



**MAZOWIECKI KOMENDANT WOJEWÓDZKI  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**  
00-622 Warszawa, ul. Polna 1

WZ.5595/9/11

Warszawa, dnia 14 lutego 2011r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. nr 75 z 2002 r., poz. 690 z późn. zm. ), w związku z § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej ( Dz. U. nr 121, poz. 1137 z późn. zm. ) oraz art. 124 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego ( Dz. U. Nr 30, poz. 168 z 1960r. z późn. zm., tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 ), po rozpatrzeniu „Ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej dla budynku biurowego przy ul. Przemysłowej 2 w Pionkach”, wykonanej przez rzeczoznawców: budowlanego - inż. bud. Andrzeja Pola oraz do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych - mgr inż. Pawła Wróbla, nadesłanej przy piśmie z dnia 12 stycznia 2011r. Spółki Protect Tadeusz Cisek i Wspólnicy spółka jawna, ul. Rudnickiego 3a lok. 13H, 01-858 Warszawa

**wyrażam zgodę**

na spełnienie wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż określono w przepisach techniczno-budowlanych dla niskiego budynku biurowego przy ul. Przemysłowej 2 w Pionkach zakwalifikowanego do kategorii ZL III z częścią ZL IV zagrożenia ludzi, polegających na:

1. wyposażeniu całego budynku (ochrona całkowita) w system sygnalizacji pożarowej SSP, podłączonego do systemu monitoringu pożarowego PSP,
2. wykonaniu wszystkich ścian wewnętrznych stanowiących obudowę poziomych dróg ewakuacyjnych w klasie odporności ogniowej EI 60
3. wykonaniu w obrębie klatek schodowych instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o natężeniu oświetlenia 5 lx. w osi schodów,
4. wykonaniu wydzieleni pożarowych (zgodnie z częścią rysunkową),
5. zapewnieniu spełnienia wymagań w zakresie odporności ogniowej niezabezpieczonych stalowych elementów konstrukcyjnych, do których nie zapewniono dostępu - na podstawie obliczeń wykonanych zgodnie z Eurokodami z uwzględnieniem rzeczywistego, gwarantowanego przez użytkownika poziomu gęstości obciążenia ogniowego ( zgodnie z częścią opisową ).

**pod warunkiem**

zastosowania ochrony systemem sygnalizacji pożarowej SSP również przestrzeni między stropowych, tj. pomiędzy stropem podwieszanym a rzeczywistym.