



Administracja

Podatkowa

2401-BH.131.35.2016.2

2401-16-093837

## Protokół z przeglądu warunków BHP i ochrony ppoż.

Urząd Skarbowy w Mikołowie  
ul. Prof. Hubera 4  
43-190 Mikołów

**Data przeglądu 18-19.08.2016 r.**

### Ostatnie kontrole stanu bhp

- a) data ostatniej kontroli stanu bezpieczeństwa - 15.05.2013 r.  
ewentualne ustalenia - Dokonano oceny warunków pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe.
- b) data ostatniej kontroli PIP/SIP/inne organy nadzoru :
- Kontrola PIP w 2009 r. (w zał. Ksero Nakazu PIP z 30.09.2016r.). Rekontrola PIP 22.02.2011r. – zalecenia wykonano.
  - Kontrola PSP w Mikołowie w 2006 r. (w zał. ksero Decyzji z dnia 17.03.2006r.) zalecenia wykonano

<b>BUDYNEK / WYSOKOŚĆ BUDYNKU</b>		
	Liczba budynków/powierzchnia zabudowy	1 Budynek 839,82 m <sup>2</sup>
	Liczba kondygnacji/ powierzchnia użytkowa	3/ 2234 m <sup>2</sup>
	Dach prosty/spadek	prosty
	Ocena stanu zewnątrz: elewacja inne <u>wnętrze budynku</u> korytarze pokoje pracy stałej toalety inne	Elewacja stan dobry  Uszkodzone schody wejściowe do budynku oraz podjazd dla osób niepełnosprawnych  Brak uwag  Brak uwag  Brak uwag
§ 22 ust. 3 ogólne	<b>drzwi/wejścia do budynku/bramy</b> <u>Rozsuwane</u> – czy posiadają mechanizmy zapobiegające wypadnięciu	Nie dotyczy
§ 22 ust. 4	<u>Otwierane do góry</u> – urządzenia zapobiegające ich	Nie dotyczy

ogólne	przypadkowemu opadaniu	
§ 22 ust. 7 ogólne	<u>Przezroczyste</u> – wykonane z materiału odpornego na rozbicie lub szkła hartowanego	Wykonane z szkła hartowanego/ oznakowane
§62 techn.	Drzwi wejściowe szerokość min. 0,9 m i wysokość 2 m, ew. próg do 0,02 m (dwuskrzydłowe – główne skrzydło min 0,9 m)	Spełnia wymogi
§63 techn.	Wejście z zewnątrz posiada przedsionek, kurtynę lub inne zabezpieczenia przed nadmiernym dopływem chłodnego powietrza	Przedsionek przy drzwiach wejściowych
§ 22 ust. 9 ogólne	Drzwi/bramy otwierane/zamykane mechaniczne powinny tak funkcjonować aby nie stwarzały zagrożenia urazem	Nie dotyczy
§ 64 techn.	Wejście do budynku oraz do każdej klatki schodowej posiadają elektryczne oświetlenie	Spełnia wymogi
§ 308 ust. 2 techn.	Budynek min. dwu kondygnacyjny wyjście na dach z co najmniej jednej klatki schodowej (wyjście 0,8mx1,9m, kłapa 0,8x0,8 m)	Zapewniony
§ 193-202 techn. + przepisy o dozorcze technicznym § 14 oraz zał.2 rozp. MGPIPS w sprawie warunków techn. dozoru techn. w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego	Czy budynek wyposażony jest w urządzenia dźwigowe?(budynki w których różnica pomiędzy pierwszą i najwyższą kondygnacją naziemną przekracza 9,5m) – winda, urządzenia dla niepełnosprawnych, wciągarki, wózki data ostatniego przeglądu okresowego przez UDT (naklejka w windzie, na urządzeniu) (dziennik konserwatora – co miesięczna konserwacja)	Nie dotyczy

