

Podatkowa  
2401-BH.131.42.2016.2  
2401-16-122731

**Protokół z przeglądu warunków  
BHP i ochrony ppoż.**

Urząd Skarbowy w Tychach

**Data przeglądu:** 13-14.10.2016 r.

**Ostatnie kontrole stanu bhp**

- a) data ostatniej kontroli stanu bezpieczeństwa – 2014 r.  
ewentualne ustalenia - brak
- b) data ostatniej kontroli PIP/SIP/inne organy nadzoru :
- Kontrola PIP : brak kontroli
  - Kontrola PSP: brak kontroli

<b>BUDYNEK / WYSOKOŚĆ BUDYNKU</b>		
	Liczba budynków/powierzchnia zabudowy	1/860m <sup>2</sup>
	Liczba kondygnacji/ powierzchnia użytkowa	7/3903,80 m <sup>2</sup>
	Dach prosty/spadek	Spadek
	Ocena wizualna budynku	Stan dobry
§6 ogólne	<b>drzwi/wejścia do budynku/bramy</b> Oznakowanie drzwi szklanych	Oznakowano
§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)	Spełniają wymogi
§63 techn.	Wejście z zewnątrz posiada przedsionek, kurtynę lub inne zabezpieczenia przed nadmiernym dopływem chłodnego powietrza	Kurtyna

§ 22 ust. 9 ogólne	Drzwi/bramy otwierane/zamykane mechaniczne powinny tak funkcjonować aby nie stwarzały zagrożenia urazem	Brak
§ 64 techn.	Wejście do budynku oraz do każdej klatki schodowej posiadają elektryczne oświetlenie	Zapewniono
§ 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)	Budynek wyposażony w urządzenia dla niepełnosprawnych oraz w urządzenia dźwigowe.  Dopuszczenie przez Urząd Dozoru technicznego 09.05.2016  Nie przedstawiono do wglądu
<b>KORYTARZE, SCHODY, BALUSTRADY</b>		
§ 16 ust. 1 ogólne	<u>Nawierzchnie schodów, korytarzy</u> stabilne, równe, nie śliskie, nie pylące, odporne na ścieranie oraz nacisk, łatwe do utrzymania w czystości	Zapewniono
§ 298 ust. 2 techn. §71 techn.	<u>Balustrady:</u> min. 1,1 m wysokie, max prześwit 0,2 m, w tym poręcze obustronne dla osób niepełnosprawnych na wysokości 0,75 i 0,9 m	Spełniają wymogi
§ 306 techn. § 71 ust. 4 techn.  §6 ust. 4 ogólne	Urządzenia sygnalizujące zmianę poziomu 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  miejsca niebezpieczne na przejściach zagrażające potknięciem, upadkiem lub uderzeniem (np. stopnie) pomalowane barwami bezpieczeństwa	Nie dotyczy  Oznakowano
<b>OŚWIETLENIE</b>		
§ 15 ust. 1 ogólne	Czy zapewniono oświetlenie dzienne?	Zapewniono
	Okna drewniane/plastikowe	Plastikowe
	Ogólny stan okien/ew. data ostatniej wymiany	Dobry - 2003
§ 29 ust. 2 ogólne	Szyby czyste, zapewniają dostateczną przepuszczalną ilość światła	Zapewniono
§ 155 ust. 1 techn.	Możliwość otworzenia min. 50%	Zapewniono
§ 29 ust. 4	Skrzydła okien, świetliki powinny być dostępne z	Zapewniono

