

ZATWIERDZAM:

PROREKTOR
Politechniki Warszawskiej

dr hab. inż. Renata Walczak, prof. uczelni

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla

DOMU STUDENCKIEGO POLITECHNIKI

WARSZAWSKIEJ

FILII W PŁOCKU

„WCZEŚNIAK”

PRZY UL. DOBRZYŃSKIEJ 5



UZGODNIŁ:

KIEROWNIK
Inspektoratu Ochrony Przeciwpożarowej

st. bryg. wst. spocz.
mgr inż. Adam Dąbrowski

OPRACOWAŁ:

Specjalista ds.
Ochrony Przeciwpożarowej
mgr Bożena Zawisza

Warszawa, wrzesień 2024

Spis treści

1. Cel i zakres opracowania	4
2. Podstawa formalno-prawna opracowania	5
4. Postanowienia ogólne i definicje podstawowych pojęć z zakresu ochrony przeciwpożarowej	6
5. Charakterystyka ogólna obiektu	9
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z przeznaczenia i sposobu użytkowania obiektu oraz warunków technicznych.	9
6.1. Grupa wysokości.....	9
6.2. Odległość od obiektów sąsiadujących	9
6.3. Gęstość obciążenia ogniowego	10
6.4. Zagrożenie wybuchem w pomieszczeniach	10
6.5. Kategoria zagrożenia ludzi (ZL)	10
6.6. Liczba osób w obiekcie	10
6.7. Strefy pożarowe	10
6.8. Klasa odporności pożarowej obiektu	11
6.9. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych	11
6.10. Warunki ewakuacji	11
6.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji technicznych.....	12
6.11.1. System oświetlenia awaryjnego	12
6.11.2. Wewnętrzna instalacja wodociągowa przeciwpożarowa	13
6.11.3. System Sygnalizacji Pożaru	13
6.11.4. System Oddymiania klatek schodowych	14
6.11.5. Przeciwpożarowy Wylącznik Prądu	14
6.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów	14
6.13. Dźwig dla ekip ratowniczych	15
6.14. Droga pożarowa	15
7. Charakterystyka zagrożenia pożarowego	15
7.1. Potencjalne przyczyny powstawania pożaru w obiekcie	16
7.2. Potencjalne przyczyny rozprzestrzeniania się pożaru w obiekcie	17
7.3. Zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego podczas pożaru wynika z następujących zjawisk i warunków:	17
7.4. Zasady zapobiegania możliwości powstania pożaru	18
8. Zasady doboru, rozmieszczenia, obsługi i użycia gaśnic oraz obsługi i użycia hydrantów wewnętrznych	19
9. Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej.....	27
10. Sposób poddawania przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym stosowanych w obiekcie DS. „Wcześniak” urządzeń przeciwpożarowych	29
11. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innych zagrożeń	30
12. Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania	39
11.1 Organizacja ewakuacji z budynku DS. „Wcześniak”	40
11.2 Sposób ogłoszenia alarmu – sygnały alarmowe	40
11.3 Miejsce zbiórki dla osób ewakuowanych	41
11.4 Zasady ewakuacji ludzi	41
11.5 Zasady ewakuacji mienia	42

11.6 Zadania osób wykonujących działania w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników i mieszkańców	43
11.7 Przygotowanie praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji.....	46
11.8 Znaki bezpieczeństwa pożarnicze i ewakuacyjne.....	47
13. Sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią niniejszej instrukcji..	49
14. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym...	51
15. Załączniki	55
Załącznik nr 1. Protokół zabezpieczenia prac pożarowo niebezpiecznych.....	55
Załącznik nr 2. Zezwoleń na przeprowadzenie prac pożarowo niebezpiecznych	57
Załącznik nr 3. Oświadczenie o zapoznaniu się z przepisami przeciwpożarowymi.....	59
Załącznik nr 4. Zasady poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym instalacji hydrantowej.....	60
Załącznik nr 5. Zasady poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym gaśnic	61
Załącznik nr 6. Zasady poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym systemu oświetlenia awaryjnego	63
Załącznik nr 7. Zasady poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym system sygnalizacji pożaru.....	64
Załącznik nr 8. Zasady poddawania przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym system oddymiania klatek schodowych.....	67
Załącznik nr 9. Powiadomienie o praktycznym sprawdzeniu organizacji oraz warunków ewakuacji - wzór	67
Załącznik nr 10. Karta aktualizacji Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego	68
Załącznik nr 11. Karta telefonów alarmowych.....	69
Załącznik nr 12. Wykaz osób realizujących zadania podczas ewakuacji	70

Część graficzna.

1. Cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego dla budynku **Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej** mieszczącego się przy ul. Dobrzyńskiej 5 w Płocku, zwanego dalej w DS „Wcześniak”. Instrukcja została opracowana na podstawie § 6 ust.1 rozporządzenia 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),

Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1372.) definiuje ochronę przeciwpożarową jako kompleks zadań mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia i środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem. Zgodnie z art.4 ust.1 powyższej ustawy właściciel, zarządca lub użytkownik budynku, obiektu budowlanego lub terenu zobowiązany jest w szczególności:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
- wyposażyć 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;
- zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej, o których mowa powyżej, stosownie do obowiązków i zadań powierzonych w odniesieniu do budynku, obiektu budowlanego lub terenu, przejmuje - w całości lub w części - ich zarządca lub użytkownik, na podstawie zawartej umowy cywilnoprawnej ustanawiającej zarząd lub użytkowanie. W przypadku gdy umowa taka nie została zawarta, odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej spoczywa na faktycznie władającym budynkiem, obiektem budowlanym lub terenem.

Czynności z zakresu ochrony przeciwpożarowej mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Osoby te powinny posiadać co najmniej wykształcenie średnie i ukończone szkolenie inspektorów ochrony przeciwpożarowej lub mieć tytuł zawodowy technika pożarnictwa lub uzyskać uznanie kwalifikacji do wykonywania zawodu technika pożarnictwa w toku postępowania o uznanie nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, w państwach członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronach umowy

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

o Europejskim Obszarze Gospodarczym lub Konfederacji Szwajcarskiej kwalifikacji do wykonywania zawodu regulowanego - technika pożarnictwa.

Podstawowym celem opracowania niniejszej instrukcji bezpieczeństwa pożarowego jest zapewnienie najbardziej optymalnych warunków ochrony przeciwpożarowej poprzez zawarcie w niej niezbędnych informacji takich jak:

1. określenie panujących warunków ochrony przeciwpożarowej, wynikających z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem;
2. określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym;
3. sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia;
4. sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym, jeżeli takie prace są przewidywane;
5. warunki i organizację ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania;
6. sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników, z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią przedmiotowej instrukcji;
7. zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami;
8. plany obiektu, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

2. Podstawa formalno-prawna opracowania

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1372)
2. Ustawa z dnia 26 lipca 1974 r. Kodeks Pracy (Dz.U. 1974 Nr 24 poz. 141)
3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010r. Nr 109, poz. 719)
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r. Nr 124, poz. 1030).
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065).

3. Wewnętrzne akty prawne

1. Zarządzenia Rektora PW nr 31/2022 z dnia 5 maja 2022 r. w sprawie zapewnienia i wdrożenia Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego w obiektach Politechniki Warszawskiej.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

2. Zarządzenie Rektora PW nr 44/2020 z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie określenia głównych użytkowników obiektów Politechniki Warszawskiej, ich praw i obowiązków w zakresie eksploatacji oraz zasad rozliczania kosztów i dochodów.
3. Zarządzenia Rektora PW nr 172/2020 z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa oraz bezpieczeństwa i higieny pracy w obiektach i na terenach Politechniki Warszawskiej.
4. Zarządzenie Rektora PW nr 20/2020 z dnia 12 marzec 2021 w sprawie zasad i trybu przeprowadzania szkoleń w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników, uczestników studiów doktoranckich i doktorantów, osób wykonujących pracę na podstawie umów cywilnoprawnych, stażystów, wolontariuszy oraz praktykantów.
5. Zarządzenie Kanclerza PW nr 38/2021 z dnia 16 lutego 2021 r. w sprawie określenia sposobów postępowania w przypadkach wystąpienia zagrożeń w obiektach i na terenach Politechniki Warszawskiej.

Decyzja Kanclerza PW nr 53 z dnia 9 maja 2023 r. w sprawie sporządzenia przekazywanie i ewidencjonowanie informacji o zdarzeniach takich jak pożary, miejscowe zagrożenie oraz alarmy zaistniałych w obiektach i na terenie Politechniki Warszawskiej

4. Postanowienia ogólne i definicje podstawowych pojęć z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Podstawowym warunkiem bezpieczeństwa pożarowego obiektu jest przestrzeganie obowiązujących przepisów i instrukcji oraz zapewnienie pełnej sprawności technicznej urządzeń a także zachowanie ładu, porządku i czystości.

Zgodnie z § 6 ust 7 Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 poz. 719) instrukcja bezpieczeństwa pożarowego powinna być poddawana okresowej aktualizacji, co najmniej raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu lub procesu technologicznego, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej. Po zagospodarowaniu przestrzeni – wprowadzeniu aranżacji, wynajęciu powierzchni dla Najemców Instrukcję należy zaktualizować o niezbędne dane.

Fakt dokonania aktualizacji instrukcji należy odnotować w KARCIE AKTUALIZACJI INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO stanowiącej załącznik nr 10 niniejszej instrukcji. Każdą zmianę niezwiązaną z aktualizacją okresową, o której mowa powyżej, wprowadzaną do treści niniejszej instrukcji należy udokumentować w KARCIE AKTUALIZACJI INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO stanowiącej załącznik nr 10 w niniejszej instrukcji. Zmiany w treści niniejszej instrukcji może dokonać osoba posiadająca upoważnienie użytkownika obiektu oraz posiadająca odpowiednie kwalifikacje.

Na podstawie § 6 ust 2 i 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 109 poz. 719) Właściciele, zarządcy lub użytkownicy obiektów, bądź ich części stanowiących odrębne strefy pożarowe, przeznaczonych do wykonywania funkcji użyteczności publicznej zobowiązani są do

przekazania warunków ochrony przeciwpożarowej oraz planów przedmiotowych obiektów/stref do właściwego miejscowo komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w celu ich wykorzystania na potrzeby planowania, organizacji i prowadzenia działań ratowniczych. Komendant miejski Państwowej Straży Pożarnej może zwolnić właściciela, zarządcę lub użytkownika obiektu z przekazania dokumentów, w uzasadnionych przypadkach.

Definicje podstawowych pojęć z zakresu ochrony przeciwpożarowej

- **Ochrona przeciwpożarowa** - to realizacja przedsięwzięć mających na celu ochronę zdrowia, życia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem.
- **Pożar** - to niekontrolowany proces spalania, zachodzący poza miejscem do tego celu przeznaczonym, przynoszącym straty materialne.
- **Miejscowe zagrożenie** – rozumie się przez to inne niż pożar i klęska żywiołowa zdarzenie, wynikające z rozwoju cywilizacyjnego i naturalnych praw przyrody (katastrofy techniczne, chemiczne i ekologiczne), a stanowiącą zagrożenie dla życia, zdrowia i mienia.
- **Zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia** – to zapewnienie nieruchomościom koniecznych warunków ochrony technicznej oraz tworzenie warunków organizacyjnych i formalno – prawnych zapewniających ochronę ludzi i mienia, a także minimalizujących skutki pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.
- **Działania ratownicze** – to każda czynność podjęta w celu ratowania życia, zdrowia i mienia a także likwidację źródła powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.
- **Bezpieczeństwo pożarowe** - to stan eliminujący zagrożenie dla życia lub zdrowia, uzyskiwany poprzez funkcjonowanie norm prawnych, technicznych systemów zabezpieczeń oraz prowadzenia działań zapobiegawczych.
- **Warunki ewakuacji** – to zespół przedsięwzięć oraz środków techniczno - organizacyjnych zapewniający szybkie i bezpieczne opuszczenie strefy zagrożonej lub objętej pożarem.
- **Strefa pożarowa** – to przestrzeń wydzielona w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie przeniósł się na zewnątrz lub do wewnątrz wydzielonej przestrzeni. Strefę pożarową stanowi budynek albo jego część oddzielona od innych budynków lub innych części budynku elementami oddzielenia przeciwpożarowego (ściany, stropy i drzwi o określonych klasach odporności ogniowej: nośności, szczelności i izolacyjności) bądź pasami wolnego terenu o szerokości nie mniejszej niż określone przepisami budowlanymi dopuszczalne odległości od innych budynków.

Budynki oraz ich części, stanowiące odrębne strefy pożarowe, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, dzieli się na:

1. mieszkalne, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej charakteryzowane kategorią zagrożenia ludzi (**ZL**),
2. produkcyjne i magazynowe, określane jako **PM**,
3. inwentarskie (służące hodowli inwentarza - **IN**).

- **Kategoria zagrożenia ludzi** - to kwalifikacja budynku lub jego części stanowiących odrębną strefę pożarową, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:
ZL I – zawierają pomieszczenia przeznaczone do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób nie będących ich stałymi użytkownikami, a nie przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się.
ZL II - przeznaczone przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się, takie jak : szpitale, żłobki, domy dla osób starszych.
ZL III – użyteczności publicznej w tym : szkoły, budynki biurowe i socjalne, budynki opieki społecznej, banki itp.: nie zakwalifikowane do ZL I.
ZL IV – budynki mieszkalne,
ZL V - zamieszkania zbiorowego w tym : hotele, motele, pensjonaty, domy wypoczynkowe, domy dziecka i rencistów itp.
- **Zagrożenie wybuchem** – to możliwość tworzenia przez palne gazy, pary palnych cieczy, pyły lub włókna palnych ciał stałych, w różnych warunkach, mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika inicjującego zapłon (iskra, luk elektryczny lub przekroczenie temperatury samozapłonu) wybuchają, czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia.
- **Ciecz palna** – to ciecz o temperaturze zapłonu do 100 °C.
- **Strefa zagrożenia wybuchem** - to przestrzeń, w której może występować mieszanina substancji palnych z powietrzem lub innymi gazami utleniającymi, o stężeniu zawartym między dolną i górną granicą wybuchowości.
- **Urządzenia przeciwpożarowe** - to urządzenia stałe lub półstałe uruchamiane ręcznie lub samoczynnie służące do wykrywania i zwalczania pożaru lub ograniczania jego skutków w obiektach, w których lub, przy których są zainstalowane. W szczególności są to stałe lub półstałe urządzenia gaśnicze i zabezpieczające, urządzenia wchodzące w skład systemu sygnalizacji pożarowej (SSP) i dźwiękowego systemu ostrzegawczego (DSO), instalacje awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, hydranty i zawory hydrantowe, pompy w pompowniach przeciwpożarowych, przeciwpożarowe klapy odcinające montowane w kanałach wentylacyjnych, urządzenia oddymiające oraz drzwi i bramy przeciwpożarowe, o ile są wyposażone w systemy sterowania.
- **Przeciwpożarowy wyłącznik prądu** - to wyłącznik odcinający dopływ prądu do wszystkich obwodów elektrycznych, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru.

5. Charakterystyka ogólna obiektu

Dom Studencki „Wcześniak”, Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku, znajdującej się przy ul. Dobrzyńskiej 5, na działce o nr ewid. 107/4 w zakresie bezpieczeństwa osób przebywających w obiekcie oraz przygotowania do prowadzenia akcji ratowniczo-gaśniczej z zewnątrz. Jest to obiekt wysoki, jedenastokondygnacyjny, podpiwniczony, zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL V. Podstawową funkcją obiektu jest zamieszkanie zbiorowe studentów Politechniki Warszawskiej, Pokoje mieszkalne wraz z infrastrukturą socjalną znajdują się na piętrach, na parterze zlokalizowane są pomieszczenia biurowe, portiernia oraz sala komputerowa, świetlica, klub studencki „Filip” i magazyny. Piwnica przeznaczona jest na pomieszczenia techniczne i magazynowe. Na każdej wyższej kondygnacji, poza ostatnią – znajdują się pokoje mieszkalne dla studentów. Na ostatniej X kondygnacji – znajduje się pokoi mieszkalnych dla studentów i gości, dwa pomieszczenia techniczne firm telekomunikacyjnych wydzielone pożarowe w klasie EI 60 i zamykane drzwiami w klasie EI 30.

Wysokość budynku wynosi ok.35 m ponad poziom terenu od najniżej położonego wejścia do budynku do górnej płaszczyzny stropodachu nad najwyższą kondygnacją użytkową, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej. Ze względu na wysokość budynek został zakwalifikowany do grupy budynków wysokich (W), powyżej 25 m.

Podstawowe dane liczbowe obiektu:

- 1) pow. użytkowa obiektu – 8737,03 m² ,
- 2) pow. całkowita piwnicy – 723,75 m² ,
- 3) pow. całkowita parteru – 735,65 m² ,
- 4) pow. całkowita każdego piętra od 1-10 – 772,42m² .
- 5) kubatura – 29895 m³ ,
- 6) wysokość budynku – 35m,
- 7) budynek wysoki.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z przeznaczenia i sposobu użytkowania obiektu oraz warunków technicznych.