### **KORYTARZE, SCHODY, BALUSTRADY**

§ 16 ust. 1 ogólne	<u>Nawierzchnie schodów, korytarzy</u> stabilne, równe, nieśliskie, niepyłące, odporne na ścieranie oraz nacisk, łatwe do utrzymania w czystości	Płytki ceramiczne,
§68 ust. 2 techn.	<u>Szerokość schodów:</u> min. 0,6 m na 100 osób na kondygnacji nie mniej niż: 1,2 m w biegu, 1,5 m spocznika, 0,175 m max wysokość stopnia	Spełniają wymogi
§69 ust. 1 i 3 techn.	Max 17 stopni schodów wewnętrznych w biegu, 10 zewnętrznych w biegu	Spełniają wymogi
§ 298 ust. 2 techn.	<u>Balustrady:</u> min. 1,1 m wysokie, max prześwit 0,2 m, w tym poręcz obustronne dla osób niepełnosprawnych na wysokości 0,75 i 0,9 m	Spełniają wymogi
§71 techn.		BRAK
§ 306 techn. § 71 ust. 4	Urządzenia sygnalizujące zmianę poziomu	Nie dotyczy

techn.	podłogi (rozwiązania techniczne, plastyczne), powierzchnie spoczników schodów i pochylni wykończone wyróżniającym się odcieniem, barwą lub fakturą co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów/pochylni	
§6 ust. 4 ogólne	miejsca niebezpieczne na przejściach zagrażające potknięciem, upadkiem lub uderzeniem (np. stopnie) pomalowane barwami bezpieczeństwa	Oznakowano

## OŚWIETLENIE

§ 15 ust. 1 ogólne	Czy zapewniono oświetlenie dzienne?	TAK
	Okna drewniane/plastikowe	Plastikowe
	Ogólny stan okien/ew. data ostatniej wymiany	Dobry,
§ 29 ust. 2 ogólne	Szyby czyste, zapewniają dostateczną przepuszczalną ilość światła	Zapewniają
§ 155 ust. 1 techn.	Możliwość otworzenia min. 50% powierzchni	Zapewniono
§ 29 ust. 4 ogólne	Skrzydła okien, świetliki powinny być dostępne z poziomu podłogi bądź wyposażone w urządzenia ułatwiające ich otwieranie z poziomu podłogi/podestu	Spełnia wymogi
§ 29 ust. 3 ogólne	Okna/świetliki wyposażone w odpowiednie urządzenia eliminujące nadmierne operowanie promieni słonecznych padających na stanowiska pracy	Spełnia wymogi
	<b>Oświetlenie elektryczne:</b> Czy wykonano pomiar natężenia? Na każdym stanowisku? Czy dokonywano zmian od momentu pomiaru?	NIE

## POMIESZCZENIA PRACY STAŁEJ

§ 18 ogólne	Czy pomieszczenia pracy stałej zlokalizowane są poniżej otaczającego terenu?	Brak
§ 20 ogólne § 72 techn.	Wysokość pomieszczeń pracy stałej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• min. 3 m</li> <li>• min. 2,5 m (jeżeli pracuje mniej niż 4 osoby i pow. 15 m<sup>3</sup> na każdego pracownika)</li> <li>• min. 2,2 w przypadku pracy dorywczej</li> </ul>	Spełnia wymogi
§ 19 ogólne	Pomieszczenie pow. 2 m <sup>2</sup> na pracownika i 13 m <sup>3</sup> wolnej objętości	Spełnia wymogi
§ 75 ust. 2	Drzwi wewnętrzne (z wyjątkiem pomieszczeń technicznych i gospodarczych) szerokość min. 0,9 i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	Nie spełniają wymogów – brak możliwości spełnienia wymogu ze względu na warunki techn.-bud. (0,8 x 2m)
§ 16 ust. 1 ogólne	Podłogi stabilne, równe, nieśliskie, niepyłące, odporne na ścieranie oraz nacisk, łatwe do	Spełniają wymogi ( wykładziny PCV, panele podłogowe)