ogólne	poziomu podłogi bądź wyposażone w urządzenia ułatwiające ich otwieranie z poziomu podłogi/podestu	
§ 29 ust. 3 ogólne	Okna/świetliki wyposażone w odpowiednie urządzenia eliminujące nadmierne operowanie promieni słonecznych padających na stanowiska pracy	Rolety/zaluzje
	<b>Oświetlenie elektryczne:</b> Czy wykonano pomiar natężenia? Na każdym stanowisku? Czy dokonywano zmian od momentu pomiaru?	Brak
<b>POMIESZCZENIA PRACY STAŁEJ</b>		
§ 18 ogólne	Czy pomieszczenia pracy stałej zlokalizowane są poniżej otaczającego terenu?	Nie
§ 20 ogólne § 72 techn.	Wysokość pomieszczeń pracy stałej: • min. 3 m • min. 2,5 m (jeżeli pracuje mniej niż 4 osoby i pow. 15 m <sup>3</sup> na każdego pracownika) • min. 2,2 w przypadku pracy dorywczej	Spełniają wymogi
§ 19 ogólne	Pomieszczenie pow. 2 m <sup>3</sup> na pracownika i 13 m <sup>3</sup> wolnej objętości	Spełniają wymogi
§ 75 ust. 2	Drzwi wewnętrzne (z wyjątkiem pomieszczeń technicznych i gospodarczych) szerokość min. 0,9 i wysokość 2 m w świetle ościeżnicy	Spełniają wymogi
§ 16 ust. 1 ogólne	<u>Podłogi</u> stabilne, równe, nieśliskie, niepyłące, odporne na ścieranie oraz nacisk, łatwe do utrzymania w czystości	Zapewniono
§ 30 ogólne	Czy istnieje zagrożenie w trakcie roku zapewnienia temperatury pon. 18°C	Brak
	Czy wyposażono pokoje w wentylatory pokojowe?	Częściowo w pozostałych pomieszczeniach klimatyzacja
<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 pracownik SN archiwum parter drabiny rozstawne metalowe do 3 m
§ 22 ust. 8 ogólne	Czy są progi pomiędzy pomieszczeniami? Jeśli tak czy są widocznie oznaczone?	Brak
	Czy instalacje i urządzenia elektryczne posiadają	Posiadają

	ochronę przed dotykiem bezpośrednim	
§ 147 ust. 2 techn.	Czy zapewniono wentylację mechaniczną lub grawitacyjną?	Zapewniono
• § 30 -38 ogólne	System klimatyzacji/wentylacji mechanicznej – zapewniono konserwację	Tak

### PIERWSZA POMOC PRZEDMEDYCZNA

§ 44 ust. 4 ogólne	Udostępniona instrukcja pierwszej pomocy	Udostępniono
§ 44 ust. 5 ogólne	Rozmieszczenie apteczek/odpowiednio oznaczone miejsca apteczek	Oznakowano
art. 207 <sup>1</sup> kodeks pracy § 44 ust. 3,4 ogólne	Czy obok apteczek jest wykaz osób wyznaczonych do udzielania pierwszej pomocy?	Zapewniono

### MAGAZYNY I SKŁADOWANIE

§ 17 ogólne § 68 ust. 2 ogólne	Informacja o dopuszczalnym obciążeniu: • podłóg, stropów, (w przypadku występowania archiwów na kondygnacjach poniżej -informacja konsultowana przez NUS z nadzorem budowlanym) • urządzeń/regalów przeznaczonych do składowania	Należy skonsultować się w tym zakresie z inspektorem nadzoru budowlanego  Oznakowano odpowiednio regały o dopuszczalnym obciążeniu
§ 69 ust. 2 ogólne	Regały – wytrzymałe, stabilne, zabezpieczone przed przewróceniem	Stabilne, zabezpieczone
§ 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)	Na wyposażeniu dwa wózki transportowe ręczne
§ 41 ogólne	Udostępniona instrukcja bhp w pomieszczeniu składowania akt	Udostępniono

### POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE

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

rozdział 4 załącznik 3 ogólne, § 85 techn.	Ogółem:  ogólnodostępnych	15  1
§ 1 ust. 4 rozdział 1 załącznik 3 ogólne	Wysokość min. 2,5 m ew. min. 2,2 m zlokalizowanych w piwnicach, suterenach, na poddaszu	Spełniają 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	Spełniają 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)	Nie dotyczy
§ 86 techn.	Toalety dla niepełnosprawnych ogólnodostępne	1
§29 rozdział 5 załącznik nr 3 ogólne	Jadalnie/miejsca do spożywania posiłków (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
<b>OCHRONA PRZECIWOŻAROWA</b>		
§18,20 ustawa p.poz.	Hydranty wewnętrzne (usytuowanie)	Klatka schodowa
§4 ust. 2 pkt 2 ustawa p.poz. §183 ust. 2-4 ustawy techn.	Przeciwożarowe wyłączniki prądu (jeżeli strefa pożarowa pow. 1000 m <sup>3</sup> ) przy głównym wejściu do obiektu lub złącza i odpowiednio oznakowanie	Zlokalizowany przy wejściu głównym
§4 ust. 2 pkt 3 ustawa p.poz.	Widoczna instrukcja postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych lokalizacja	Udostępniono
§4 ust. 2 pkt 4 p.poz. § 183 ust. 2,3 techn.	Oznakowanie dróg ewakuacyjnych, usytuowania: hydrantów, gaśnic, wyłącznika prądu,	Oznakowano
	Inne urządzenia/środki ochrony przeciwpożarowej (drzwi, klapy, drogi pożarowe itp.)	Obiekt wyposażony w system sygnalizacji pożaru, oddymiania klatki schodowej
181 ust. 3 pkt 2 techn.	Oświetlenie dróg ewakuacyjnych	Zapewniono
§ 7 ogólne	Czy drogi, przejścia, dojazdy pożarowe nie są zastawione?	Drożne
	Czy wyjścia ewakuacyjne nie są zastawione? Czy drzwi wyjść ewakuacyjnych są otwarte, klucze w drzwiach?	Drożne
§ 236 techn.	Wyznaczono drogi ewakuacyjne ze wszystkich pomieszczeń budynku	Wyznaczono
§4 ust. 2 pkt 4 p.poz.	Czy wyznaczono miejsce zbiórki osób ewakuowanych? Oznaczenie	Wyznaczono - obiekt posiada znak przenośny
§ 236 techn.	Czy umożliwiono ewakuację bezpośrednio na teren zewnętrzny albo przez ogólne drogi ewakuacyjne z pomieszczeń przeznaczonych do pracy stałej	Zapewniono
art. 207 <sup>1</sup> kodeks pracy	Ogólnodostępny wykaz osób koordynujących	Umieszczono na stronie intranetowej