6.1. Grupa wysokości

Budynek DS „Wcześniak” został zakwalifikowany do grupy budynków wysokich (W) tj. o wysokości w przedziale od 25m do 55m. Wysokość budynku wynosi: 35 m.

6.2. Odległość od obiektów sąsiadujących

Budynek usytuowany został w poniżej przedstawiony sposób od budynków sąsiednich:

- od strony wschodniej - ul. Dobrzyńska,
- od strony północy – budynki mieszkalne wielorodzinne,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- od południa – ul. Kazimierza Wielkiego,

Dojazd do budynku : - z ulicy Kazimierza Wielkiego poprzez bramę o szerokości ok. 6m

6.3. Gęstość obciążenia ogniowego

Przyjmuje się, że gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy wartości 500 MJ/m².

6.4. Zagrożenie wybuchem w pomieszczeniach

Po analizie zagrożenia wybuchem należy stwierdzić, że w obiekcie nie będą magazynowane i przetwarzane ciecze łatwo palne mogące tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe tym samym w obiekcie nie występują pomieszczenia lub strefy zakwalifikowane jako zagrożone wybuchem.

6.5. Kategoria zagrożenia ludzi (ZL)

Dom Studencki „Wcześniak” jako budynek zamieszkania zbiorowego zakwalifikowany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL V (ok. 610 mieszkańców).

6.6. Liczba osób w obiekcie

Przewidywana maksymalna liczba osób na poszczególnych kondygnacjach wynosi:

- kondygnacja – 1 – max 0 osób,
- kondygnacja 0 – max 14 osób,
- kondygnacja + 1 – max.63 osób,
- kondygnacja + 2 – max. 63 osób,
- kondygnacja + 3 – max. 63 osób,
- kondygnacja + 4 – max. 63 osób,
- kondygnacja + 5 – max. 63 osób,
- kondygnacja + 6 – max. 63 osób,
- kondygnacja +7 – max. 63 osób,
- kondygnacja + 8– max. 63 osób,
- kondygnacja + 9 – max. 63 osób,
- kondygnacja + 10 – max. 43 osób,

Łącznie w budynku Domu Studenckiego „Wcześniak” może maksymalnie przebywać 623 osób.

6.7. Strefy pożarowe

Powierzchnia wewnętrzna budynku wynosi 8737 m² (podziemna część budynku, nie powinna przekraczać 1200 m²). Budynek, ze względu na podniesienie bezpieczeństwa pożarowego, podzielono kondygnacjami na czternaście stref pożarowych:

- strefa pożarowa nr 1 - parter – powierzchnia użytkowa 746 m² ,
- strefa pożarowa nr 2 - I piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- strefa pożarowa nr 3 - II piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 4 - III piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 5 - IV piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 6 - V piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 7 - VI piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 8 - VII piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 9 - VIII piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 10 - IX piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 11 - X piętro – powierzchnia użytkowa 772 m² ,
- strefa pożarowa nr 12 - piwnica – powierzchnia użytkowa 724 m² ,
- strefa pożarowa nr 13 -pomieszczenia hydroforni wydzielone w strefie pożarowej nr 12,
- strefa pożarowa nr 14 - pomieszczenie centrali CSP wydzielone w strefie nr 1.

6.8. Klasa odporności pożarowej obiektu

Budynek zaliczany jest do klasy odporności pożarowej „B”.

6.9. Klasa odporności ogniowej elementów budowlanych

Dla klasy **B** poszczególne elementy budynku spełniają następujące wymagania w zakresie klasy odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop ¹⁾	Ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	Ściana wewnętrzna ¹⁾	Przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
„B“	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30⁴⁾	RE 30

Oznaczenia w tabeli:

R – nośność ogniowa (w minutach),

E – szczelność ogniowa (w minutach),

I – izolacyjność ogniowa (w minutach),

¹⁾ – Jeżeli przegroda jest częścią konstrukcji głównej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ – Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ – Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem §218 a)b)), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni;

⁴⁾ – Dla ścian komór zsypu wymaga się EI 60, a dla drzwi komór zsypu – EI 30

⁵⁾ – Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

6.10. Warunki ewakuacji

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi powinna być zapewniona możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce na zewnątrz budynku lub do sąsiedniej strefy pożarowej, bezpośrednio albo

drogami komunikacji ogólnej, zwanymi „drogami ewakuacyjnymi”. Do ewakuacji ludzi i mienia w budynkach służą poziome i pionowe drogi ewakuacyjne. Dla DS. Wcześniak komunikację pionową stanowią:

- klatka schodowa zamknięta (drzwiami EI 30) łącząca parter z piętrem,
- I-X, - klatka schodowa zamknięta (drzwiami EI 30) łącząca piwnicę z parterem oraz piętrem I-X.

W budynku znajdują się trzy windy osobowe zlokalizowane w centralnej części budynku przy klatce schodowej, z czego wejście do jednej z nich zapewniono poprzez przedsiónek przeciwpożarowy zamykany drzwiami w klasie EI 30. Budynek posiada wyjścia ewakuacyjne: wyjście ewakuacyjne główne od strony wschodniej, wyjście ewakuacyjne od strony zachodniej, wyjście ewakuacyjne strona północna z wydzielonego pomieszczenia, w którym znajduje się Klub Studencki „Filip”, wyjście ewakuacyjne strona zachodnia z wydzielonego pomieszczenia, w którym znajduje się Klub Studencki „Filip”. Ze wszystkich pomieszczeń budynku wyjścia prowadzą bezpośrednio na drogi komunikacyjne służące do celów ewakuacyjnych.

6.11. Zabezpieczenie przeciwpożarowe instalacji technicznych

Obiekt wyposażono w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- Instalacja wodno-kanalizacyjna,
- Instalacja co.
- Instalacja elektryczna,
- Instalacja odgromowa,
- Instalacja Telekomunikacyjna,
- Wentylacja grawitacyjna,
- Instalacja Informatyczna,
- Wewnętrzna instalacja wodociągowa z hydrantami,
- System Oświetlenia Awaryjnego,
- System Sygnalizacji Pożaru,
- System Oddymiania Klatek Schodowych,
- Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu,
- Gazex.

6.11.1. System oświetlenia awaryjnego

Obiekt został wyposażony w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne na każdej kondygnacji.

Oświetlenie awaryjne powinno automatycznie załączyć się w przypadku zaniku napięcia podstawowego (nie później niż 2 sek.) i zapewnić natężenie nie mniejsze niż 1 lux w osi drogi ewakuacyjnej oraz 5 lux'ów w pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego. Oświetlenie

awaryjne powinny zostać dostosowane do wymagań Polskich Norm w tym zakresie tj. m. in.: PN-EN 1838:2005, PN-EN 50172:2005, PN-IEC 60364-5-56:1999.

6.11.2. Wewnętrzna instalacja wodociągowa przeciwpożarowa

Do wewnętrznego gaszenia zastosowano hydranty wewnętrzne $\varnothing 25$ z węże pólstywnym w ilości 24 szt. Aby zapewnić właściwe ciśnienie wody ppoż. zasilanego budynku zamontowano zestaw pompowy hydroforowy zapewniający wydajność wody minimum 10 dm³ /s podnoszący ciśnienie wody do ciśnienia wymaganego. Zestaw wyposażony jest w zawór elektromagnetyczny. Zestaw znajduje się w wydzielonym odrębnym pomieszczeniu stanowiącym pomieszczenie hydroforni. Pobór wody dla zestawu odbywa się ze zbiornika podziemnego przeciwpożarowego o poj. V=50 m³ . Ustala się wydajność nominalną hydrantów wewnętrznych i zaworów hydrantowych przy ciśnieniu nominalnym 0,2Mpa, mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody na poziomie 1 dm³ /s dla hydrantów $\varnothing 25$. Zasięg poziomy dla hydrantów wewnętrznych $\varnothing 25$: 33 m przy zastosowaniu jednego odcinka węża o długości 30m. Należy zapewnić wymagane ciśnienie wody oraz właściwą długość węży, zapewniając skuteczność prowadzonych działań gaśniczych w każdym miejscu budynku. W obiektach, w których występuje wewnętrzna sieć hydrantowa powinno się montować zawory pierwszeństwa przepływu wody, na głównym przyłączy wody. Zawory te mają za zadanie skierować cały zapas wody do instalacji hydrantowej w przypadku jej uruchomienia. Jest to zapewnione poprzez wychwycenie różnicy ciśnień (za sprawą zaworu) na instalacji bytowej i hydrantowej wewnętrznej po uruchomieniu hydrantów wewnętrznych. Przewody zasilające sieć hydrantową powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub obudowane ze wszystkich stron osłonami o odporności ogniowej co najmniej 60 min. Sprawność sieci hydrantowej należy potwierdzić próbą funkcjonalną i wydaniem stosownego protokołu.

Budynek wyposażony jest w instalację hydrantową, na którą składają się dwa piony dn100 z zaworami dn 52 zamontowanymi na każdej kondygnacji po 2 sztuki (jeden na klatce schodowej nr 1, drugi w przedsiionku przedwindowym) oraz instalację nawodnioną zasilającą istniejące hydranty wewnętrzne HP-52 (piwnica) budynku rozpoczynając od parteru. Dodatkowo w celu zapewnienia dodatkowego zapasu wody o odpowiednim ciśnieniu do zasilania nawodnionych pionów instalacji ppoż., z dwóch stron budynku (na elewacji południowo-wschodniej oraz północno-zachodniej) zaprojektowano w szafkach zawieszanych (natynkowych) po dwie nasady wlotowe o średnicy dn75mm z zaworem zwrotnym dn 100. Nasady wlotowe pożarnicze zabudowane zostały umieszczone na zewnątrz budynku, w miejscu, gdzie jest zapewniony dojazd samochodom ratowniczo - gaśniczym Państwowej Straży Pożarnej.

6.11.3. System Sygnalizacji Pożaru

Obiekt chroniony jest Instalacją Sygnalizacji Pożaru z centralką sygnalizacji pożaru POLON 4900 zainstalowaną w pomieszczeniu portierni na parterze. System sygnalizacji pożaru obejmuje cały obiekt. Każdy sektor dozorowany jest przez jedną linię sygnalizacyjną pętlową. Dla poszczególnych możliwych zdarzeń zaprojektowano alarmowanie dwustopniowe zwykłe. Zadziałanie elementu liniowego (czujki dymu) wywoła ALARM I STOPNIA, który sygnalizowany

jest akustycznie i optycznie przez czas T1 (1 minuta) przeznaczony na zgłoszenie obsługi obiektu i potwierdzenie ALARMU I STOPNIA (przyciskiem potwierdzenia). Nie zgłoszenie się ochrony w czasie T1 powoduje włączenie ALARMU II STOPNIA. Zgłoszenie się obsługi przedłuża czas trwania ALARMU I STOPNIA, w systemie czas T2 (3 minuty) mierzony od chwili potwierdzenia ALARMU I STOPNIA, który jest przeznaczony na dokonanie rozpoznania zaistniałego zagrożenie pożarowego. Po czasie T2, jeżeli pracownik obsługi wcześniej nie przeprowadził kasowania poprzez wciśnięcie przycisku KASOWANIE, nastąpi włączenie ALARMU II STOPNIA. T1 – 1 minuta, T2 – 3 minuty, T3 – bez ograniczeń. Czas T3 jest okresem trwania sygnalizacji akustycznej alarmu w centralce w sytuacji, kiedy nie nastąpiło wciśnięcie przycisku POTWIERDZENIE, które wyłącza ten sygnał. W momencie wystąpienia ALARMU II STOPNIA następuje automatyczne wyłączenie wentylacji bytowej na obiekcie, zjechanie windy na parter i otworenie się drzwi, automatyczne wysłanie sygnału o zagrożeniu do PSP, a także włączenie systemu oddymiania nawiewno-wywiewnego oraz grawitacyjnego.

Ręczne Ostrzegacze Pożaru (ROP) zainstalowano w ciągach komunikacyjnych, w miejscach dobrze widocznych na korytarzach i klatkach schodowych na każdej kondygnacji. W przypadku wciśnięcia przycisku ROP centralka sygnalizacji pożaru przechodzi bezpośrednio do alarmu II stopnia.

6.11.4. System Oddymiania i napowietrzania klatek schodowych

Obiekt wyposażony został w automatyczne instalacje oddymiająco - napowietrzające klatki schodowe, uruchamiane elektrycznie po uzyskaniu sygnału od czujki dymu. Otwierane są szczytowe okna oddymiające znajdujące się na korytarzach każdej kondygnacji wraz z centralkami sterowania oddymianiem. Przyciski ręcznego uruchomienia zlokalizowano na każdej kondygnacji klatek schodowych ozn. nr 1 i 2.

Dokładną lokalizację przycisków zaznaczono w części graficznej.

6.11.5. Przeciwożarowy Wyłącznik Prądu

W obiekcie zainstalowano przeciwożarowy wyłącznik prądu funkcjonujący zgodnie z odpowiednimi przepisami, który umieszczono na parterze w portierni w pobliżu wejścia do budynku. Przeciwożarowy wyłącznik prądu (PWP) odłącza dopływ prądu do wszystkich obwodów z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru (o ile urządzenia te nie posiadają własnego zasilania).

6.12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów

Do zewnętrznego gaszenia pożaru budynku przewiduje się istniejące hydranty zewnętrzne DN80 umieszczone na sieci wodociągowej przeciwożarowej miejskiej. Wydajność sieci hydrantowej powinna wynosić 20 dm³/s (przy jednoczesnym poborze z dwóch hydrantów po 10 dm³/s każdy). Najbliższy hydrant podziemny przy bramie wjazdowej od ul. Dobrzyńskiej w odległości ok. 18 m od budynku, hydrant nadziemny przy bramie wjazdowej od ul. Kazimierza

Wielkiego w odległości ok. 46 m od budynku, - hydrant nadziemny przy ul. Dobrzyńskiej w odległości ok. 42 m od budynku.

6.13. Dźwig dla ekip ratowniczych

Wysokość posadzki na ostatniej kondygnacji jest większa od wysokości granicznej wynoszące 25 m. obligującej do stosowania dźwigu dla ekip ratowniczych. Dźwig dla ekip ratowniczych jest w budynku wymagany. Dźwig posiada kabinę o wymiarach 1,19x1,6m mniejszą od wymaganej wysokości 1.1x2,1m. Niezgodność została zrekomensowana zastosowaniem rozwiązań zastępczych uzgodnionych postanowieniem Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Nr WZ 5595/36/2007 ze zmianami W Postanowieniu WZ 5595/164/2007. Dla zapewnienia właściwego napowietrzania szybu windy ratowniczej zamontowano układ wentylacji z kratką nawiewną w ścianie szybu, współpracujący z wentylatorem napowietrzającym zlokalizowanym w piwnicy budynku w pomieszczeniu wydzielonym ogniowo. Rolę jednostki napowietrzającej pełnił wyposażony w przetwornik częstotliwości wentylator typu ISWAY-FC®-1,17 o wydatku 17 400 m³/h. Wentylator pracuje tylko w systemie p.poż w trakcie zaistniałego zagrożenia pożarowego.

6.14. Droga pożarowa

Obecnie do budynku Domu Studenckiego „Wcześniak” zapewniono drogę pożarową o szerokości 4.0 m, z wjazdem przez bramę wjazdową od ul. Kazimierza Wielkiego o szerokości 4.0 m. Droga pożarowa powinna zapewnić przejazd bez cofania lub powinna być zakończona placem manewrowym wymiarach co najmniej 20 m X 20 m, względnie można przewidzieć inne rozwiązania umożliwiające zawrót pojazdu. Przy budynku zapewniono inne rozwiązanie umożliwiające zawrót pojazdu – zapewniono dwa 15 metrowe odcinki drogi z dwóch stron budynku (od frontu i z szczytu) umożliwiające zawrót pojazdu w inny sposób (w kształcie litery T). Usytuowanie drogi pożarowej i możliwość zawracania pojazdu w inny sposób (w kształcie litery T) spowodowało, że droga pożarowa do budynku jest zapewniona przez zapewnienie dostępu 30% obwodu zewnętrznego budynku. Dojazd do obiektu od strony ul. Kazimierza Wielkiego. Odległość obiektu (Domu Studenckiego „Wcześniak”) od Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej Nr 1 PSP w Płocku wynosi około 3,0 km. Czas dojazdu pierwszej jednostki określa się na 4 minuty od zaalarmowania.

Usytuowanie drogi pożarowej przedstawiono na planie sytuacyjnym

7. Charakterystyka zagrożenia pożarowego

Zagrożenie pożarowe definiowane jest jako zespół czynników wpływających na powstanie i rozprzestrzenianie się pożaru, a przez to - na wystąpienie niebezpieczeństwa dla ludzi. Stopień zagrożenia pożarowego budynku użyteczności publicznej zależy jest m.in. od liczby i sprawności przebywających w nim osób, wysokości pomieszczeń w których przebywają

ludzie, spełnienia wymagań warunków techniczno - budowlanych oraz zastosowanych czynnych i biernych środków ochrony przeciwpożarowej.

