

Krotoszyn....., dnia 28.10.2014.

Nr P2.5580.29.2.2014

PROTOKÓŁ

ustaleń z czynności kontrolno – rozpoznawczych
w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie art. 23 ust. 1, 2, 3 i 4 Ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej /tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1340 z późn. zm./, a także § 2 ust. 1 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno – rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną /Dz. U. z 2005 r. Nr 225, poz. 1934/

mi. bryg. Janusz Kalaśki Naczelnik Wydziału

(stopień, imię i nazwisko)

ds. operacyjnego i kontroli – rozpoznawczych

(stanowisko, nazwa jednostki organizacyjnej)

legitymujący się upoważnieniem Nr P2.5580.29.2014 z dnia 21.10.2014
wydanym przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Krotoszynie,

przeprowadził w dniu(ach) 28.10.2014 czynności kontrolno – rozpoznawcze w zakresie
ochrony przeciwpożarowej

w Urzędzie Skarbowym w Krotoszynie

(nazwa i adres jednostki – instytucji)

ul. Polna 32 63-200 Krotoszyn

Jednostka nadrzędna: Izba Skarbowa w Poznaniu

Czynności przeprowadzono w obecności: p. Radosław Gnesiniski - kierownika

samodzielnego referatu organizacji i logistyki

(imię i nazwisko, stanowisko przedstawiciela kontrolowanej jednostki)

ZAKRES CZYNNOŚCI:

Kontrola przestrzegania przepisów ppoz oraz
rozpoznanie możliwości prowadzenia działań

WYKAZ BADANYCH OBIEKTÓW:

Budynki Urzędu Skarbowego
w Krotoszynie



W TOKU CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Charakterystyka obiektu: *Obiekt... w składzie... 3 kondygnacje... a czasowo 2 kondygnacje... z poddaszem użytkowym... ściany zewnętrzne i wewnętrzne z pustakiem ceramicznym... stropy żelbetowe, dach... czasowo drewniany pokryty... dachówką a czasowo betonowy pokryty papką.*
2. Drogi dojazdowe do obiektu: *ul. ... możliwości: dojazd... pojazdami... jest zapewniona.*
3. Najbliższa Jednostka Ratowniczo - Gaśnicza Państwowej Straży Pożarnej zlokalizowana jest w Krotoszynie, oddalona w odległości ok. *1* km.
4. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy:
 - a) ilość i rodzaj: *gaśnice proszkowe ABC 6kg i 2kg oraz GS 5kg*
 - b) przegląd stanu technicznego: *do 12.2015r.*
 - c) rozmieszczenie: *w miejscach widocznych i dostępnych*
 - d) oznakowanie miejsc: *zgodnie z PN*
5. Instalacja elektryczna i odgromowa: *bez widocznych uszkodzeń mechanicznych*
 - a) protokół z badania skuteczności zerowania: *z dnia 03.09.2012r. - bez uwagi*
 - b) protokół z badania oporności izolacji: *z dnia 27.08.2012r. - spełnia wymagania*
 - c) protokół z badania instalacji odgromowej: *z dnia 03.09.2012r. - pozytywny*
6. Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu: *1 szt.*
 - a) usytuowanie: *w wejściu głównym pomiędzy drzwiami wejściowymi*
 - b) oznakowanie: *zgodnie z PN*
 - c) protokół z badania poprawności działania: *z dnia 20.06.2013r.*
7. Główny zawór gazu: *jest zainstalowany na zewnętrznej ścianie*
 - a) usytuowanie: *od strony południowo-wschodniej*
 - b) oznakowanie: *zgodnie z PN*
 - c) protokół z badania instalacji gazowej: *z dnia 11.07.2013r. - brak uwag*

8. Przewody kominowe: *spalinowe (opracowane CO zasilane gazem) wentylacyjne*

a) protokół z kontroli okresowej: *2 dnia 27.05.2019 bez uwag*

b) data ostatniego czyszczenia: *2 dnia 28.05.2019 wpis w księży usługowej*

9. Zaopatrzenie wodne:

a) usytuowanie najbliższego hydrantu zewnętrznego: *na placu manewrowym*

1 hydrant oraz 1 hydrant na ul. Polnej przy wyjeździe na teren. Protokół ze sprawdzenia zadziałania z dnia 12.12.2013

b) wewnętrzna sieć hydrantowa: *w obiekcie rozmieszczonej jest*

7 hydrantów wewnętrznych 25

c) oznakowanie: *zgodnie z PN*

d) protokół z badania ciśnienia i wydajności *2 dnia 12.12.2013 bez uwag*

e) protokół z badania węży na maksymalne ciśnienie robocze *2 dnia 12.12.2013 bez uwag*

10. Warunki ewakuacji: *odległości, dostęp i przejścia ewakuacyjne*

są zgodne z wymaganiami. W całym obiekcie zainstalowane

jest oświetlenie awaryjne - ewakuacyjne. Przedstawiono protokół z dnia 06.06.2014 - wynik pozytywny.

a) drogi komunikacji ogólnej: *wykonane z mal. niepalnymi*

szerokości zgodne z wymaganiami. Opracowanie

zgodne z PN

b) klatki schodowe: *2 klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej*

Szerokości zgodne z wymaganiami. Opracowanie

zgodne z PN

c) wyjścia przez które można prowadzić ewakuację: *2 wyjścia na zewnątrz*

2 ciągi komunikacyjne, szerokości zgodne

z wymaganiami. Klatka do wyjścia bocznego zamknięta siatą w gablocie przy drzwiach

11. Instrukcja postępowania na wypadek pożaru: *w formie 22.20.14. Służby*

służby dozoru technicznego, w miejscu widocznym

12. Aktualny wykaz numerów telefonów alarmowych: *przy instrukcji*

13. Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego: przedstawiono IBP opracowaną w m-cu listopadzie 2006r. Ostatnia aktualizacja przeprowadzona w grudniu 2009r. Brak aktualizacji aktualizacji.

14. Szkolenie pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej: Przedstawiono zwiado-
dzenie z dnia 20.10.2009r. dla wybranej grupy.

15. Uwagi: procedura selekcji przeprowadził p. Antek
Reber posiadający wymagania uprawnienia.

15. W obiekcie zainstalowane jest instalacja sygnalizacji
pożarowa: centrala, ROP-y, czujki optyczne dymu
czujki temperatury, wskazniki zadziwienia w
strefie podsufitowej oraz sygnalizatory akustyczne.
Przedstawiono dokumenty przeglądu z dnia miesiąca
wniesienia 2014r. - system sprężony.

16. W pomieszczeniu kotłowni zainstalowane jest
urządzenie sygnalizacyjne - odcinające dopływ gazu
G.A.E.T. na które nie przedstawiono protokołu
poprawności zadziwienia.

17. Miejsce zbiórki do ewakuacji wyznaczono na parkingu
wydzielonym przy ul. Płaj. Oznakowanie
zgodnie z PN.

Na tym protokół zakończono, informując kontrolowanego o przysługującym mu prawie wniesienia
do niego umotywowanych zastrzeżeń.

Protokół spisano na4..... stronach w2..... jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu
się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - z zastrzeżeniami.

Załączniki do protokołu:

Kopię protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

p.o. NACZELNIKA
Urzędu Skarbowego w Krotoszynie

mgr inż. Krzysztof Dyba

(kontrolowany)

NACZELNIK WYDZIAŁU
DS. OPERACYJNYCH
I KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH
mt. bryg. mgr inż. Janusz Kalak

(kontrolujący)