	utrzymania w czystości	
§ 30 ogólne	Czy istnieje zagrożenie w trakcie roku zapewnienia temperatury pow. 18°C	Brak
	Czy wyposażono pokoje w wentylatory pokojowe?	Tak
<b>INNE INFORMACJE</b>		
§ 105 ogólne	Czy występuje praca na wysokości? (pow. 1 m) Kto wykonuje? Miejsce wykonywania prac na wysokości użytkowane drabiny/podesty rodzaj drabin (rozstawne, metalowe itp.) wysokość drabin	Tak Konserwator Pan Marek Depta  Cały obiekt  Metalowe- rozstawne  Do 3 m maksymalnie.
§ 22 ust. 8 ogólne	Czy są progi pomiędzy pomieszczeniami? Jeśli tak czy są widocznie oznaczone?	Tak - oznakowano
	Czy instalacje i urządzenia elektryczne posiadają ochronę przed dotykiem bezpośrednim	Posiadają
§ 147 ust. 2 techn.	Czy zapewniono wentylację mechaniczną lub grawitacyjną?	Grawitacyjna
§ 30 -38r. ogólne	System klimatyzacji/wentylacji mechanicznej – zapewniono konserwację	Protokół z przeglądu z dnia 11.04.2016r.
<b>PIERWSZA POMOC PRZEDMEDYCZNA</b>		
§ 44 ust. 4 ogólne	Udostępniona instrukcja pierwszej pomocy	Udostępniono
§ 44 ust. 5 ogólne	Rozmieszczenie apteczek/odpowiednio oznaczone miejsca apteczek	Oznakowane
art. 207 <sup>1</sup> kodeks pracy § 44 ust. 3,4 ogólne	Czy obok apteczek jest <b>wykaz</b> osób wyznaczonych do udzielania pierwszej pomocy?	Udostępniono
<b>MAGAZYNY I SKŁADOWANIE</b>		
§ 17 ogólne  § 68 ust. 2 ogólne	Informacja o dopuszczalnym obciążeniu: • podłóg, stropów, • urządzeń/regalów przeznaczonych do składowania	Opisano uwagi w dalszej części protokołu
§ 69 ust. 2 ogólne	Regały – wytrzymałe, stabilne, zabezpieczone przed przewróceniem	Opisano uwagi w dalszej części protokołu
§ 70 ust. 1 ogólne	Sposób układania na regałach – nie może stwarzać zagrożeń dla bezpieczeństwa (np. ciężkie na dole)	Zapewniono
ew. jak przy urządzeniach dźwigowych	Używane środki transportowe (wózki)	Brak
§ 41 ogólne	Udostępniona instrukcja bhp w pomieszczeniu składowania akt	Brak

## POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE

(min. 1 umywalka na 20 osób, miska ustępowa na 20 kobiet, 1 pisuar na 30 mężczyzn)

rozdział 4 załącznik 3 ogólne	Ogółem: w tym: dla kobiet dla mężczyzn ogólnodostępnych	7  3 2 2
§ 1 ust. 4 rozdział 1 załącznik 3 ogólne	Wysokość min. 2,5 m ew. min. 2,2 m zlokalizowanych w piwnicach, suterdach, na poddaszu	Spełnia wymogi
§ 2 ust. 2 rozdział 1 załącznik 3 ogólne	Łatwe do utrzymania w czystości podłoga i ściany – na wysokość min. 2m gładkie, nienasiąkliwe i odporne na wilgoć	Spełnia wymogi
§79, 80 techn.	Drzwi otwierane na zewnątrz, min. 6,5 m <sup>3</sup>	Spełniają wymogi
§ 86 techn.	Toalety dla niepełnosprawnych pracowników dostosowane do ich potrzeb (dojazd bez progów, uchwyty)	Dostosowano
§ 85 techn.	Ustępy ogólnodostępne	Parter
§ 86 techn.	Toalety dla niepełnosprawnych ogólnodostępne	W obiekcie znajduje się jedna toaleta – zlokalizowania na parterze
§29 rozdział 5 załącznik nr 3 ogólne	Jadalnie/miejsca do spożywania posiłków oznaczone zakazem palenia – nie dotyczy zakładów, w którym wykonywane są wyłącznie o charakterze biurowym (min. 8 m <sup>2</sup> , co najmniej 1,1 m <sup>2</sup> na pracowników jednocześnie spożywających posiłek i miejsce siedzące, umywalka z ręcznikami/suszarka do rąk)	Nie dotyczy
§6 i dalej załącznik 3 ogólne od 76 techn.	Inne pomieszczenia (szatnia, natryski)	Nie dotyczy

## OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA

§18,20 ustawa p.poż.	Hydranty wewnętrzne (usytuowanie)	Usytuowane na klatkach schodowych
§4 ust. 2 pkt 2 ustawa p.poż.	Przeciwpowozarowe wyłączniki prądu (jeżeli strefa powozarowa pow. 1000 m <sup>3</sup> ) przy głównym wejściu do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowanie	Przy wejściu głównym - oznakowany
§183 ust. 2-4 ustawy techn.	Widoczna instrukcja postępowania na wypadek powozaru wraz z wykazem telefonów alarmowych lokalizacja	Umieszczono na każdej kondygnacji
§4 ust. 2 pkt 4 p.poż. § 183 ust. 2,3	Oznakowanie dróg ewakuacyjnych, usytuowania: hydrantów, gaśnic, wyłącznika prądu,	Oznakowano

techn.	Inne urządzenia/środki ochrony przeciwpożarowej (drzwi, klapy, drogi pożarowe itp.)	W obiekcie zainstalowany system przeciwpożarowy, drzwi przeciwpożarowe w archiwum
181 ust. 3 pkt 2 techn.	Oświetlenie dróg ewakuacyjnych	Nie spełnia wymogów – wymaga wymiany części opraw,
§ 7 ogólne	Czy drogi, przejścia, dojazdy pożarowe nie są zastawione?	Zapewniono dojazd
	Czy wyjścia ewakuacyjne nie są zastawione? Czy drzwi wyjść ewakuacyjnych są otwarte, klucze w drzwiach?	Zapewniono drożność dróg ewakuacyjnych
§ 236 techn.	Wyznaczono drogi ewakuacyjne ze wszystkich pomieszczeń budynku	Wyznaczono
§4 ust. 2 pkt 4 p.poż.	Czy wyznaczono miejsce zbiórki osób ewakuowanych? oznaczenie	Znak przenośny
§ 236 techn.	Czy umożliwiono ewakuację bezpośrednio na teren zewnętrzny albo przez ogólne drogi ewakuacyjne z pomieszczeń przeznaczonych do pracy stałej	Umożliwiono
art. 207 <sup>1</sup> kodeks pracy	Ogólnodostępny wykaz osób koordynujących ewakuacją	Zamieszczony na stronie wewnętrznej urzędu
§ 17 p.poż.	Data ostatniej ewakuacji/protokół	16.10.2015r. sporządzono protokół
<b>TEREN ZEWNĘTRZNY</b>		
§ 4 ust. 3,4 ogólne	Nawierzchnia dróg, placów postojowych, dojazdów pożarowych, przejść równa, twarda/utwardzona, właściwa nośność posiadają odprowadzenie wód opadowych	Asfalt/ kostka brukowa, równa, utwardzona, posiada odprowadzenie wód opadowych
§ 294 techn.	Zamknięte otwory/zagłębienia odpowiednimi pokrywami równe z poziomem terenu lub ogrodzone i oznakowane	Zamknięte
§ 292 techn.	Czy wejście do budynku pow. 2 kondygnacji naziemnych ochronione są daszkiem lub podcieniem ochronnym (szerokość min. 1 m od szerokości drzwi oraz głębokości/wysięgu nie mniejszej niż 1 m w budynkach niskich – 12 m i 1,5 m w budynkach wyższych)	Wejście jest ochronione daszkiem
	Hydranty zewnętrzne/ przeciwpożarowe zbiorniki wodne – lokalizacja	Przed budynkiem
rozporządzenie MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych z	Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów (dot. Pow. 500 m <sup>2</sup> , lub kubaturze pow. 2500m <sup>3</sup> )	Zapewniono

dnia  
24.07.2009  
(Dz.U. 124,  
1030)