Największym zagrożeniem dla ludzi podczas pożaru są wysoka temperatura a przede wszystkim duże ilości toksycznych dymów stanowiących produkt rozkładu termicznego spalanych materiałów. Bardzo istotną przyczyną potencjalnego zagrożenia dla ludzi przebywających w obiektach przeznaczonych dla dużej ilości osób są niedostateczne warunki ewakuacji. Dlatego niezbędne jest zapoznanie personelu z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego.

Źródłem zagrożenia pożarowego, wynikającym z istniejącej infrastruktury obiektowej są instalacje, elektryczna (niskonapięciowa, średnionapięciowa) i odbiorniki energii elektrycznej, instalacje grzewcze, instalacje przeciwpożarowe w aspekcie niewłaściwej eksploatacji i potencjalnych awarii. Do specyficznych zagrożeń pożarowych można zaliczyć również zagrożenia spowodowane akumulatorami stosowanymi jako źródła zasilania rezerwowego dla różnych urządzeń technologicznych i systemów bezpieczeństwa. Niezwykle ważne jest także przestrzeganie terminów okresowych przeglądów serwisowych i gwarancyjnych instalacji i urządzeń przeciwpożarowych.

7.1. Potencjalne przyczyny powstawania pożaru w obiekcie

Do podstawowych przyczyn pożarów mogących zaistnieć w obiekcie DS „Wcześniak” należą:

1. awarie i wady urządzeń elektrycznych,
2. przeciążenia instalacji elektrycznych,
3. stosowanie prowizorycznych instalacji – niewłaściwie podłączonych lub zaizolowanych,
4. zaproszenie ognia przez personel,
5. podpalenie,
6. palenie tytoniu w miejscach do tego niewyznaczonych,
7. przechowywanie i używanie substancji łatwo zapalnych,
8. brak nadzoru i konserwacji urządzeń i instalacji elektrycznych, uziemiających, odgromowych,
9. wykonywanie prac niebezpiecznych pożarowo,
10. niewłaściwe użytkowanie urządzeń grzewczych np. termowentylatory, nagrzewnice,
11. składowanie materiałów łatwo zapalnych w sposób niekontrolowany.

Zagrożenie pożarowe w budynku i jego pomieszczeniach wynikać może z następujących przyczyn:

- Nieostrożność, lekkomyślność i niedbalstwo ludzi dorosłych, przejawiające się w najróżnorodniejszych zaniedbaniach w ich postępowaniu (np.: używanie rozpuszczalników łatwo zapalnych lub wybuchowych do zmywania szyb, podłóg itp. porzucanie niewygaszonych niedopałków papierosów na materiały palne,
- Niewłaściwej i nieterminowej konserwacji urządzeń i instalacji technicznych budynku np. instalacji elektrycznej, piorunochronnej, wentylacyjnej.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- Niewłaściwej eksploatacji urządzeń elektrycznych i grzewczych, w szczególności pozostawienie nie wyłączonych grzejników elektrycznych bez odpowiedniego zabezpieczenia w pobliżu materiałów palnych,
- Wady w urządzeniach grzewczych,

Bezpośrednimi źródłami zapalenia palnych ciał stałych i zapłonu cieczy łatwo zapalnych mogą być zarówno sam ogień, jak i gorące produkty spalania, przy czym otwarty ogień, np. w postaci płomienia zapalniczki lub palnika gazowego bądź żaru papierosa należy do źródeł zapalenia najbardziej aktywnych.

Równie aktywnym źródłem zapalenia są iskry spawalnicze, które powstają podczas prac spawalniczych np. w trakcie remontów.

7.2. Potencjalne przyczyny rozprzestrzenienia się pożaru w obiekcie

Do rozprzestrzenienia się pożaru w obiekcie DS „Wcześniak” może przyczynić się:

- niewłaściwe działanie personelu po wykryciu pożaru przez urządzenia systemu sygnalizacji pożaru,
- opóźnione zaalarmowanie Państwowej Straży Pożarnej o powstałym pożarze,
- awaria systemu monitoringu – urządzeń służących przekazywaniu informacji o alarmie pożarowym do Państwowej Straży Pożarnej,
- awaria urządzeń systemu sygnalizacji pożarowej (SSP),
- zastawianie, klinowanie drzwi przeciwpożarowych w pozycji otwartej,
- brak umiejętności pracowników opanowania pożaru w zarodku poprzez właściwe zastosowanie sprzętu gaśniczego znajdującego się w budynkach,
- brak gaśnic w pobliżu miejsca powstania pożaru,
- zastawiony dostęp do podręcznego sprzętu gaśniczego,
- niesprawność sprzętu gaśniczego,
- nagromadzenie dużej ilości materiałów palnych w miejscu powstania pożaru,
- utrudniony dostęp do miejsca powstania pożaru, np. nie pozostawienie kluczy od pomieszczeń, itp.

7.3. Zagrożenie dla życia i zdrowia ludzkiego podczas pożaru wynika z następujących zjawisk i warunków:

- Zatrucia wydzielającymi się gazami toksycznymi podczas tlenia i palenia się materiałów palnych, a szczególnie tworzyw sztucznych,
- Oparzeń ciała przez płomienie oraz rozgrzane przedmioty,
- Silnego zadymienia dróg ewakuacyjnych,
- Nieprzestrzeganie obowiązujących zasad przygotowania wewnętrznych dróg ewakuacyjnych /zastawianie przedmiotami lub przekroczenie długości dojścia do wyjść ewakuacyjnych/,

- Używanie płynów łatwopalnych do celów gospodarczych w warunkach niedozwolonych, a w szczególności przy używaniu ognia otwartego, iskrzących urządzeń elektrycznych i braku wentylacji.

Do potencjalnych źródeł powstania pożarów należą:

- stosowanie palnych materiałów
- awaryjne stany pracy urządzeń i instalacji
- jak również podpalenia umyślne i nieumyślne.

7.4. Zasady zapobiegania możliwości powstania pożaru

Zgodnie z przepisami w budynku DS „Wcześniak” w Warszawie zabronione jest wykonywanie czynności, które mogą spowodować pożar, jego rozprzestrzenianie się, utrudnienie prowadzenia działań ratowniczych lub ewakuacji, a w szczególności:

- używanie ognia otwartego, palenie tytoniu i stosowanie innych czynników mogących zainicjować zapłon występujących materiałów w miejscach występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo, oraz w miejscach do tego celu nie przeznaczonych*),
- porzucanie nie wygaszonych papierosów w miejscach gdzie znajdują się jakiegokolwiek materiały palne,
- użytkowanie instalacji, urządzeń i narzędzi niesprawnych technicznie lub w sposób niezgodny z przeznaczeniem, jeżeli może się to przyczynić do powstania pożaru, wybuchu lub rozprzestrzeniania ognia,
- naprawiania uszkodzonych bezpieczników,
- jednoczesne włączanie do sieci urządzeń elektrycznych w takiej ilości, że łączny pobór energii elektrycznej mógłby wywołać przeciążenie sieci,
- użytkowanie elektrycznych urządzeń grzewczych ustawionych bezpośrednio na podłożu palnym oraz eksploatowanie ich niezgodnie z warunkami określonymi przez producenta,
- składowanie jakichkolwiek przedmiotów i materiałów palnych na urządzeniach grzejnych,
- przechowywanie materiałów palnych oraz stosowanie elementów wystroju i wyposażenia wewnątrz z materiałów palnych w odległości mniejszej niż 0,5 m od urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury przekraczającej 100°C oraz przewodów uziemiających i przewodów odprowadzających instalacji odgromowej,
- stosowania na osłony punktów świetlnych materiałów palnych z wyjątkiem materiałów trudno zapalnych i niezapalnych, jeżeli zostaną umieszczone w odległości co najmniej 0,05m od żarówki,
- dokonywania remontów i przeróbek urządzeń instalacji elektrycznej, budowy dodatkowych punktów odbioru energii elektrycznej przez osoby nie posiadające wymaganych kwalifikacji zawodowych,
- pozostawienie po zakończeniu pracy nie wyłączonych maszyn i urządzeń elektrycznych oraz oświetlenia, z wyjątkiem oświetlenia nocnego,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- składowanie materiałów palnych na drogach komunikacji ogólnej służących ewakuacji lub umieszczanie przedmiotów na tych drogach w sposób zmniejszający ich szerokość albo wysokość poniżej wymaganych wartości,
- zamykanie drzwi ewakuacyjnych w sposób uniemożliwiający ich natychmiastowe użycie,
- lokalizowanie elementów wystroju wnętrz, instalacji i urządzeń w sposób zmniejszający wymiary drogi ewakuacyjnej poniżej wartości wymaganych w przepisach techniczno-budowlanych,
- uniemożliwienie lub ograniczenie dostępu do: gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych, źródeł wody do celów przeciwpożarowych oraz innych instalacji wpływających na stan bezpieczeństwa pożarowego obiektu, wyjść ewakuacyjnych, tablic rozdzielczych prądu elektrycznego.

*) – Ponadto Ustawa o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych jednoznacznie zabrania palenia wyrobów tytoniowych poza wyraźnie wyodrębnionymi przez właściciela lub zarządcę miejscami w pomieszczeniach zamkniętych zakładów pracy oraz innych obiektów użyteczności publicznej.

Ponadto w celu zwiększenia bezpieczeństwa pożarowego w obiekcie należy:

1. Udzielać instruktażu nowo przyjętym pracownikom o obowiązujących zakazach i przepisach pożarowych,
2. Prowadzić prace niebezpieczne pożarowo zgodnie z instrukcją ujmującą zagadnienie,
3. Organizować szkolenia przeciwpożarowe i dyscyplinować pracowników w zakresie znajomości przepisów przeciwpożarowych,
4. Przestrzegać okresowego czyszczenia przewodów dymowych i wentylacyjnych,
5. Przestrzegać okresowych badań instalacji elektrycznych i odgromowych przez uprawnione osoby i zachowania terminów badań:
 - dla instalacji elektrycznych - nie rzadziej niż co 5 lat pomiar rezystancji izolacji przewodów oraz sprawdzenie zerowania, pomiar napięcia i obciążenia;
 - dla instalacji odgromowej co 5 lat (przed sezonem burzowym).

8. Zasady doboru, rozmieszczenia, obsługi i użycia gaśnic oraz obsługi i użycia hydrantów wewnętrznych

Do prowadzenia skutecznej działalności w zapobieganiu pożarom i ich zwalczaniu, niezbędne jest posiadanie wiedzy o procesie spalania, gdyż tylko ona pozwala na wszechstronną ocenę elementów, jakie składają się na szeroko rozumiane zjawisko pożaru.

Spalanie się jest procesem chemicznym, w czasie którego występuje łączenie się materiału palnego z utleniaczem (najczęściej z tlenem), podczas którego wydziela się światło, ciepło i inne produkty spalania. Aby powstał, a następnie rozwijał się proces spalania, konieczne jest istnienie w odpowiedniej proporcji substancji palnej, utleniacza i źródła zapalenia (bodźca energetycznego).

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Wynika z tego jednoznacznie, że do przerwania istniejącego już procesu spalania konieczna jest zmiana proporcji składników procesu, tj.:

1. usunięcie materiału palnego,
2. eliminowanie bodźca termicznego podtrzymującego proces spalania (np. chłodzenie układu palnego),
3. odcięcie dostępu utleniacza do miejsca pożaru.

Wymienione wyżej czynności stanowią istotę techniki gaszenia pożarów, przy czym podręczny sprzęt gaśniczy spełnia w tej technice rolę zasadniczą w sytuacjach, kiedy istnieje możliwość ugaszenia pożaru w zarodku, tj. w pierwszej fazie jego trwania.

Funkcja podręcznego sprzętu gaśniczego polega zatem bądź to na działaniu jednostkowym, tj. chłodzeniu materiału palnego, bądź na odcięciu od niego dostępu tlenu, albo oba te mechanizmy gaśnicze występują jednocześnie.

Grupy i rodzaje pożarów

W zależności od spalających się podczas pożaru materiałów, pożary dzielimy na następujące grupy i rodzaje:

Grupa	Rodzaj palącego się materiału	Rodzaj środka gaśniczego
	Ciała stałe pochodzenia organicznego, których normalne spalanie zachodzi z tworzeniem żarzących się węgli (drewno, papier, itp. materiały).	Woda, piana gaśnicza, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla.
	Ciecze palne i materiały stałe topiące się (rozpuszczalniki, pasty do podłogi, topiące się tworzywa sztuczne).	Piana gaśnicza, proszek gaśniczy, dwutlenek węgla.
	Gazy (gaz miejski, metan, propan-butan).	Proszek gaśniczy, dwutlenek węgla.
	Metale (magnez, sód, potas).	Proszek gaśniczy.
	Tłuszczów i olejów w urządzeniach kuchennych	Piana gaśnicza,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Ciała stałe – palą się ogniem powierzchniowym. Ogień zwęгла stopniowo części stałe, które odpadają odsłaniając dalsze części materiału.

Ciecze palne -palą się powierzchniowym. Zewnętrzna warstwa cieczy nagrzewa się, paruje i spala się intensywnie.

Gazy palne –palą się intensywnie w całej objętości są szczególnie niebezpieczne, gdy przed spaleniem wymieszają się odpowiedniej proporcji z powietrzem i zostaną podpalone. W tym momencie następuje wybuch, który może dokonać poważnych zniszczeń.

Rodzaje środków gaśniczych

Środek gaśniczy to substancje w postaci ciała stałego (proszek), gazowego (CO₂) lub ciekłego (woda), która po odpowiednim wprowadzeniu do strefy ognia powoduje przerwanie procesu palenia. Podstawowymi środkami gaśniczymi, zastosowanymi na terenie obiektu są:

Woda – jest najczęściej stosowanym środkiem gaśniczym.

Użycie wody do gaszenia niektórych materiałów może być niebezpieczne.

Nie wolno gasić wodą:

- a. **ciał stałych wchodzących w reakcję z wodą w czasie, których wytwarzają się gazy palne. Do substancji takich zaliczamy np. karbid, sól, potas, lit,**
- b. **płynów łatwopalnych o ciężarze właściwym lżejszym od wody. Do płynów takich zaliczamy: benzynę, olej, naftę, itp. woda podana na lustro takiej cieczy opada na dno powodując podnoszenie się poziomu tej cieczy, co może powodować rozlewanie się cieczy i rozprzestrzenianie pożaru,**
- c. **instalacji elektrycznych, urządzeń będących pod napięciem. Woda przewodzi prąd i może to spowodować porażenie ratownika,**
- d. **ciał stałych (metali), rozgrzanych do wysokiej temperatury. Przy gwałtownym parowaniu może tworzyć się wodór, który posiada właściwości wybuchowe.**

Proszki gaśnicze - są to środki gaśnicze w postaci ciała stałego, bardzo rozdrobnionego, produkowanego na bazie fosforanów. Właściwości gaśnicze proszków polegają na dwóch efektach gaśniczych: działaniu inhibicyjnym (chemicznym) oraz działaniu izolacyjnym.

Działanie chemiczne polega na przerwaniu reakcji łańcuchowej, a w efekcie szybkie przerwanie procesu palenia. Działanie izolacyjne polega na wstrzymaniu dostępu powietrza do materiału palącego się. W zetknięciu z palącą się substancją proszek tworzy oblepiającą szklistą masę, utrudniającą wydzielanie się gazów z materiału palącego się. Proszki nie posiadają

właściwości oziębiających. Proszek gaśniczy jest środkiem uniwersalnym, skutecznie gaszącym pożary ciał stałych, cieczy, gazów palnych.

Dwutlenek węgla - jest bardzo dobrym środkiem gaśniczym, nadaje się do gaszenia wielu grup pożarów i nie powoduje zniszczeń. Przechowuje się go w stanie ciekłym w stalowych butlach. Właściwości gaśnicze, CO₂ polegają na izolowaniu palących materiałów od dostępu tlenu, ponadto charakteryzuje właściwościami oziębiającymi. CO₂ nie przewodzi prądu elektrycznego, pod względem chemicznym jest związkiem obojętnym. Nie zwilża gaszonych materiałów, nie tworzy mieszanin wybuchowych. Nadaje się do gaszenia pożarów cieczy palnych, gazów, instalacji elektrycznych pod napięciem.

Piana gaśnicza - środek chemiczny, powstały po zmieszaniu z wodą i użyciu prądownicy. Stosowany jest do gaszenia pożarów ciał stałych i cieczy, niereagujących z wodą. Piana gaśnicza jest podstawowym składnikiem gaśnic pianowych. Działanie gaśnicze pian polega na wytwarzaniu warstwy izolacyjnej, uniemożliwiającej powietrzu dostęp do powierzchni materiału palącego się, a także na uniemożliwieniu przedostania się palnych gazów i par do strefy spalania. Dodatkową zaletą piany gaśniczej jest jej zdolność do ochładzania strefy pożaru. Tę właściwość zapewnia woda wypływająca z piany. Oprócz tego wskutek działania piany następuje rozcieńczenie strefy spalania parą wodną w obszarze granicznym, gdzie piana styka się z płomieniami.

Podręczny sprzęt gaśniczy

Podręczny sprzęt gaśniczy jest najpowszechniej stosowanym sprzętem pożarniczym używanym do zwalczania ognisk oraz lokalizacji pożaru.

Na podręczny sprzęt gaśniczy składają się:

- gaśnice,
- hydronetki,
- sprzęt tłumiący (koce gaśnicze).

