zakresie winny posiadać określone kwalifikacje. W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25.10.2005 r. w sprawie wymagań kwalifikacyjnych oraz szkoleń dla /.../ osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej (j.t.: Dz. U. z 2013 r. poz. 252) określony jest zakres szkoleń specjalistów i inspektorów ochrony przeciwpożarowej, tj. osób wykonujących czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej w myśl art. 4 ust. 2a i 2b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej.

W trakcie kontroli przedstawiono do wglądu oświadczenia pracowników potwierdzające zapoznanie się z treścią instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz przepisami przeciwpożarowymi. Szkolenie przeprowadziła osoba, której kwalifikacji w zakresie ochrony przeciwpożarowej nie udokumentowano.

Właściciel zobowiązany jest przygotować obiekt oraz przyległy teren do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, między innymi w zakresie zapewnienia wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych służącej do zewnętrznego gaszenia pożaru. Przepisy rozdziału 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030) stanowią, że zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru wymagają m.in. budynki użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego, znajdujące się w granicach jednostek osadniczych. Natomiast przepisy rozdziału 3 ww. rozporz. MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę (...) zawierają sposoby określania wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych. Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego wynosi:

GOSPODARSTWO SZKOLNE  
im. Janusza Korczaka  
44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 4  
tel.: 32/230-47-30  
NIP: 631-10-14-390

Zgodne z oryginałem  
V-CE PRZES ZARZĄDU  
Gliwickiego Towarzystwa Szkolnego  
*Monika Gabor*  
Monika Gabor



- 1) dla budynku o kubaturze brutto do 5.000 m<sup>3</sup> i o powierzchni wewnętrznej do 1.000 m<sup>2</sup> – 10 dm<sup>3</sup>/s z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm lub 100 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym;
- 2) dla budynków niewymienionych w pkt. 1 – 20 dm<sup>3</sup>/s łącznie z co najmniej dwóch hydrantów o średnicy 80 mm lub 200 m<sup>3</sup> zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym.

Nadmieniamy, że przepisy § 10 ust. 6 rozporz. MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę (...) określają wydajność hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, która przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa powinna wynosić dla hydrantu DN 80 – 10 dm<sup>3</sup>/s (600 dm<sup>3</sup>/min).

W przypadku braku wymaganej ilości wody, o której mowa powyżej, dopuszcza się jej uzupełnienie ze źródeł, a mianowicie:

- 1) studni o wydajności nie mniejszej niż 10 dm<sup>3</sup>/s;
- 2) punktu czerpania wody przy naturalnym lub sztucznym zbiorniku wodnym o pojemności zapewniającej odpowiedni zapas wody albo na cieku wodnym o stałym przepływie wody nie mniejszym niż 20 dm<sup>3</sup>/s przy najniższym stanie wód;
- 3) przeciwpożarowym zbiorniku wodnym spełniającym wymagania Polskiej Normy, przy czym w przypadku przeciwpożarowego zbiornika wodnego jego pojemność powinna wynosić 10 m<sup>3</sup> zapasu wody na 1 dm<sup>3</sup>/s brakującej wydajności wodociągu, jednak nie mniej niż 50 m<sup>3</sup>.

Nadmieniamy, że przepisy § 10 ust. 13 powołanego rozporz. MSWiA nakazują, aby hydranty zewnętrzne były co najmniej raz w roku poddawane przeglądowi i konserwacji przez właściciela sieci wodociągowej przeciwpożarowej.

Ustalono, że wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowego obiektu wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s przy ciśnieniu 0,2 MPa. Kontrolowany nie udokumentował wymaganego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Podczas czynności kontrolnych nie zlokalizowano w odległości do 75 m od budynku hydrantu zewnętrznego. Najbliższy hydrant zewnętrzny podziemny znajduje się w odległości 130 m od budynku na sieci wodociągowej miejskiej przy ulicy Robotniczej.

W piśmie z dnia 30.10.2013r. kontrolowany poinformował, że najbliższe hydranty zewnętrzne są zlokalizowane na sieci wodociągowej miejskiej w odległości ok. 50 m i 120 m od budynku szkoły. Jednak nie potwierdzono ich sprawności technicznej.

W myśl przepisów § 12 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24.07.2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych – droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni, umożliwiająca dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do obiektu budowlanego, powinna być doprowadzona do budynku należącego do grupy wysokości: średniowysoki, zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Szczegółowe wymagania w odniesieniu do dróg pożarowych zawarte są w rozdziale 6 cyt. wyżej rozporządzenia MSWiA.

Droga pożarowa powinna przebiegać wzdłuż dłuższego boku budynku, na całej jego długości, przy czym bliższa krawędź drogi pożarowej musi być oddalona od ściany budynku o 5–15 m dla obiektów zaliczanych do kategorii zagrożenia ludzi.

Pomiędzy tą drogą i ścianą budynku nie mogą występować stałe elementy zagospodarowania terenu lub drzewa i krzewy o wysokości przekraczającej 3 m, uniemożliwiające dostęp do elewacji za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

W szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy spełnienie wymagań dotyczących doprowadzenia drogi pożarowej do obiektu budowlanego jest niemożliwe ze względu na lokalne uwarunkowania lub jest uzasadnione przyjęcie innych rozwiązań, na wniosek właściciela budynku, dopuszcza się stosowanie rozwiązań zamiennych zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu, uzgodnionych ze Śląskim Komendantem Wojewódzkim Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach.

W trakcie czynności kontrolnych stwierdzono, że drogą pożarową dla budynku głównego jest ulica Odlewników, przebiegająca równoległe w odległości 15,20 m od ściany budynku i zapewniająca przejazd bez cofania.



Jest to droga utwardzona (nawierzchnia asfaltowa) o szerokości i nośności umożliwiającej dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej do budynku o każdej porze roku.

Stwierdzić należy, że droga doprowadzona do obiektu od strony głównego wejścia nie spełnia wymagań przepisów określonych w cytowanym wyżej akcie prawnym, ponieważ pomiędzy drogą – tj. ulicą Odlewników i ścianą budynku znajdują się drzewa o wysokości przekraczającej 3 m, które uniemożliwiają dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych.

Biorąc pod uwagę fakt, iż wykonanie powyższej decyzji wpłynie na polepszenie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu, należało orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach, ul. Wita Stwosza 36 za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gliwicach, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 27 ustawy z dnia 24.08.1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej w związku z art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 Kpa).



KOMENDA MIEJSKA  
Państwowej Straży Pożarnej  
Przybylski

### O t r z y m u j a :

1. Gliwickie Towarzystwo Szkolne  
im. Janusza Korczaka  
ul. Robotnicza 4  
44-100 Gliwice  
– za zwrotnym potwierdzeniem odbioru
2. MZ KMPSp a/a.

GLIWICKIE TOWARZYSTWO SZKOLNE  
im. Janusza Korczaka  
44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 4  
tel.: 32/230-47-30  
NIP: 631-10-14-390

Zgodne z oryginałem

V-CE PREZES ZARZĄD  
Gliwickiego Towarzystwa Szkolnego  
Monika Gabor