**techn.** – rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

**ogólne** – rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650)

**p.poż** – rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719)

Lp.	Przeglądy/pomiary	Numer protokołu	Data	Wyniki badań
1.	Instalacji elektrycznej (co 5 lat)	Protokół 05/03/2012	22.03.2012	Pozytywny
2.	Instalacji odgromowej (co 5 lat)	02/05/2013	23.05.2013	Pozytywny
3.	Obiektów budowlanych (co 5 lat)	Protokół 01/05/2013	05/2013	Pozytywny z uwagami
4.	Systemu sygnalizacji pożaru	Protokół	13.06.2016	Pozytywny
5.	Podręcznego sprzętu gaśniczego	Oznakowano wyłącznie gaśnice	08.2015	Pozytywny
6.	Instalacji hydrantowej	Protokół	08.2015	Pozytywny
7.	Oświetlenia	BRAK	-	-
8.	Pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	Protokół 01/06/2013	14.06.2013	Pozytywny
9.	Przeгляд oświetlenia ewakuacyjnego	Protokół Nr 9/2016	18.08.2016	Nie spełnia wymogów

#### UWAGI:

##### Dotyczące zakresu bhp:

1. Wykonać pomiary natężenia oświetlenia stanowisk pracy.
2. Zweryfikować stabilność regałów.
3. Wyposażyć pokoje Nr 17 i 13 w drabinki lub podesty (dwu lub trzy stopniowe)
4. Udostępnić w korytarzu ogólnym piwnicy drabinki lub podesty robocze dla pracowników obsługujących archiwa.
5. Udrożnić kratkę wentylacyjną w pomieszczeniu Nr 11.
6. Uzupelnąć regały w opis o dopuszczalnej nośności.
7. Zdemontować wiszącą metalową półkę w przejściu w archiwum - pomieszczenie Nr 09.
8. Zabezpieczyć metalowy element znajdujący się nad drzwiami w pomieszczeniu sprzątaczek Nr 018.

9. Przeorganizować stanowiska pracy w pokojach nr 217,214,210,116 - w taki sposób, aby dojścia do stanowiska pracy spełniały wymogi ogólnych przepisów bhp.
10. Dokonać przeglądu każdego z stanowisk pracy w celu zabezpieczenia kabli znajdujących się na przejściach.
11. Pouczyć firmę sprzątającą o zabezpieczeniu środków czystości przed dostępem osób postronnych.
12. Usunąć z apteczki pierwszej pomocy znajdującej się w pomieszczeniu ochrony przeterminowane wyposażenie

#### Dotyczące ochrony ppoż.

1. Wyposażyć drzwi ppoż. prowadzące do maszynowni dźwigu w samozamykacz.
2. Wyregulować/naprawić samozamykacze zamontowane w drzwiach ppoż.
3. Naprawić zamek/klamkę w drzwiach ppoż. prowadzących z piwnicy do klatki schodowej głównej.
4. Wyposażyć szafki hydrantowe w brakujące węże (2 szt).
5. Zapewnić swobodny dostęp do hydrantu obok wejścia do piwnicy z głównej klatki schodowej.
6. Pouczyć pracowników, aby nie klinować i nie zastawiać drzwi ppoż. w archiwach urzędu podręcznym sprzętem gaśniczym. Drzwi, by pełniły swoją funkcję muszą być zamknięte.

Na podstawie uwag niniejszego protokołu zostanie sporządzone polecenie pokontrolne.

#### Załączniki:

- 1) Nakaz Państwowej Inspekcji Pracy z dnia 30.09.2009 r.
- 2) Decyzja Państwowej Straży Pożarnej z dnia 17.03.2006 r.
- 3) Zdjęcia z przeglądu

SPECJALISTA ds. BHP

SPECJALISTA ds. bhp

REGIONALNY  
SPOŁECZNY INSPEKTOR PRACY

15.08.2016

( data i podpis członków zespołu kontrolerów)

NACZELNIK  
URZĘDU SKARBOWEGO

w Mińskowie

20.09.2016

Anna Siedlis

(data i podpis kierującego jednostką)

Z up. Dyrektora Izby Skarbowej

Wicedyrektor

(data i podpis pracodawcy)