Przy doborze i rozmieszczeniu sprzętu gaśniczego należy przestrzegać następujących zasad:

- sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach i klatkach schodowych, przy przejściach, na korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń,
- oznakowanie miejsc usytuowania sprzętu powinno być zgodne z Polskimi Normami,
- odległość dojścia do sprzętu nie powinna być większa niż 30 m,
- do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1m,
- sprzęt należy umieszczać w miejscach nie narażonych na uszkodzenie mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece, grzejniki, miejsca silnie nasłonecznione),
- co najmniej jedna jednostka sprzętu o masie środka gaśniczego 2 kg powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni strefy pożarowej w budynku, niechronionej stałym urządzeniem gaśniczym,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- co najmniej jedna jednostka sprzętu o masie środka gaśniczego 2 kg powinna przypadać na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej produkcyjnej i magazynowej o gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m².

Zgodnie z powyższymi zasadami w obiekcie przewidziano do gaszenia pożarów grup A, B, C, F - gaśnice proszkowe, gaśnice śniegowe oraz dodatkowo gaśnice pianowe i koce gaśnicze w pomieszczeniach kuchennych. Rozmieszczenie gaśnic pokazano w części graficznej. Gaśnice powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących podręcznego sprzętu gaśniczego oraz instrukcjach obsługi.

Rodzaje urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic

Gaśnice



Sposoby obsługi i zasady bezpiecznego użycia podręcznego sprzętu gaśniczego zastosowanego w obiekcie

W obiekcie zastosowano gaśnice proszkowe ABC o masie środka gaśniczego w gaśnicy 6 kg, gaśnice śniegowe o masie środka gaśniczego 5kg, gaśnice pianowe o masie środka gaśniczego 2kg oraz koce gaśnicze. Środkiem gaśniczym w gaśnicach proszkowych są różne rodzaje specjalnych, proszkowanych kompozycji związków chemicznych, w gaśnicach śniegowych środkiem gaśniczym jest dwutlenek węgla natomiast w gaśnicach pianowych jest piana.

Zasady bezpiecznego użycia gaśnicy

Należy pamiętać, że gaśnica służy do gaszenia pożaru w zarodku, gdy pożar ma niewielkie rozmiary. Nawet w takich przypadkach działania gaśnicze z użyciem gaśnic prowadzone przez osobę przeszkoloną stanowią pewne ryzyko związane z brakiem skuteczności działań. Należy sobie zdawać sprawę z tego, że pożar zostanie wykryty z pewnym opóźnieniem, że trzeba będzie znaleźć gaśnicę przynieść ją do miejsca, w którym wybuchł pożar i jeżeli będzie to możliwe użyć ją.

Wszystkie powyższe czynności do chwili użycia zabierają pewien czas, w którym pożar może rozwinąć się do rozmiarów, które mogą zdecydować o tym, że użycie gaśnicy może być niemożliwe (ze względu na panujące warunki – zadymienie, temperatura) lub nieskuteczne (zbyt mała ilość środka gaśniczego).

Pożar może szybko rozwinąć się do rozmiarów przekraczających możliwości gaśnicy, np. w wyniku ruchu powietrza (przeciąg) lub w wyniku zapalenia się materiałów niebezpiecznych pożarowo (cieczki palne, gazy palne). Nawet jeżeli uda się zdmuchnąć płomień pożar może wybuchnąć ponownie, mogą pojawić się inne źródła ognia, pożar może zablokować drogę

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

ewakuacyjną. Osoba prowadząca działania gaśnicze zawsze powinna zapewnić sobie drogę odwrotu (ucieczki).

Należy pamiętać, że gaśnica ma ograniczoną ilość środka gaśniczego i ograniczony czas działania (od kilku do kilkunastu sekund). Pożar może rozwinąć się do sporych rozmiarów także w ciągu sekund. W związku z powyższym, aby można było ugasić pożar gaśnicą potencjalna osoba obsługująca gaśnicę musi mieć do niej natychmiastowy dostęp, musi umieć uruchomić gaśnicę

i użyć ją właściwie (najskuteczniejszym sposobem są ćwiczenia praktyczne).

Zasady bezpiecznego użycia koca gaśniczego

Koca gaśniczego można używać jedynie w przypadku gaszenia pożaru w zarodku. Przeznaczony jest do gaszenia małych ognisk, mniejszych od powierzchni koca. Najlepiej sprawdza się w przypadku płomieni na płaskich powierzchniach. Gaszony przedmiot/powierzchnię należy szczelnie przykryć kocem, odcinając dopływ tlenu. Podczas gaszenia łapie się koc w taki sposób, by nie spowodować oparzeń dłoni. Możliwość gaszenia pożarów na ludziach jest jedną z największych zalet koca gaśniczego. Użycie go w tym celu jest proste i intuicyjne. Gaszenie ludzi jest najskuteczniejsze w przypadku osoby leżącej. Jeżeli znajduje się ona w pozycji stojącej, należy w skrajnej sytuacji przewrócić ją i dokładnie przykryć. Należy pamiętać, że nie można zdejmować ugaszonego ubrania z uszkodzonego. Bezzwłocznie wzywamy wtedy pogotowie ratunkowe.

Sposób użycia gaśnicy proszkowej :

**WYCIĄGNAĆ ZAWLECZKĘ, NACISNĄĆ DŹWIGNIĘ ZAWORU
I SKIEROWAĆ STRUMIEŃ ŚRODKA GAŚNICZEGO W KIERUNKU ŹRÓDŁA.**

Sposób użycia gaśnicy śniegowej:

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

**WYCIĄGNAĆ ZAWLECZKĘ NACISNĄĆ DŹWIGNIĘ ZAWORU I SKIEROWAĆ STRUMIEŃ ŚRODKA GASNICZEGO W KIERUNKU ŹRÓDŁA.
W CZASIE GASZENIA GASNICĘ I DYSZĘ NALEŻY TRZYMAĆ TYLKO ZA UCHWYTY, ZE WZGLĘDU NA BARDZO NISKĄ TEMPERATURĘ WYRZUCONEGO ŚRODKA GASNICZEGO, TJ. -78 °C**

UWAGA!

NIE WOLNO GASIĆ TYMI GAŚNICAMI PALĄCEJ SIĘ NA CZŁOWIEKU ODZIEŻY.

Sposób użycia gaśnicy pianowej :

WYCIĄGNAĆ ZAWLECZKĘ, NACISNĄĆ DŹWIGNIĘ ZAWORU I SKIEROWAĆ STRUMIEŃ ŚRODKA GAŚNICZEGO W KIERUNKU ŹRÓDŁA.

Sposób użycia koca gaśniczego :

ZERWAĆ PLOMBE, WYCIĄGNAĆ KOC Z POKROWCA, ROZŁOŻYĆ DO MAKSYMALNYCH ROZMIARÓW, PRZYKRYĆ SZCZELNIE ŹRÓDŁO OGNI

Podczas gaszenia urządzeń elektrycznych znajdujących się pod napięciem należy:

- używać gaśnice proszkowe i śniegowe, które zgodnie z naklejonymi instrukcjami można stosować w obrębie urządzeń elektrycznych pod napięciem i innych materiałów znajdujących się w pobliżu tych urządzeń,
- przestrzegać parametrów określonych na instrukcjach gaśnic, w zakresie wartości napięcia, do którego daną gaśnicę można stosować oraz zachowania bezpiecznej odległości od urządzeń znajdujących się pod napięciem,
- przed użyciem zapoznać się z naklejoną instrukcją obsługi,
- w miarę możliwości jak najszybciej odłączyć urządzenie spod napięcia.

Hydranty



Hydranty przeciwpożarowe – mają zastosowanie wszędzie tam gdzie środkiem gaśniczym może być woda. Hydrant wewnętrzny jest to zawór zainstalowany na specjalnej sieci wodociągowej obudowany szafką i wyposażony w wąż pożarniczy i prądownicę. Ma on zastosowanie do lokalizacji pożarów w zarodku wszędzie tam gdzie jako środek gaśniczy stosuje się wodę. Umożliwia on dogodne gaszenie ewentualnego pożaru (z większych niż gaśnice odległości), a w szczególności przydatny jest do gaszenia pożarów w zarodku oraz do dogaszania pogorzeliisk. **Hydranty wewnętrzne są przeznaczone do gaszenia pożarów grupy A, np.: papieru, tkanin, elementów drewnopochodnych, itp. Obsługę hydrantu powinny stanowić dwie osoby, jedna obsługuje prądownicę a druga obsługuje zawór hydrantowy dawkując ilość wody.**

ZABRONIONE JEST UŻYWANIE HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH (ŚRODEK GAŚNICZY WODA) DO GASZENIA POŻARÓW W OBRĘBIE ELEKTRONIKI UŻYTKOWEJ ORAZ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH POD NAPIĘCIEM (MOŻLIWOŚĆ PORAŻENIA PRĄDEM).

W związku z powyższym pełne wykorzystanie hydrantu wewnętrznego do gaszenia ewentualnego pożaru może nastąpić tylko w ostateczności (np. po wykorzystaniu najbliższych gaśnic).

W celu użycia hydrantu należy:

(1) Udać się do miejsca jego umieszczenia – **[dwie osoby]**

(2) Otworzyć drzwiczki - **[pierwsza osoba]**



(3) Wychylić bęben (lub kosz) z węzłem - **[pierwsza osoba]**

(4) Wziąć prądownicę i podbiec z nią

do miejsca pożaru, rozwijając wąż (wyrównać skręty i załamania – jeżeli wystąpią) - **[druga osoba]**

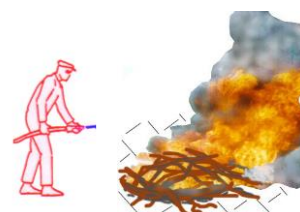


(5) Na znak drugiej osoby odkręcić zawór - **[pierwsza osoba]**



(6) Przekręcić (otworzyć) zawór prądownicy - **[druga osoba]**

(7) Strumień wody skierować na palący się materiał.



9. Obowiązki z zakresu ochrony przeciwpożarowej

Ochrona przeciwpożarowa polega na realizacji przedsięwzięć mających na celu ochronę życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem poprzez:

- zapobieganie powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- zapewnienie sił i środków do zwalczania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia,
- prowadzenie działań ratowniczych.

Zgodnie z Ustawą [1] o ochronie przeciwpożarowej właściciel, użytkownik lub zarządca obiektu jest obowiązany przestrzegać w czasie eksploatacji obiektu wymagania przeciwpożarowe. Aby warunek ten był realizowany, niezbędnym jest określenie dla wszystkich osób zakresu odpowiedzialności za zachowanie bezpieczeństwa pożarowego obiektu.

Uznając odpowiedzialność ustawową, określa się jednocześnie zakres zadań i odpowiedzialności za zachowanie bezpieczeństwa pożarowego dla wszystkich pracowników i mieszkańców budynku DS. „Wcześniak” w Warszawie.

OBOWIĄZKI GŁÓWNEGO UŻYTKOWNIKA OBIEKTU

Odpowiedzialność za stan ochrony przeciwpożarowej ponosi główny użytkownik obiektu, który zgodnie z przepisami Ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów - odpowiada za bezpieczeństwo pożarowe obiektu i osób w nim przebywających. Główny użytkownik obiektu ma prawo scedować wykonanie prac związanych z ochroną przeciwpożarową na Kierownika Domu Studenckiego „Wcześniak”. Zakres kompetencji w tym przypadku powinien być jednoznacznie sprecyzowany w zakresie obowiązków służbowych pracownika i zgodny z aktualnymi rozwiązaniami organizacyjnymi i personalnymi.

Główny użytkownik obiektu zapewniając jego ochronę przeciwpożarową, obowiązany jest:

- przestrzegać przeciwpożarowych wymagań budowlanych, instalacyjnych i technologicznych,
- wyposażyć budynek, obiekt lub teren w sprzęt pożarniczy i ratowniczy oraz środki gaśnicze zgodnie z zasadami określonymi w odrębnych przepisach,
- zapewnić konserwację i naprawy sprzętu oraz urządzeń określonych w pkt 2, zgodnie z zasadami i wymaganiami gwarantującymi sprawne i niezawodne ich funkcjonowanie,
- zapewnić osobom przebywającym w budynku, obiekcie lub na terenie bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji,
- przygotować obiekt lub teren do prowadzenia akcji ratowniczej,
- zapoznać pracowników z przepisami przeciwpożarowymi,
- ustalić sposoby postępowania na wypadek powstania pożaru, klęski żywiołowej lub innego miejscowego zagrożenia.

Kierownik Domu Studenckiego odpowiada za:

- nadzór nad przestrzeganiem przepisów o ochronie przeciwpożarowej przez wszystkich mieszkańców i pracowników,
- wydawanie poleceń mających na celu usunięcie technicznych usterek zagrażających bezpieczeństwu pożarowemu obiektu,
- planowanie i organizację remontów, adaptacji i bieżącej konserwacji urządzeń i instalacji w budynku, z uwzględnieniem zasad i potrzeb ochrony przeciwpożarowej,
- opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz aktualizowanie jej przynajmniej raz na dwa lata, a także po takich zmianach sposobu użytkowania obiektu, które wpływają na zmianę warunków ochrony przeciwpożarowej,
- zapoznanie mieszkańców i pracowników z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego,
- umieszczenie w widocznych miejscach instrukcje postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych
- przeprowadzenie, co najmniej raz w roku praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji w obiekcie,
- powiadomienie komendanta miejskiego PSP w Płocku o terminie przeprowadzenia działań dotyczących praktycznego sprawdzenia organizacji i warunków ewakuacji obiektu, co najmniej na tydzień przed przeprowadzeniem tych działań,
- kierowanie akcją gaśniczo-ratowniczą lub ewakuacyjną w przypadku powstania w obiekcie pożaru lub innego zagrożenia - do czasu przybycia jednostek ratowniczych,
- współpracę mieszkańców i pracowników z jednostkami ratowniczymi przybyłymi z zewnątrz w zakresie gaszenia pożaru, usuwania zagrożeń oraz przeprowadzenia ewakuacji osób i mienia.

W celu zapewnienia prawidłowej realizacji obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej nie tylko główny użytkownik obiektu ale każdy mieszkaniec i pracownik zobowiązany jest do przestrzegania wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w ramach swoich obowiązków i kompetencji służbowych.

ZADANIA I OBOWIĄZKI WSZYSTKICH MIESZKAŃCÓW I PRACOWNIKÓW, NIEZALEŻNIE OD ZAJMOWANEGO STANOWISKA I MIEJSCA PRACY W OBIEKCIE DS „WCZEŚNIAK”

Wszyscy mieszkańcy i pracownicy, bez względu na zajmowane stanowisko służbowe i rodzaj wykonywanej pracy w obiekcie, są zobowiązani w zakresie ochrony przeciwpożarowej do:

- Znajomości zagrożenia pożarowego i innych miejscowych zagrożeń w użytkowanych pomieszczeniach budynku oraz sposobów zapobiegania pożarom i ich zwalczania.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- Wykonywania pracy w sposób zgodny z przepisami przeciwpożarowymi i instrukcjami, w tym z niniejszą instrukcją bezpieczeństwa pożarowego oraz przestrzegania, wydanych w tym zakresie zarządzeń i poleceń przełożonych.
- Znajomości zasad postępowania w przypadku powstania pożaru i innego miejscowego zagrożenia oraz sposobów alarmowania współmieszkańców, współpracowników, przełożonych, Państwową Straż Pożarną.
- Znajomości warunków i zasad sprawnej ewakuacji osób i mienia z budynku oraz usytuowania wyjść ewakuacyjnych
- Znajomości lokalizacji w pobliżu swojego pokoju mieszkalnego lub stanowiska pracy gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych oraz umiejętności ich użycia.
- Podjęcia działań w celu uniknięcia niebezpieczeństwa dla zdrowia lub życia na miarę swojej wiedzy i możliwości oraz dostępnych środków technicznych, w szczególności gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych.
- Dbania o należyty stan urządzeń i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy.
- Niezwłocznego powiadomienia swojego przełożonego bądź prowadzącego sprawę ochrony przeciwpożarowej o nieprawidłowościach mogących być przyczyną powstania lub rozprzestrzeniania się pożaru, bądź innego miejscowego zagrożenia.
- Przestrzegania, aby nie zastawiać dojsć do gaśnic, hydrantów wewnętrznych i miejsc uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych oraz nie blokować dróg i wyjść ewakuacyjnych.
- Przestrzegania zakazu palenia tytoniu i używania ognia otwartego w miejscach, w których ten zakaz obowiązuje.
- Zwracania uwagi, aby osoby z zewnątrz przebywające w budynkach stosowały się do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych i niniejszej instrukcji.
- Stosować się do komunikatów o ewakuacji z budynku.
- Skontrolowania swojego stanowiska po zakończeniu pracy, a w szczególności:
 - zakręcenia kranów z wodą i zamknięcia okien,
 - wyłączenia spod napięcia urządzeń, oświetlenia i innych odbiorników prądu elektrycznego nie przystosowanych do pracy ciągłej,
 - sprawdzenia czy nie występują: swąd, dym, podwyższona temperatura lub płomień,
 - zamknięcia drzwi.