	ewakuacją	
§ 17 p.poż.	Data ostatniej ewakuacji/protokół	27.01.2016 r.
<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	Utwardzona, kostka brukowa, nawierzchnia posiada odprowadzenie wód opadowych xD
§ 294 techn.	Zamknięte otwory/zagłębienia odpowiednimi pokrywami równe z poziomem terenu lub ogrodzone i oznakowane	Nie dotyczy
§ 292 techn.	Czy wejście do budynku pow. 2 kondygnacji naziemnych ochronione są daszkiem lub podcieniem	Posiada zadaszenie
	Hydranty zewnętrzne/ przeciwożarowe zbiorniki wodne – lokalizacja	Teren miejski
rozporządzenie MSWiA w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych z dnia 24.07.2009 (Dz.U. 124, 1030)	Zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów (dot. Pow. 500 m <sup>2</sup> , lub kubaturze pow. 2500m <sup>3</sup> )	Z sieci miejskiej

**techn.** – rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 poz. 1422)

**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)	2-42/11/2012	15.11.2012	Pozytywny
2.	Instalacji odgromowej (co 5 lat)	1/11/2012	15.11.2012	Pozytywny
3.	Obiektów budowlanych (co 5 lat)	2/2012	13.12.2012	Wykonano zalecenia / pozytywny
4.	Systemu sygnalizacji pożaru	Protokół	16.05.2016	Pozytywny
5.	Podręcznego sprzętu gaśniczego	Protokół	03.2016	Pozytywny 695334747
6.	Instalacji hydrantowej	Protokół	03.2016	Pozytywny

7.	Oświetlenia	brak	-	-
8.	Pomiary natężenia oświetlenia ewakuacyjnego	01/03/2015	17.03.2015	Pozytywny
9.	Przeгляд oświetlenia ewakuacyjnego	4/2016	12.08.2016	Pozytywny

**UWAGI:**

**Dotyczące zakresu bhp:**

1. Oznakować barwami bezpieczeństwa stopień wejść do pomieszczeń na poddaszu oraz zejścia do kotłowni.
2. Oznakować dopuszczalne obciążenie wózka transportowego.
3. Przeorganizować stanowiska pracy w pokojach 317 oraz 319 tak, aby zapewnić swobodny dostęp do stanowiska pracy.
4. Zapewnić stabilność regałów w pomieszczeniach 513 oraz 502.
5. Wykonać pomiary natężenia oświetlenia stanowisk pracy.

**Dotyczące ochrony ppoż.**

1. Usunąć materiały palne znajdujące się na poddaszu.

Na podstawie uwag niniejszego protokołu zostanie sporządzone polecenie pokontrolne.

SPECJALISTA ds. BHP

Mariusz Stempniak

07.11.2016

(data i podpis członków zespołu kontrolerów)

SPECJALISTA ds. BHP

07.11.2016

NACZELNIK  
Urzędu Skarbowego

Ewa Langer

08.11.2016

(data i podpis kierującego jednostką)

p.o. DYREKTORA  
IZBY SKARBOWEJ

17.11.2016

(data i podpis pracodawcy)  
Irena Lejma