10. Sposób poddawania przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym stosowanych w obiekcie DS „Wcześniak” urządzeń przeciwpożarowych

Urządzenia przeciwpożarowe winny być poddawane przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach oraz dokumentacji

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

techniczno-ruchowej i instrukcjach obsługi oraz instrukcjach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz do roku. Ponadto przeglądy instalacji mających wpływ na bezpieczeństwo obiektu należy przeprowadzać nie rzadziej niż:

- instalacja elektryczna – minimum co 5 lat pomiar rezystancji izolacji przewodów oraz sprawdzenie zerowania, pomiar napięcia i obciążenia,
- instalacja odgromowa – badania co 5 lat (przed sezonem burzowym).
- przewody wentylacyjne – minimum raz na rok

W Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego przedstawiono sposoby poddawania przeglądom technicznym oraz czynnościom konserwacyjnym następujących urządzeń przeciwpożarowych:

- instalacji hydrantowej wewnętrznej – załącznik nr 4
- podręcznego sprzętu gaśniczego – załącznik nr 5
- systemu oświetlenia awaryjnego – załącznik nr 6
- systemu sygnalizacji pożaru – załącznik nr 7
- system oddymiania klatek schodowych – załącznik nr 8

11. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innych zagrożeń

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU POWSTANIA POŻARU

ALARMOWANIE

Każdy, kto zauważył pożar lub uzyskał informację o pożarze, obowiązany jest zachować spokój i nie dopuszczając do paniki natychmiast:

- wcisnąć najbliższy ROP (ręczny ostrzegacz pożarowy)



oraz powiadomić:

- a) Osoby znajdujące się w sąsiedztwie pożaru, narażone na jego skutki,**
- b) Państwową Straż Pożarną tel. 998**
- c) Kierownika Domu Studenckiego „Wcześniak” lub osobę go zastępującą tel. 24 36 72 291 lub 607 795 405**
- d) Recepcjonistę (poza godzinami pracy Kierownika) tel. 24 367 22 90 lub 693 026 474**

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Alarmowanie straży pożarnej należy przeprowadzić z najbliższego telefonu

Po uzyskaniu połączenia ze strażą pożarną należy wyraźnie podać:

- gdzie się pali - dokładny adres obiektu i jego nazwę,
- co się pali – np. pomieszczenia na kondygnacji 2,
- czy istnieje zagrożenie życia ludzi, czy w rejonie objętym pożarem lub w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się materiały łatwo zapalne lub wybuchowe itp.,
- numer telefonu, z którego się mówi, swoje imię i nazwisko,
- słuchawkę można odłożyć dopiero w chwili potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia przez dyspozytora straży pożarnej.

W razie potrzeby (wypadek lub awaria) zaalarmować:

Państwową Straż Pożarną	– 998
Pogotowie Ratunkowe	– 999
Policję	– 997
Pogotowie Gazowe	– 992
Pogotowie Energetyczne	– 991

AKCJA RATOWNICZO - GAŚNICZA

1. Równoległe z alarmowaniem straży pożarnej należy przystąpić do akcji ratowniczo - gaśniczej przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego, znajdującego się w pobliżu.
2. Do czasu przybycia jednostek straży pożarnej, kierownictwo akcją sprawuje obecna na miejscu osoba, z racji pełnionych obowiązków służbowych odpowiedzialna za bezpieczeństwo osób i mienia w obiekcie.
3. Każda osoba biorąca udział w akcji ratowniczo-gaśniczej powinna:
 - a) w pierwszej kolejności przystąpić do ratowania ludzi, przeprowadzając ewakuację z zagrożonego rejonu,
 - b) wyłączenie dopływu prądu elektrycznego może nastąpić jedynie przez dowódcę akcji ratowniczo-gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej (**nie wolno gasić wodą instalacji i urządzeń elektrycznych pod napięciem**),
 - c) usunąć z miejsca pożaru i bezpośredniego sąsiedztwa wszelkie znajdujące się tam materiały palne, wybuchowe, toksyczne, a także cenne urządzenia i maszyny oraz ważne dokumenty, nośniki informacji,

ZABEZPIECZENIE POGORZELISKA

1. Kierownik DS. lub osoba go zastępująca jest odpowiedzialna za:
 - a) zabezpieczenie miejsca pożaru i wystawienie posterunku pogorzelskiego w celu zapobieżenia powstaniu pożaru wtórnego,
 - b) przystąpienie do uporządkowania pogorzelska po zakończeniu działalności komisji powołanej dla ustalenia okoliczności i przyczyn powstania i rozprzestrzenienia się pożaru.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK ZGŁOSZENIA O PODŁOŻENIU LUB ZNALEZIENIU ŁADUNKU WYBUCHOWEGO

Osoba, która przyjęła zgłoszenie o podłożeniu ładunku wybuchowego, albo zauważyła w obiekcie przedmiot niewiadomego pochodzenia mogący być ładunkiem wybuchowym, jest obowiązana o tym zawiadomić:

- a) Kierownika DS „Wcześniak” lub osobę go zastępującą, tel. 24 36 72 291 lub 607 795 405
- b) Recepcjonistę (poza godzinami pracy Kierownika), tel. 24 367 22 90 lub 693 026 474
- c) Policję - tel. 997, 112.

Zawiadamiając Policję należy podać:

- treść rozmowy ze zgłaszającym o podłożeniu ładunku wybuchowego, którą należy prowadzić wg wskazówek załączonych do instrukcji,
- miejsce i opis zlokalizowanego przedmiotu, który może być ładunkiem wybuchowym,
- numer telefonu, z którego prowadzona jest rozmowa i swoje nazwisko,
- uzyskać od Policji potwierdzenie przyjętego powyższego zawiadomienia.

Akcja poszukiwawcza ładunku wybuchowego po uzyskaniu informacji o jego podłożeniu.

Do czasu przybycia Policji akcją kieruje Kierownik DS „Wcześniak” a w czasie jego nieobecności osoba przez niego upoważniona.

Kierujący akcją zarządza, aby kadra pracownicza obiektu dokonała sprawdzenia, czy na terenie obiektu znajdują się:

- przedmioty, rzeczy, urządzenia, paczki itp., których wcześniej nie było i nie wnieśli ich użytkownicy pomieszczeń (a mogły być wniesione, pozostawione przez inne osoby np. interesantów),
- ślady przemieszczania elementów wyposażenia pomieszczeń,
- zmiany w wyglądzie zewnętrznym przedmiotów, rzeczy, urządzeń, które przedtem w pomieszczeniu były oraz emitowane z nich sygnały (np. dźwięki mechanizmów zegarowych, świejące elementy elektroniczne, itp.)

Zlokalizowanych przedmiotów, rzeczy, urządzeń, których - w ocenie użytkowników obiektu - przedtem nie było, a zachodzi podejrzenie, iż mogą to być ładunki wybuchowe, nie wolno dotykać. O ich umiejscowieniu należy natychmiast powiadomić przełożonego lub Policję.

W przypadku stwierdzenia obecności przedmiotów (rzeczy, urządzeń), których wcześniej nie było lub zmiany w wyglądzie i usytuowaniu przedmiotów (rzeczy, urządzeń) stale znajdujących się w tych pomieszczeniach, należy domniemywać, iż pojawienie się tych przedmiotów lub zmiany w ich wyglądzie i usytuowaniu mogły nastąpić na skutek działania

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

sprawcy podłożenia ładunku wybuchowego. W tej sytuacji właściciel lub Zarządca obiektu może wydać decyzję ewakuacji osób z zagrożonego obiektu przed przybyciem Policji.

Akcja rozpoznawczo-neutralizacyjna zlokalizowanych ładunków wybuchowych

- Po przybyciu do obiektu policjanta lub policyjnej grupy interwencyjnej, Zarządca obiektu lub osoba przez niego wyznaczona powinien przekazać im wszelkie informacje, dotyczące zdarzenia oraz wskazać miejsca zlokalizowanych przedmiotów, rzeczy, urządzeń obcego pochodzenia i punkty newralgiczne w obiekcie.
- Dowódca przejmuje kierowanie akcją, od Kierownika DS „Wcześniak” lub osoby przez niego wyznaczonej, który winien udzielić mu wszechstronnej pomocy podczas jej prowadzenia.
- Na wniosek policjanta kierującego akcją, Kierownik obiektu lub osoba przez niego wyznaczona podejmuje i wydaje decyzję o ewakuacji użytkowników i innych osób z obiektu - o ile wcześniej to nie nastąpiło.
- Identyfikacją i rozpoznawaniem zlokalizowanych przedmiotów, rzeczy, urządzeń obcych oraz neutralizowaniem ewentualnie podłożonych ładunków wybuchowych zajmują się uprawnione i wyspecjalizowane ogniwa organizacyjne Policji, przy wykorzystaniu specjalistycznych środków technicznych.
- Policjant kierujący akcją po zakończeniu działań przekazuje protokolarnie obiekt Zarządcy (Kierownikowi) obiektu lub osobie przez niego wyznaczonej.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK KATASTROFY BUDOWLANEJ

Katastrofą budowlaną jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Podczas takich przypadków:

- Niezwłocznie powiadom:
 - Straż Pożarną tel. 998, Policję tel. 997 lub Pogotowie Ratunkowe tel. 999,
 - Kierownika DS „Wcześniak” lub osobę go zastępującą, tel. 24 36 72 291 lub 607 795 405
 - Recepcjonistę (poza godzinami pracy Kierownika), tel. 24 367 22 90 lub 693 026 474
- Oddal się jak najszybciej z miejsca zdarzenia, gdy jest podejrzenie wycieku niebezpiecznej substancji lub wybuchu.
- Gdy nie ma groźby pożaru lub wybuchu, udziel pomocy poszkodowanym.
- Stosuj się do poleceń służb ratowniczych.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Opuszczając budynek, jeśli to możliwe:

- wyłącz instalację gazową, elektryczną, wodociągową,
- zabierz ze sobą ważne dokumenty,
- zadbaj o to, aby budynek opuścili wszyscy współpracownicy,
- przy opuszczaniu budynku zachowaj szczególną ostrożność,
- gdy nie możesz opuścić budynku drzwiami wyjściowymi, jeśli to możliwe, wyjdź przez okno

Gdy nie masz możliwości opuszczenia budynku:

- wywieś w oknie dobrze widoczną tkaninę, jako znak dla ratowników, że potrzebujesz pomocy

Gdy jesteś unieruchomiony (przysypany):

- jeśli masz nieograniczony dostęp do świeżego powietrza – nawołuj pomocy, w innym przypadku przede wszystkim oszczędzaj tlen,
- jeżeli masz telefon komórkowy – użyj go w celu wezwania pomocy,
- stukaj w różne elementy (najlepiej metalowe) dając znać ratownikom o swojej obecności i położeniu,
- zaznaczenie miejsca moczem ułatwi wytropienie cię przez psy ratownicze,
- oszczędzaj siły i zachowaj spokój

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU OTRZYMANIA PRZESYŁKI NIEWIADOMEGO POCHODZENIA, PODEJRZANEJ O ZAKAŻENIE SUBSTANCJAMI BIOLOGICZNYMI LUB SKAŻENIE ŚRODKAMI CHEMICZNYMI

W przypadku otrzymania przesyłki niewiadomego pochodzenia lub budzącej podejrzenia z jakiegokolwiek innego powodu, należy:

1. Nie otwierać przesyłki!
2. Umieścić przesyłkę w grubym worku plastikowym, szczelnie zamknąć.
3. Worek umieścić w drugim grubym worku plastikowym, szczelnie zamknąć: zawiązać supeł i zakleić taśmą klejącą.
4. Paczki nie przemieszczać. Pozostawić ją na miejscu.

W przypadku, gdy podejrzana przesyłka została otwarta i zawiera jakąkolwiek podejrzaną zawartość w formie stałej (pył, kawałki, blok, galaretę, pianę lub inną) lub płynnej należy:

1. Możliwie nie naruszać jej zawartości: nie rozsypywać, nie przenosić, nie dotykać, nie wąchać, nie powodować ruchu powietrza w pomieszczeniu (wyłączyć systemy wentylacji i klimatyzacji, zamknąć okna).
2. W miarę możliwości założyć rękawiczki.
3. Całą zawartość umieścić w worku plastikowym, zamknąć go szczelnie i zakleić taśmą lub plastrem.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

4. Dokładnie umyć ręce.
5. Zaklejony worek umieścić w drugim worku, zamknąć go i zakleić.
6. Ponownie dokładnie umyć ręce.
7. W przypadku braku odpowiednich opakowań unikać poruszania i przemieszczania przesyłki.

POWIADOMIĆ:

- Kierownika DS „Wcześniak” lub osobę go zastępującą tel. 24 36 72 291 lub 607 795 405
- Recepcjonistę (poza godzinami pracy Kierownika), tel. 24 367 22 90 lub 693 026 474
- Policję, tel. 997, tel. komórkowy 112, Straż Pożarną, tel. 998,

Czynności Kierownika bądź osoby go zastępującej:

Kierownik lub osoba go zastępująca (recepcjonista poza godzinami pracy Kierownika), po otrzymaniu informacji o nadejściu podejrzanej przesyłki, jest obowiązany:

- Upewnić się czy o zdarzeniu zostały powiadomione ww. osoby i organy;
- Upewnić się czy podejrzana przesyłka i przesyłki, które miały z nią styczność, zostały oddzielone od innych dokumentów oraz ograniczyć powierzchnię (przestrzeń) sąsiadującą;
- Włożyć wszystkie inne przedmioty, które mogły mieć styczność z podejrzaną przesyłką, do worka plastikowego i przechować je tam do przekazania odpowiednim organom;
- Upewnić się, czy wszystkie osoby, które mogły mieć styczność z podejrzaną przesyłką, wymyły ręce wodą z mydłem (jeżeli warunki na to pozwalają polecić tym osobom wymyć się wodą z mydłem pod prysznicem);
- Sporządzić spis osób, które mogły mieć styczność z podejrzaną przesyłką – przekazać spis organom medyczo-sanitarnym;
- Wymyć się (w miarę możliwości pod prysznicem) wodą z mydłem;

Po przybyciu do obiektu policyjnej grupy interwencyjnej Kierownik lub osoba go zastępująca przekazuje jej dowódcy wszelkie informacje dotyczące zaistniałego zdarzenia.

Po przybyciu właściwych służb stosować się do ich zaleceń.

Służbami właściwymi są:

- Policja - w zakresie zabezpieczenia obszaru zagrożenia;
- Państwowa Straż Pożarna - w zakresie podjęcia przesyłki;
- Inspekcja Sanitarna - w zakresie dochodzenia epidemiologicznego.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA NA WYPADEK AWARII INSTALACJI GAZOWEJ

Zaleca się aby prowadzić działania zapobiegające wystąpieniu awarii oraz minimalizujące zagrożenie dla zdrowia i życia podczas jej wystąpienia:

- Nie zatykać kratki wentylacyjnych w pomieszczeniach np. łazienkach i kuchniach.
- Samodzielnie nie przerabiać, montować i dokonywać napraw instalacji i urządzeń gazowych.
- Korzystanie z usług specjalistów posiadających stosowne kwalifikacje i uprawnienia.
- Aby wszelkie odbiorniki gazu (termy, piece, kotły gazowe, kuchenki) były podłączone do kanałów spalinowych lub komina.
- Zabezpieczenie licznika gazowego i zaworów przed dostępem osób niepowołanych, w szczególności przed dziećmi.
- Jeżeli to możliwe, wyposażyć pomieszczenia w których znajdują się urządzenia i instalacje gazowe w detektory gazu.
- Corocznie dokonywać kontroli stanu instalacji i urządzeń gazowych, kanałów wentylacyjnych i spalinowych w obiekcie. Kontrole mogą być przeprowadzane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

W przypadku wyczucia ulatniającego się gazu, należy:

- Otworzyć szeroko drzwi i okna, zrobić przeciąg, aby jak najszybciej zapewnić dopływ świeżego powietrza.
- Nie używać ognia otwartego (zapalek, zapalniczki itp.).
- Natychmiast gasić źródła ognia otwartego (piec, papieros itp.).
- Nie włączać i wyłączać urządzeń elektrycznych.
- Jeżeli to możliwe, zamknąć zawór przy gazomierzu (liczniku). Ponowne włączenie może być dokonane wyłącznie przez osobę uprawnioną.
- Powiadomić natychmiast o zagrożeniu:
 - osoby znajdujące się w strefie zagrożenia
 - Kierownika DS „Wcześniak” lub osobę go zastępującą tel. 24 36 72 291 lub 607 795 405
 - Recepcjonistę (poza godzinami pracy Kierownika), tel. 24 367 22 90 lub 693 026 474
 - Pogotowie Gazowe tel. 992, Straż Pożarną tel. 998

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ATAKU TERROSTYCZNEGO

Przygotowania do ataku terrorystycznego zawsze prowadzone są w tajemnicy. Z tego względu sygnały o grożącym niebezpieczeństwie są mało dostrzegalne. Jednak zwracanie uwagi na to, co dzieje się w najbliższym otoczeniu pozwala na odpowiednio wczesne wykrycie zagrożenia i skuteczną jego neutralizację.

W swoim bezpośrednim otoczeniu należy zwracać uwagę na:

- osoby, które przez dłuższy czas obserwują, fotografują lub filmują obiekt, który może stać się celem zamachu;
- nagłą zmianę sposobu zachowania się i stylu życia użytkowników obiektu, w szczególności wypowiedzi, które mogą świadczyć o przyjęciu przez nich radykalnych poglądów;
- nietypowe zachowania kolegów z pracy, użytkowników obiektu, np. nieuzasadnione próby dotarcia do planów obiektu czy wynoszenie dokumentów lub materiałów, które mogą być wykorzystane w działaniach terrorystów.

Co może wskazywać na bezpośrednie zagrożenie atakiem terrorystycznym:

- podejrzane lub dziwnie zachowujące się osoby (np. zdenerwowane bez wyraźnej przyczyny, sprawiające wrażenie, że znajdują się pod działaniem narkotyków, ubrane nieadekwatnie do pory roku, próbujące zostawiać pakunki w miejscach ogólnodostępnych obiektu);
- pozostawione bez opieki w miejscach ogólnodostępnych obiektu przedmioty typu teczki, paczki i pakunki;
- podejrzana zawartość przesyłki bez danych i adresu nadawcy bądź od nadawcy lub z miejsca, z którego się nie spodziewamy.

W przypadku zauważenia czegoś niepokojącego, nie powinno się podejmować samodzielnie żadnych decyzji. Należy działać według następujących zasad:

- w przypadku jakichkolwiek podejrzeń należy zawiadomić:
 - Kierownika DS „Wcześniak” lub osobę go zastępującą tel. 24 36 72 291 lub 607 795 405
 - Recepcjonistę (poza godzinami pracy Kierownika), tel. 24 367 22 90 lub 693 026 474
 - Policję, tel. 997, Straż Pożarną, tel. 998
- Nie rozpowszechniać informacji o podejrzeniu, aby nie spowodować paniki;
- Nie próbować obezwładniać podejrzanych osób (należy je natomiast dyskretnie obserwować i starać się zapamiętać jak najwięcej szczegółów dotyczących ich wyglądu i zachowania)

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Zgłaszając informację o zagrożeniu należy podać następujące dane:

- imię i nazwisko, numer telefonu,
- rodzaj zagrożenia i wskazujące na nie przesłanki (podejrzane osoby, pozostawiony bez dozoru pakunek, informacja przekazana przez inną osobę),
- adres zagrożonego obiektu, możliwie dokładny opis miejsce lub podejrzanej osoby, przedmiotów lub zjawisk.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU WZYWANIA KARETKI POGOTOWIA RATUNKOWEGO

Podstawowym numerem alarmowym Pogotowia Ratunkowego w Polsce jest numer **999**. Pod tym numerem należy zgłaszać wszelkie sytuacje, w których konieczna będzie pomoc zespołów ratownictwa medycznego. Zgłoszenie odbiera przeszkolony dyspozytor. Dyspozytor musi zadać kilka podstawowych pytań tak, aby ustalić powód wezwania, jego pilność oraz rodzaj zespołu, który zrealizuje to wezwanie.

Dlatego niezwykle ważne jest podążanie za pytaniami dyspozytora.

Bardzo istotne jest, aby nawet w dramatycznej sytuacji, nie podnosić głosu, krzyczeć, poganiać dyspozytora; to nie przyspieszy dotarcia zespołu, a może nawet opóźnić czas realizacji.

Jakie pytania zadaje dyspozytor:

- 1) co się stało ?
- 2) numer telefonu osoby wzywającej ? - należy koniecznie podać, może ułatwić to dojazd zespołowi, a w przypadku przerwania rozmowy znalezienie adresu,
- 3) czy osoba poszkodowana jest przytomna? - czy się rusza? czy reaguje na dotyk? ból? wezwanie, np.: "jak się pan nazywa"?
- 4) czy oddycha? - czy rusza mu się klatka piersiowa, czujemy wydychane powietrze?
- 5) czy wyczuwalny jest puls?
- 6) adres? proszę pamiętać, aby podać miasto z którego się dzwoni, komórki często przełączają się do sąsiednich miast.
- 7) imię i nazwisko osoby poszkodowanej?

W przypadku nagłego zatrzymania krążenia (nieprzytomny, brak wyczuwalnego pulsu i oddechu) dyspozytor zaproponuje pomoc w prowadzeniu sztucznego oddychania i masażu serca.

Tylko takie zabiegi mogą uratować życie.

Jeśli jesteś sam/sama postaraj się przyciągnąć osobę poszkodowaną jak najbliżej telefonu, jeśli są inne osoby jedna wykonuje polecenia dyspozytora, a druga je przekazuje.

12. Warunki i organizacja ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania

- Ewakuacja z budynku Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej może nastąpić samorzutnie po wykryciu pożaru, innego miejscowego zagrożenia lub po zarządzeniu ewakuacji.
- Decyzję o ewakuacji podejmuje się po ocenie rodzaju i stopnia zagrożenia.
- Ewakuacja może być zarządzona w ramach praktycznego sprawdzenia warunków i organizacji ewakuacji.

Sprawne przeprowadzenie ewakuacji zorganizowanej uzależnione jest w szczególności od:

a) zastosowania technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego:

- zapewnienia dostatecznej ilości i szerokości wyjść ewakuacyjnych,
- zachowaniu dopuszczalnej długości, szerokości i wysokości przejść oraz dojść,
- zapewnienie bezpiecznej pożarowo obudowy i wydzieliń dróg ewakuacyjnych oraz pomieszczeń,
- zapewnieniu oświetlenia awaryjnego (bezpieczeństwa),
- zapewnieniu możliwości rozgłaszania sygnałów alarmowych i ostrzegawczych.

b) właściwej organizacji ewakuacji:

- prawidłowego rozpoznania i oceny sytuacji,
- szybkiego i prawidłowego zaalarmowania osób zagrożonych oraz wyznaczenie stosownych sił i środków do prowadzenia akcji ratowniczej,
- właściwego kierowania ludzi odpowiednimi (oznakowanymi) drogami ewakuacyjnymi,
- niedopuszczenia do powstania paniki,
- umiejętności kierującego akcją ratowniczą w pierwszej fazie akcji,
- wcześniejszego przygotowania mieszkańców i pracowników do działania w przypadku zarządzenia ewakuacji,
- ścisłego realizowania i podporządkowania się wszystkich osób poleceniom i decyzjom podejmowanym przez kierującego akcją ewakuacyjną,
- prawidłowo oznakowanymi odpowiednim numerem bądź nazwą kluczami od wszystkich drzwi, przejść i wyjść ewakuacyjnych,
- wyposażeniu obiektu Domu Studenckiego „Wcześniak” w odpowiednią ilość worków do akt i kopii zbiorów informatycznych,
- postępowania zgodnie z zasadami i zadaniami określonymi w odrębnych instrukcjach.

11.1 Organizacja ewakuacji z budynku DS „Wcześniak”

Decyzję o ewakuacji ludzi i mienia z obiektu mogą podjąć w oparciu o ocenę sytuacji i występujące zagrożenie nw. osoby:

- **Kierownik DS „Wcześniak”;**
 - **Recepcjonista/Portier (poza godzinami pracy Kierownika);**
 - **Dowódca Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP**
- Decyzja o ewakuacji musi zawierać informacje o zakresie ewakuacji osób, sposobach i kolejności opuszczania pomieszczeń, a także musi określać drogi ruchu i rejon dla osób ewakuowanych.
 - Wytypowane osoby do działań zabezpieczających ewakuację lub prowadzenia działań gaśniczych powinny przystąpić do wykonywania przypisanych im zadań.
 - W przypadku przybycia jednostek Państwowej Straży Pożarnej w trakcie akcji ewakuacyjnej, osoba kierująca jej przebiegiem zobowiązana jest do złożenia krótkiej informacji o przebiegu akcji, a następnie podporządkowania się dowódcy przybyłej jednostki ratowniczej.
 - Po zakończeniu działań i zarządzeniu odwołania ewakuacji przez kierującego akcją powrót mieszkańców oraz pracowników do obiektu odbywa się w sposób zorganizowany.
 - Budynek zostaje otwarty i udostępniony przez recepcjonistę na polecenie zarządzającego ewakuacją.

11.2 Sposób ogłoszenia alarmu – sygnały alarmowe

W budynku DS „Wcześniak” funkcjonuje system sygnalizacji pożaru (SSP) służące do wykrywania pożaru i alarmowania oraz do ewakuacji osób z budynku:

Ogłoszenie komunikatu o ewakuacji - koordynatorzy ewakuacji

(komunikat słowny):

„Ogłaszam alarm pożarowy dla budynku Domu Studenckiego „Wcześniak”, prosimy wszystkich pracowników, mieszkańców i osoby przebywające w obiekcie o:

- zachowanie spokoju,
- wyłączenie wszystkich odbiorników z prądu,
- zabranie rzeczy osobistych,
- zamknięcie okien, drzwi i pozostawienie kluczy w zamku,
- jak najszybsze opuszczenie obiektu,

· udanie się do miejsca zbiórki.”

- telefony wewnętrzne,

11.3 Miejsce zbiórki dla osób ewakuowanych

Na miejsce zbiórki dla osób ewakuowanych wyznacza się:

- **plac wewnętrzny przed budynkiem DS „Wcześniak” – zaznaczono w części graficznej**

11.4 Zasady ewakuacji ludzi

- Decyzja o ewakuacji musi zawierać informacje o zakresie ewakuacji, sposobach i kolejności opuszczania pomieszczeń, a także musi określać drogi ruchu i rejon dla osób ewakuowanych.
- Podstawowym obowiązkiem wszystkich osób przebywających w budynku w przypadku powstania zagrożenia, jest współpraca oraz bezwzględne podporządkowanie się poleceniom kierującego akcją ratowniczą.
- Osoby niebiorące udziału w akcji ratowniczej powinny ewakuować się najkrótszą oznakowaną drogą ewakuacyjną na zewnątrz budynku. Wytypowane osoby do działań zabezpieczających ewakuację winny przystąpić do wykonywania przypisanych im zadań.
- Wszystkie osoby opuszczające budynek powinny przystąpić do ewakuacji postępując zgodnie z postępującymi zaleceniami i udać się na wyznaczone miejsce zbiórki.
- Osoba, która jako ostatnia opuszcza pomieszczenie, zamyka drzwi na klucz, który pozostawia w zamku drzwi.
- Ewakuowani poruszają się krokiem szybkim bez podbiegania i wyprzedzania innych osób, zabrania się poruszania w kierunku przeciwnym do kierunku ewakuacji (nie wolno wracać do budynku, z którego ewakuowano osoby, bez zgody dowodzącego akcją ratowniczą).
- W przypadku spotkania się osób, przy dojściu do klatki schodowej lub przy dojściu do drzwi, należy przepuścić osoby, które przybyły jako pierwsze.
- Należy przeciwdziałać panice wśród osób przebywających w budynku, wzywając do zachowania spokoju, informując o drogach ewakuacji oraz roztaczać opiekę nad potrzebującymi pomocy.
- Należy dążyć do tego, aby wśród ewakuowanych w pierwszej kolejności były osoby o ograniczonej (z różnych względów) zdolności poruszania się, natomiast zamykać strumień ruchu powinny osoby, które mogą poruszać się o własnych siłach.
- W przypadku, gdy na danej kondygnacji znajdują się osoby niepełnosprawne, kierujący akcją zobowiązany jest wyznaczyć co najmniej jednego pracownika/mieszkańca dla każdej z osób niepełnosprawnych do pomocy w ewakuacji.

- Pojedyncze osoby lub strumień ludzi należy kierować najkrótszą drogą do klatki schodowej lub wyjścia prowadzącego bezpośrednio na zewnątrz obiektu, zgodnie z umieszczonymi w budynku ewakuacyjnymi znakami bezpieczeństwa.
- Przy silnym zadymieniu dróg ewakuacyjnych należy poruszać się w pozycji pochylonej, starając się trzymać głowę jak najniżej ze względu na mniejsze zadymienie panujące w dolnych partiach pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych. Usta i drogi oddechowe należy w miarę możliwości zasłaniać chustką zamoczoną w wodzie - sposób ten ułatwia oddychanie. Podczas ruchu przez mocno zadymione odcinki dróg ewakuacyjnych należy poruszać się wzdłuż ścian, by nie stracić orientacji, co do kierunku ruchu.
- W przypadku odcięcia dróg ruchu dla pojedynczych osób lub grupy, należy niezwłocznie dostępnymi środkami, bezpośrednio lub przy pomocy osób znajdujących się na zewnątrz odciętej strefy powiadomić kierującego akcją ratowniczą.
- Osoby odcięte od dróg wyjścia, a znajdujące się w strefie zagrożenia, należy zebrać w pomieszczeniu najbardziej oddalonym od źródła zagrożenia i w miarę posiadanych środków i istniejących warunków, ewakuować na zewnątrz przy pomocy sprzętu przybyłych jednostek Państwowej Straży Pożarnej,
- Po wyjściu z budynku należy oddalić się w miejsce bezpieczne (wyznaczone miejsce zbiórki), tak by nie utrudniać dotarcia do obiektu służb ratowniczych,
- Osoby ewakuowane, w miejscu zbiórki, czekają na dalsze polecenia osoby kierującej akcją ratowniczą (pracownikom/mieszkańcom nie wolno oddalać się z miejsca zbiórki, jeżeli ich zdrowiu i życiu nie zagraża niebezpieczeństwo lub kierujący akcją ratowniczą nie wyda innego polecenia).

11.5 Zasady ewakuacji mienia

W sytuacji, gdy zostanie podjęta decyzja o ewakuacji mienia, należy kierować się następującymi zasadami:

- ewakuacja mienia nie może odbywać się kosztem sił i środków niezbędnych do ewakuacji i ratowania ludzi.
- decyzję o ewakuacji mienia podejmuje kierujący akcją lub personel organizujący ewakuację, gdy:
 - mienie dużej wartości jest bezpośrednio zagrożone i jest to jedyny sposób jego uratowania,
 - mienie utrudnia dostęp do źródła zagrożenia lub umożliwia jego rozprzestrzenienie się,
- ewakuację mienia należy rozpocząć od:
 - najcenniejszego sprzętu i urządzeń, dokumentacji i przedmiotów,
 - środków płatniczych, ważnej dokumentacji,
 - dokumentów istotnych ze względu na procedury administracyjne będące w egzemplarzach pojedynczych (w tym zasoby archiwalne),
 - kopii zapasowych zbiorów informatycznych,
 - pozostałych dokumentów i wyposażenia biur, pokoi,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- materiałów i substancji niebezpiecznych pod względem pożarowym (np. ciecze palne, butle z gazami palnymi),
- do demontażu i ewakuacji mienia w bezpieczne miejsce oraz zabezpieczenia przed zniszczeniem lub kradzieżą należy wykorzystać:
 - wszystkich sprawnych fizycznie pracowników/mieszkańców DS. „Wcześniak”,
 - sprzęt służący ewakuacji mienia oraz środki służące jego zabezpieczeniu (będące na wyposażeniu Domu Studenckiego „Wcześniak”).
- ewakuowane wartości i dokumenty należy zabezpieczyć w workach i złożyć w miejscu wyznaczonym przez kierującego akcją ewakuacyjną,
- kierujący akcją ewakuacji zobowiązany jest zapewnić dozór nad ewakuowanym mieniem oraz jego ochronę przez dozorcę obiektu.

11.6 Zadania osób wykonujących działania w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników i mieszkańców

Zgodnie z Art. 207¹ § 1. oraz Art. 209¹ § 1. ustawy z dnia 7 maja 2009 r. o zmianie ustawy – Kodeks pracy (Dz. U. z dnia 21 lipca 2009 r.):

Pracodawca jest obowiązany przekazać pracownikom i mieszkańcom informację o:

- zagrożeniach dla zdrowia i życia występujących w zakładzie pracy, w tym o zasadach postępowania w przypadku awarii i innych sytuacji zagrażających zdrowiu i życiu pracowników i mieszkańców,
- wyznaczyć pracowników i mieszkańców do udzielenia pierwszej pomocy oraz wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów, ewakuacji pracowników i mieszkańców, informacja o ww pracownikach i mieszkańcach obejmuje:
 - imię i nazwisko;
 - miejsce wykonywania pracy, zamieszkania;
 - numer telefonu lub innego środka komunikacji elektronicznej.

W celu szybkiego, bezpiecznego i zorganizowanego przeprowadzenia ewakuacji, Kierownik Domu Studenckiego „Wcześniak” wyznacza:

- pracowników i mieszkańców rozgłaszających ewakuację - koordynatorów ewakuacji,
- pracowników i mieszkańców pomagających w ewakuacji osób niepełnosprawnych

1. Zadania pracowników zarządzających ewakuację

Po otrzymaniu informacji o wystąpieniu pożaru lub innego miejscowego zagrożenia w wyniku, którego wystąpiło zagrożenie życia lub zdrowia osób przebywających w obiekcie Kierownik lub osoba go zastępująca (poza godzinami pracy tych osób recepcjonista):

- podejmuje decyzję o ewakuacji ludzi,
- poleca poinformować o miejscowym zagrożeniu (pożarze) Państwową Straż Pożarną oraz inne służby zgodnie z planem alarmowania,
- wyznacza osobę do zwolnienia mechanizmu szlabanu oraz otwarcia bramy wewnętrznej,
- przyjmuje informacje w miejscu zbiórki o ilości i stanie zdrowia osób ewakuowanych,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- składa informację o przebiegu zdarzenia i podjętych działaniach dowódcy przybyłej jednostki Państwowej Straży Pożarnej a następnie podporządkowuje się Jego kierownictwu,
- zarządza odwołanie ewakuacji ludzi i powrót pracowników i mieszkańców do obiektu,

2. Zadania mieszkańców/pracowników rozgłaszających – koordynatorów ewakuacji

Po otrzymaniu informacji o ewakuacji:

- alarmuje głosowo mieszkańców oraz pracowników,
- organizuje ewakuację mieszkańców i pracowników tworząc grupy ewakuacyjne,
- nakazuje udanie się mieszkańcom i pracownikom do miejsca zbiórki i ustala ich ilość,
- sprawdza czy wszyscy mieszkańcy i pracownicy opuścili pokoje mieszkalne, pokoje biurowe, sale bankietowe i edukacyjne, sanitariaty i inne,
- przeciwdziała powstawaniu paniki,
- dba o sprawny przebieg ewakuacji przeciwdziałając tworzeniu się zatorów na klatce schodowej, w przedsionkach i drzwiach ewakuacyjnych,
- podejmuje działania gaśnicze przy wykorzystaniu gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych,
- po opuszczeniu budynku, kieruje osoby do wyznaczonego rejonu dla ewakuowanych,
- zapobiega wchodzeniu mieszkańców, pracowników i osób postronnych do obiektu.

Zadania pracowników/mieszkańców pomagających w ewakuacji osób z niepełnosprawnością ruchową

W przypadku potrzeby udzielenia pomocy w ewakuacji osób z niepełnosprawnością ruchową należy:

- przekazać informację dotyczącą swojej roli oraz tego na czym będzie polegała ewakuacja z miejsca zagrożenia;
- asystować osobę w opuszczeniu budynku, otwierając i przytrzymując drzwi. Odprowadzić osobę do bezpiecznego miejsca;
- pomóc w dojściu do drzwi ewakuacyjnych i na miejsce zbiórki;
- poinformować o dostępnym sprzęcie ewakuacyjnym tj. krzesłkach ewakuacyjnych, matach ewakuacyjnych oraz materacach lub innym;
- pomóc osobie ewakuowanej w przesiadaniu się (potrzebny będzie transfer na specjalistyczny sprzęt wspomagający ewakuację np. krzesło lub materac lub inne);
- udzielić wsparcia w dojściu do schodów, znieść osobę z niepełnosprawnością schodami oraz znieść wózek osoby z niepełnosprawnością na zewnątrz budynku i przewieźć ją na miejsce zbiórki.

Uwaga! W transferze takich osób z niepełnosprawnością ruchową powinny uczestniczyć co najmniej trzy osoby.

3. Zadania pracowników pomagających w ewakuacji osób z niepełnosprawnością wzroku.

W przypadku potrzeby udzielenia pomocy w ewakuacji osób z niepełnosprawnością wzroku należy:

- nawiązać kontakt słowny.
 - podać swoje imię i nazwisko oraz rolę w trakcie procesu ewakuacji.
 - przekazać informację o tym co się dzieje i powiadomić o konieczności ewakuowania się.
 - pomóc osobie niewidomej opuścić miejsce występowania zagrożenia:
 - zaproponować osobie niewidomej lub słabowidzącej, aby chwyciła Ciebie za ramię i stanęła za Tobą. Pamiętaj, że od tej chwili do momentu ewakuacji w bezpieczne miejsce stajesz się przewodnikiem tej osoby.
 - poruszać się z osobą niewidomą dokładnie obserwować podłoże, przestrzeń, a także starać się opisywać otoczenie i napotykaną przeszkodę.
 - przy przejściu przez drzwi, upewnić się, że osoba niewidoma znajduje się po stronie zawiasów. Jeśli wymaga tego sytuacja zawiadom ją wcześniej o potrzebie zmiany trzymanego ramienia;
 - przy przeszkodach na drogach ewakuacyjnych należy, przekazać osobie niewidomej lub słabowidzącej wymagany sposób zachowania np.: “Pochyl się.”, “Unieś wysoko nogę”. Itp.;
- Pamiętaj! okrzyk „uwaga!” nie pozwoli osobie z dysfunkcjami wzroku zareagować w sposób właściwy, gdyż nie ma ona wiedzy dotyczącej źródła zagrożenia.**

3.1. Zadania pracowników pomagających w ewakuacji osób z niepełnosprawnością słuchu.

W przypadku potrzeby udzielenia pomocy w ewakuacji osób z niepełnosprawnością słuchu należy:

- w zależności od sytuacji nawiązać kontakt z osobą niesłyszącą lub niedosłyszącą. (można również zamachać ręką lub dotknąć jej ramienia celem zwrócenia na siebie jej uwagi);
- zwrócić twarz w kierunku rozmówcy i utrzymać kontakt wzrokowy (osoby niedosłyszące i niesłyszące potrafią czytać z ruchu warg);
- nie powtarzać komunikatu (można = przekazać komunikat w inny sposób np. przez napis na kartce lub gesty rąk i mimikę twarzy);
- używać gestów oraz minek twarzy, aby doprowadzić osoby niedosłyszące lub niesłyszące do wyznaczonego i bezpiecznego miejsca w budynku;

W trakcie ewakuacji osób niesłyszących duże znaczenie może mieć właściwe oznakowanie pracowników. Najlepiej, aby była to kamizelka w kolorze odblaskowym oraz emblematami ułatwiającymi identyfikację osoby uprawnionej do prowadzenia ewakuacji.

3.2. Zadania pracowników pomagających w ewakuacji osób z spektrum autyzmu

W przypadku potrzeby udzielenia pomocy w ewakuacji osób z spektrum autyzmu należy:

- udzielić krótkiego i prostego wyjaśnienia sytuacji zagrożenia;

- użyć prostego precyzyjnego języka, łatwego do zrozumienia, bez przenośnych i skrótów myślowych;
- dać do zrozumienia, że jesteś po to aby pomóc i w tym celu oczekujesz również współpracy;
- Wydawać spokojnie konkretne polecenia, przedstawić prosty plan działania;
- starać się zachować spokój (pamiętaj osoby ze spektrum autyzmu łatwo wpadają w panikę. Mogą wtedy przejawiać różne emocje, nie zawsze potrafią się zachować tak jak byśmy tego oczekiwali);
- ograniczyć kontakt fizyczny do minimum (osoby z autyzmem mogą być nadwrażliwe na dotyk lub traktować kontakt jako atak na siebie);
- obserwować czy u osoby nie narastają objawy paniki i być gotowym do jej opanowania;
- Nie żądać, aby osoby z autyzmem zaprzestały swoich nietypowych zachowań polegających na niekontrolowanej mowie ciała.

3.3. Postępowanie mieszkańców/pracowników podczas ewakuacji

Po usłyszeniu komunikatu automatycznego bądź komendy ustnej, mieszkańcy i pracownicy Domu Studenckiego „Wcześniak”:

- natychmiast przerywają wykonywaną pracę i zajęcia,
- niezwłocznie powiadamiają wszystkie osoby przebywające w sąsiedztwie (mieszkańców i pracowników) o konieczności ewakuacji,
- zabezpieczają cenne dokumenty,
- opuszczając pomieszczenia zabierają okrycia wierzchnie i rzeczy osobiste oraz zamykają okna i drzwi (klucz należy pozostawić w zamku),
- po utworzeniu grupy ewakuacyjnej udają się korytarzem w kierunku wskazanym przez koordynatora ewakuacji – najkrótszą drogą prowadzącą do wyjścia ewakuacyjnego,
- poruszają się krokiem szybkim bez podbiegania i wyprzedzania innych osób,
- zabrania się poruszania w kierunku przeciwnym do kierunku ewakuacji (nie wolno wracać do budynku, z którego ewakuowano osoby, bez zgody dowodzącego akcją ratowniczą),
- po opuszczeniu budynku udają się na miejsce zbiórki, zachowując szczególną ostrożność,
- w miejscu zbiórki czekają na dalsze polecenia osoby kierującej akcją ratowniczą (mieszkańcom i pracownikom nie wolno oddalać się z miejsca zbiórki jeżeli ich zdrowiu i życiu nie zagraża niebezpieczeństwo lub kierujący akcją ratowniczą nie wyda innego polecenia),
- po ogłoszeniu odwołania ewakuacji udają się do budynku zgodnie z poleceniem zarządzającego ewakuację.

11.7 Przygotowanie praktycznego sprawdzenia organizacji oraz warunków ewakuacji

Pierwszy etap przygotowań powinien obejmować opracowanie założeń, w których należy określić:

- cel przeprowadzania praktycznego sprawdzenia ewakuacji,
- potrzeby ludzkie i sprzętowe potrzebne do dokumentowania praktycznego sprawdzenia ewakuacji,

- zadania dla osób wyznaczonych,
- przebieg praktycznego sprawdzenia ewakuacji z podziałem na etapy.

Określenie potrzeb ludzkich sprowadza się do wyznaczenia koordynatora ćwiczeń oraz osób funkcyjnych, których zadaniem będzie pomoc w odpowiednim przeprowadzeniu i dokumentowaniu praktycznego sprawdzenia ewakuacji, tj. ogłoszenie alarmu, obsługa środków łączności, pomiaru czasu ewakuacji oraz zliczenia osób ewakuowanych.

W drugim etapie przygotowań powinno nastąpić uzgodnienie terminu przeprowadzenia praktycznego sprawdzenia ewakuacji - termin wpisujemy do założeń.

Ostatnim etapem przygotowania praktycznego sprawdzenia ewakuacji jest powiadomienie Komendanta Miejskiego PSP o terminie przeprowadzenia ćwiczeń ewakuacyjnych, na co najmniej 7 dni przed planowanym terminem ćwiczeń. Komendant ma prawo podjąć decyzję o wzięciu udziału w ćwiczeniach jego przedstawiciela jako obserwatora lub przeprowadzić wspólne ćwiczenie z wykorzystaniem sił i środków jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP.

Wzór powiadomienia Komendanta Miejskiego PSP – [załącznik nr 10](#).

***W przygotowaniu oraz przeprowadzaniu
ćwiczeń polegających na praktycznym
sprawdzeniu warunków oraz organizacji
ewakuacji ludzi z obiektu podczas zagrożenia,
merytorycznej pomocy udzieli
Inspektorat Ochrony Przeciwpożarowej
Politechniki Warszawskiej.***

11.8 Znaki bezpieczeństwa pożarnicze i ewakuacyjne

Przy ustalaniu rodzaju i rozmieszczenia tablic ochrony przeciwpożarowej i ewakuacyjnych w obiekcie, uwzględniono rozwiązania budowlano-instalacyjne obiektu a także sposoby zagospodarowania powierzchni i pomieszczeń. Rozmieszczenie tablic przeprowadzono zgodnie z zapisami Polskiej Normy: PN-ISO 7010:2006 - "Symbole graficzne. Barwy bezpieczeństwa










INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

i znaki bezpieczeństwa. Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i obszarach użyteczności publicznej”.

Drogi ewakuacyjne w budynku DS „Wcześniak” pokazano w części graficznej.

PRZYKŁADOWE ZNAKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ ZAINSTALOWANE W OBIEKCIE

Znak	znaczenie
	Hydrant wewnętrzny
	Gaśnica
	ROP (ręczny ostrzegacz pożarowy)
	Przycisk oddymiania (uruchamianie klap dymowych)
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Oznaczenie miejsca klucza do drzwi ewakuacyjnych
	Wyjście ewakuacyjne
	Kierunek drogi ewakuacyjnej
	Miejsce zbiórki do ewakuacji

13. Sposoby zapoznania użytkowników obiektu, w tym zatrudnionych pracowników z przepisami przeciwpożarowymi oraz treścią niniejszej instrukcji

Postanowienia organizacyjne:

- Do zapoznania się z niniejszą INSTRUKCJĄ i przestrzegania jej ustaleń zobowiązani są wszyscy pracownicy Domu Studenckiego „Wcześniak”, bez względu na rodzaj wykonywanej pracy i zajmowane stanowisko służbowe.
- Postanowienia niniejszej INSTRUKCJI obowiązują także wszystkich mieszkańców obiektu przy ul. Dobrzyńskiej 5 w Płocku oraz inne osoby czasowo przebywające na jego terenie.
- Obowiązek zapoznania pracowników z treścią niniejszej INSTRUKCJI- a w szczególności z najistotniejszymi jej postanowieniami należy do zadań Kierownika Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w budynku przy ul. Dobrzyńskiej 5 w Płocku lub osób upoważniających inne firmy do przeprowadzenia zleconej działalności na terenie ww. budynku.
- **Niniejsza INSTRUKCJA będzie poddawana okresowej aktualizacji co najmniej raz na dwa lata - stosowne potwierdzenie aktualizacji INSTRUKCJI będzie odnotowywane w rejestrze zmian i aktualizacji INSTRUKCJI stanowiącej Załącznik nr 10. Aktualizacji INSTRUKCJI mogą dokonywać jedynie osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.**

1. Cel szkoleń

Celem szkoleń przeciwpożarowych jest zapoznanie pracowników z problematyką ochrony przeciwpożarowej. Szkoleniami przeciwpożarowym są objęci wszyscy zatrudnieni, a udział w nich jest obowiązkiem każdego pracownika.

2. Rodzaje szkoleń przeciwpożarowych

Obowiązują następujące rodzaje szkoleń przeciwpożarowych:

- **szkolenie wstępne**, którego celem jest zapoznanie pracowników:
 - z podstawowymi zagrożeniami pożarowymi,
 - z podstawowymi zasadami bezpieczeństwa pożarowego (czynności zabronione, zasady alarmowania, podręczny sprzęt gaśniczy, ewakuacja),
- **szkolenie instruktazowo – stanowiskowe**, pracownik zaznajamia się z:
 - zagrożeniami pożarowymi występującymi na stanowisku pracy,
 - Instrukcją Bezpieczeństwa Pożarowego,
 - zasadami przeciwdziałania zagrożeniom pożarowym,
 - zasadami alarmowania na wypadek powstania pożaru oraz użycia urządzeń gaśniczych, przeciwpożarowych i alarmowych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska pracy,
 - zasadami ewakuacji ludzi z kondygnacji, na której osoba jest zatrudniona,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- przepisami i dokumentacją techniczno – ruchową dotyczącą maszyn i urządzeń na stanowisku pracy,
- **szkolenie okresowe**, którego celem jest zapoznanie pracowników z:
 - wybranymi regulacjami prawnymi, sposobem zapoznania użytkowników DS (w tym zatrudnionych pracowników) z przepisami przeciwpożarowymi,
 - podstawowymi obowiązkami wszystkich pracowników przebywających w budynku w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
 - sprzętem gaśniczym,
 - charakterystyką powstania pożaru, rozpowszechniania oraz zapobiegania pożarom,
 - zasadami postępowania podczas pożaru,
 - zasadami ewakuacji ludzi i mienia z budynku,
 - pracami pożarowo niebezpiecznymi.

3. Zasady organizowania i prowadzenia szkoleń

- Szkolenie wstępne i okresowe:
 - szkolenie wstępne przeprowadzane jest przez pracownika BHP natomiast okresowe przeprowadzane jest w ramach szkolenia bhp przez firmę zewnętrzną. Szkolenie okresowe może być przeprowadzone w formie instruktażu, seminarium lub samokształcenia kierowanego
- Szkolenie instruktażowe – stanowiskowe:
 - szkolenie instruktażowe przeprowadza bezpośredni przełożony na stanowisku pracy przed dopuszczeniem pracownika do wykonywania po raz pierwszy pracy na danym stanowisku służbowym. Szkolenie to może być ponawiane w zależności od oceny przełożonego, nie częściej jednak niż raz w roku.
 - podczas szkolenia instruktażowo-stanowiskowego pracownik zaznajamiany jest z postanowieniami „Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego”

4. Dokumentacja szkoleń

Przeprowadzenie szkolenia przeciwpożarowego musi być udokumentowane:

- oświadczenie pracownika o zaznajomieniu z postanowieniami „Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego” pracownik składa zgodnie z niżej podanym wzorem w załączniku nr 3,
- oświadczenia pracownika włącza się do akt osobowych pracownika,
- dokumentację wstępnego szkolenia stanowi program szkolenia, lista obecności oraz potwierdzenie odbycia ww. szkolenia na karcie instruktażu stanowiskowego wg. załącznika nr 1 i 2 do zarządzenia nr 20/2021 Rektora PW,
- dokumentację szkolenia instruktażowo-stanowiskowego stanowi karta instruktażu stanowiskowego wg. załącznika nr 1 i 2 do zarządzenia nr 20/2021 Rektora PW,
- dokumentację szkolenia okresowego stanowi konspekt, program szkolenia, lista obecności, test egzaminacyjny oraz zaświadczenie potwierdzające odbycie ww. szkolenia.

14. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym

W przypadku zamiaru prowadzenia w pomieszczeniach prac pożarowo niebezpiecznych, a w szczególności takich jak :

- prace remontowo budowlane związane z użyciem ognia otwartego, prowadzone wewnątrz obiektu, na przyległym do niego terenie na (w) których występują materiały palne lub które posiadają konstrukcję palną,
- prace związane ze stosowaniem aparatów i urządzeń do cięcia i spawania metali,
- prace malarsko-lakiernicze i impregnacyjne wykonywane przy użyciu wyrobów łatwo zapalnych,
- prace wymagające użycia klejów o właściwościach pożarowych /wybuchowych

Przed rozpoczęciem tych prac wykonawca jest zobowiązany:

- ocenić zagrożenie pożarowe, w rejonie w którym prace będą wykonywane,
- ustalić rodzaj przedsięwzięć mających na celu niedopuszczenie do powstania i rozprzestrzenienia się pożaru lub wybuchu,
- wskazać osoby odpowiedzialne za zabezpieczenie miejsca po zakończeniu pracy,
- sporządzić protokół zabezpieczenia przeciwpożarowego prac według załącznika nr 1 znajdującego się w niniejszej instrukcji.

Rozpoczęcie prac niebezpiecznych pożarowo może nastąpić wyłącznie po uzyskaniu przez wykonawcę pisemnego zezwolenia od Zarządcy (Kierownika lub osoby go zastępującej) na ich przeprowadzenie. Wzór zezwolenia określa załącznik nr 2 umieszczony w niniejszej instrukcji.

Do przestrzegania postanowień instrukcji zobowiązani są wszyscy pracownicy uczestniczący bezpośrednio lub pośrednio w wykonywaniu prac pożarowo-niebezpiecznych, pracownicy nadzorujący przebieg tych prac oraz użytkownicy obiektu, gdzie prace są prowadzone.

Postanowienia instrukcji obowiązują także wszystkich pracowników przedsiębiorstw i firm zewnętrznych (osób prawnych i fizycznych) wykonujących prace pożarowo-niebezpieczne na terenie obiektu.

Obowiązek zapoznania pracowników oraz firm z treścią instrukcji należy do kierowników komórek organizacyjnych, zatrudniających tych pracowników i zawierających umowy dotyczące wykonywania prac pożarowo-niebezpiecznych.

Postanowienia niniejszej instrukcji powinny stanowić integralną część umów dotyczących realizacji w/w prac.

Postanowienia zawarte w instrukcji nie naruszają przepisów szczegółowych, dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz innych przepisów i aktów normatywnych.

WYTYCZNE ZABEZPIECZENIA PRAC POŻAROWO-NIEBEZPIECZNYCH

Przygotowanie pomieszczeń do prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo polega na:

- usunięciu z pomieszczeń lub miejsc, gdzie będą wykonywane prace wszelkich palnych materiałów,
- odsunięciu na bezpieczną odległość od miejsca prowadzenia prac wszelkich przedmiotów palnych i niepalnych w opakowaniach palnych,
- zabezpieczenie np. przed działaniem odprysków spawalniczych wszelkich materiałów i urządzeń palnych, których usunięcie na bezpieczną odległość nie jest możliwe, przez osłonięcie ich np. arkuszami blachy, płytami gipsowymi,
- sprawdzeniu, czy znajdujące się w sąsiednich pomieszczeniach materiały lub przedmioty podatne na zapalenie wskutek przewodnictwa cieplnego bądź rozprysków spawalniczych nie wymagają zastosowania lokalnych zabezpieczeń,
- uszczelnieniu materiałami niepalnymi wszelkich przelotowych otworów instalacyjnych, kablowych, wentylacyjnych itp., znajdujących się w pobliżu miejsca prowadzenia prac,
- zabezpieczeniu przed rozpryskami spawalniczymi lub uszkodzeniami mechanicznymi kabli, przewodów elektrycznych, instalacyjnych z palną izolacją o ile znajdują się w zasięgu zagrożenia spowodowanego pracami pożarowo-niebezpiecznymi,
- sprawdzeniu, czy w miejscu planowanych prac nie prowadzono tego dnia prac malarskich lub innych przy użyciu substancji łatwo zapalnych,
- przygotowaniu w miejscu dokonywania prac pożarowo-niebezpiecznych m.in.:
 - napełnionych wodą metalowych pojemników na rozgrzane odpadki drutu spawalniczego, elektrod itp.,
 - materiałów osłonowych i izolacyjnych niezbędnych do zabezpieczenia toku prac,
 - podręcznego sprzętu gaśniczego,
 - zapewnieniu stałej drożności przejść i wyjść ewakuacyjnych z miejsc prowadzenia prac pożarowo-niebezpiecznych.

Przy wykonywaniu prac pożarowo-niebezpiecznych przy użyciu cieczy, gazów i pyłów mogących tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe należy przestrzegać następujących zasad:

- na stanowiskach pracy mogą znajdować się stosowane tam ciecze, gazy i pyły palne w ilości niezbędnej do prowadzenia prac, z zapasem umożliwiającym utrzymanie ciągłości pracy danej zmiany,
- zapas substancji znajdującej się na stanowisku pracy powinien być przechowywany w niepalnych (lub innych dopuszczonych), szczelnych opakowaniach,
- pozostawianie opróżnionych opakowań na stanowisku pracy jest zabronione,
- po zakończeniu prac wszystkie naczynia, wanny i pojemniki należy szczelnie zamknąć lub zabezpieczyć w inny sposób przed emisją do otoczenia znajdujących się w nich substancji tworzących z powietrzem mieszaniny wybuchowe,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- ciecze, gazy i pyły oraz ich pozostałości nie powinny zalegać na urządzeniach stanowiska, w przewodach wentylacyjnych i na podłożu,
- prace niebezpieczne pożarowo w pomieszczeniach (urządzeniach) zagrożonych wybuchem, lub pomieszczeniach, w których wcześniej wykonano inne prace związane z użyciem łatwo zapalnych cieczy lub palnych gazów, mogą być prowadzone wyłącznie wtedy, gdy stężenie par cieczy lub gazów w pomieszczeniu nie przekracza 10% ich dolnej granicy wybuchowości,
- Miejsce wykonywania prac pożarowo-niebezpiecznych należy wyposażyć w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości i rodzaju umożliwiającym likwidację wszystkich źródeł pożaru.
- Po zakończeniu prac pożarowo-niebezpiecznych w obiekcie, pomieszczeniach oraz w pomieszczeniach sąsiednich należy przeprowadzić dokładną kontrolę, mającą na celu stwierdzenie, czy nie pozostawiono tłących lub żarzących się cząstek w rejonie prowadzenia prac, czy nie występują jakiegokolwiek objawy pożaru oraz czy sprzęt (np. spawalniczy) został zdemontowany, odłączony od źródeł zasilania i należyście zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
- Prace pożarowo-niebezpieczne powinny być wykonywane wyłącznie przez osoby do tego upoważnione, posiadające wymagane kwalifikacje, zaś sprzęt używany do wykonania prac powinien być sprawny technicznie i zabezpieczony przed możliwością wywołania pożaru.
- Butle ze sprężonymi gazami mogą znajdować się na terenie obiektu wyłącznie w okresie wykonywania prac i pod stałym nadzorem.
- W przypadku prowadzenia prac spawalniczych na wysokości, butli z gazem palnym nie należy ustawiać w rejonie bezpośredniego oddziaływania spadających rozprysków spawalniczych.

OBOWIĄZKI OSÓB ZWIĄZANYCH Z PRACAMI NIEBEZPIECZNYMI POD WZGLĘDEM POŻAROWYM

Zarządca (Kierownik) obiektu lub osoba przez niego upoważniona do sprawowania nadzoru nad przebiegiem prac pożarowo-niebezpiecznych, powinni w szczególności:

- znać obowiązujące przepisy przeciwpożarowe oraz nadzorować przestrzeganie tych przepisów przez podległych pracowników,
- dopilnować, aby przed przystąpieniem do prac pożarowo-niebezpiecznych wykonane zostały wszystkie zalecenia w zakresie zabezpieczenia obiektu, przewidziane w protokole zabezpieczenia prac lub zezwoleniu na ich przeprowadzenie,
- sprawdzać zabezpieczenie przeciwpożarowe stanowisk prac niebezpiecznych pożarowo oraz wydawać polecenia gwarantujące natychmiastowe usunięcie stwierdzonych niedociągnięć,
- wstrzymywać prace z chwilą stwierdzenia sytuacji stwarzających niebezpieczeństwo powstania pożaru, do czasu usunięcia występujących nieprawidłowości,

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- brać udział w kontroli stanowisk, pomieszczeń lub terenu po zakończeniu prac pożarowo-niebezpiecznych,

Do obowiązków wykonawcy prac pożarowo-niebezpiecznych należy w szczególności:

- sprawdzenie, czy sprzęt i narzędzia są technicznie sprawne i należyście zabezpieczone przed możliwością zainicjowania oraz rozprzestrzenienia pożaru,
- ścisłe przestrzeganie zaleceń zawartych w protokole i zezwoleniu na prowadzenie prac,
- znajomość przepisów przeciwpożarowych, obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz zasad postępowania w przypadku powstania pożaru,
- sprawdzenie przed przystąpieniem do pracy, czy zostały wykonane wszystkie zabezpieczenia przewidziane dla danego rodzaju prac pożarowo-niebezpiecznych,
- ścisłe przestrzeganie wytycznych zabezpieczenia ustalonych dla prowadzenia danego rodzaju prac niebezpiecznych,
- sprawdzenie przed przystąpieniem do pracy, czy stanowisko zostało wyposażone w odpowiednią ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego,
- rozpoczynanie prac pożarowo-niebezpiecznych tylko po otrzymaniu pisemnego zezwolenia, względnie na wyraźne polecenie bezpośredniego przełożonego kierującego tokiem pracy,
- poinstruowanie pomocników o wymaganiach przeciwpożarowych obowiązujących dla wykonywanego rodzaju prac pożarowo-niebezpiecznych,
- przerwanie pracy w przypadku stwierdzenia sytuacji lub warunków umożliwiających powstanie i rozprzestrzenianie pożaru oraz zgłoszenie tego faktu przełożonemu,
- meldowanie bezpośredniemu przełożonemu o zakończeniu prac pożarowo-niebezpiecznych oraz informowanie o ewentualnych faktach zainicjowania ognia ugaszonego w czasie wykonywania prac czynności niebezpiecznych pożarowo,
- dokładne sprawdzenie po zakończeniu pracy stanowiska i jego otoczenia w celu stwierdzenia, czy podczas wykonywania prac pożarowo-niebezpiecznych nie zainicjowano pożaru,
- wykonywanie wszelkich poleceń przełożonych i organów kontrolnych w sprawach związanych z zabezpieczeniem przeciwpożarowym prac i czynności pożarowo-niebezpiecznych.

15. Załączniki

Załącznik nr 1

Płock, dnia

PROTOKÓŁ nr/..... zabezpieczenia przeciwpożarowego prac niebezpiecznych pożarowo

1. Nazwa i określenie pomieszczenia-stanowiska, w którym przewiduje się wykonywanie prac

.....
.....
.....
.....

2. Charakterystyka-technologia przewidzianych do realizacji prac

.....
.....
.....
.....

3. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, zagrożenie wybuchem oraz właściwości pożarowe materiałów palnych występujących w pomieszczeniu lub rejonie przewidywanych prac:

.....
.....
.....
.....

4. Rodzaj elementów budowlanych (zapalność) występujących w danym pomieszczeniu lub rejonie przewidywanych prac:

.....
.....
.....
.....

5. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego pomieszczenia stanowiska, urządzenia na okres wykonywania prac:

.....
.....
.....
.....

6. Ilość i rodzaje podręcznego sprzętu gaśniczego do zabezpieczenia toku prac:

.....
.....
.....
.....

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

7. Środki i sposób alarmowania straży pożarnej oraz współpracowników w razie zaistnienia pożaru:

.....
.....
.....
.....

8. Osoba/y odpowiedzialna/e za całokształt przygotowania zabezpieczenia przeciwpożarowego toku prac

.....
.....
.....

9. Osoba/y odpowiedzialna/e za nadzór nad stanem bezpieczeństwa pożarowego w toku wykonywania prac

.....
.....
.....

10. Osoby zobowiązane do przeprowadzenia kontroli rejonu prac po ich zakończeniu (określenie ilości i częstotliwości kontroli)

.....
.....
.....

Podpisy członków komisji
(imię, nazwisko i rodzaj zajmowanego stanowiska)

.....
.....
.....

Płock, dnia

**ZEZWOLENIE nr/.....
NA PRZEPROWADZENIE PRAC
POŻAROWO NIEBEZPIECZNYCH**

1. Miejsce pracy

.....
/ pomieszczenie, stanowisko, instalacja/
.....

2. Rodzaj pracy

.....

3. Czas pracy: dnia od godziny do godziny

4. Zagrożenie pożarowe/wybuchowe w miejscu pracy:

.....

5. Sposób zabezpieczenia przed możliwością zainicjowania pożaru/wybuchu

.....

.....

6. Środki zabezpieczenia:

a) przeciwpożarowe

.....

b) BHP

.....

c) inne

.....

7. Sposób wykonania pracy

.....

.....

8. Odpowiedzialni za:

a) przygotowanie miejsca pracy, środków zabezpieczających i zabezpieczenie toku prac
niebezpiecznych pożarowo:

.....

Nazwisko..... Wykonano.....

Podpis.....

b) wyłączenie spod napięcia

Nazwisko Wykonano.....

Podpis

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

c) dokonanie analizy stężenia par cieczy, gazów, pyłów

Nazwisko Wykonano.....

W miejscu prac nie występują niebezpieczne stężenia.

Podpis

d) stosowanie środków zabezpieczających, organizację pracy i instruktaż

Nazwisko Przyjąłem do wykonania.

Podpis

9. Zezwalam na rozpoczęcie prac:

(zezwolenie może nastąpić po złożeniu podpisów przez osoby wymienione w pkt 8)

.....

.....

podpis wnioskującego

podpis Przewodniczącego Komisji

10. Prace zakończono dnia godz.

.....

Wykonał

podpis

11. Stanowisko pracy i jego otoczenie sprawdzono i nie stwierdzono zaniedbań i okoliczności mogących zainicjować pożar.

Stwierdzam odebranie robót

Skontrolował

.....
podpis

.....
podpis

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Załącznik nr 3

Płock, dnia

.....
(imię i nazwisko)

.....
(wydział/jednostka administracyjna, stanowisko)

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że zapoznałem/am/ się z przepisami z zakresu ochrony przeciwpożarowej obowiązującymi w budynku Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ulicy Dobrzyńskiej 5 wnikającymi z Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego a w szczególności związane z:

1. przepisami dotyczącymi ochrony przeciwpożarowej;
2. zasadami postępowania w przypadku pożaru;
3. zasadami obsługi gaśnic i urządzeń gaśniczych;
4. zasadami ewakuacji osób i mienia;
5. zagrożeniem pożarowym występującym na stanowisku i w obszarze wykonywania pracy;
6. sposobem i zasadami przeciwdziałania powstawaniu pożarów na terenie obszaru wykonywania pracy;
7. rozmieszczeniem i znajomością gaśnic i urządzeń przeciwpożarowych w obszarze wykonywania pracy;
8. organizacją i warunkami prowadzenia ewakuacji z obszaru wykonywania pracy;

Ustalenia Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego przyjmuję do wiadomości i zobowiązuję się je przestrzegać.

.....
(data i podpis osoby przyjmującej oświadczenie)

.....
(data i podpis osoby składającej oświadczenie)

**ZASADY PODDAWANIA PRZEGLĄDOM TECHNICZNYM I CZYNNOŚCIOM
KONSERWACYJNYM
INSTALACJI HYDRANTOWEJ**

Przeгляд techniczny instalacji

- sprawdzenie armatury instalacji hydrantowej (zawory)
- badania wydajności wodnej i ciśnienia podczas jednoczesnego poboru wody poszczególnych hydrantów

Czynności konserwacyjne

1. Kontrola wszystkich hydrantów w celu upewnienia się o:

- braku widocznych uszkodzeniach
- kompletności
- braku śladów korozji, wycieków
- prawidłowej dostępności (czy nie są zastawione)
- prawidłowym oznakowaniu

2. Roczny przegląd

- wizualny przegląd wszystkich rurociągów zasilających hydranty
- wykonanie przeglądu wszystkich skrzynek hydrantowych pod kątem;
 - kompletności, oznakowania, odpowiedniego mocowania do ściany lub podłoża,
 - prawidłowego zamykania się i otwierania drzwi,
 - stanu technicznego węży,
 - sprawdzenia pracy prądownicy,
 - stanu mechanicznego bębnow, węży,
- wykonanie przeglądu technicznego i czynności konserwacyjnych gaśnic umieszczonych w skrzynkach hydrantowych zgodnie z zaleceniami producenta

3. 5 letni przegląd (poza przeglądem rocznym)

- poddanie próbie ciśnieniowej wszystkich węży i hydrantów na maksymalne ciśnienie

**ZASADY PODDAWANIA PRZEGLĄDOM TECHNICZNYM I CZYNNOŚCIOM
KONSERWACYJNYM GAŚNIC**

1. WSTĘP

Gaśnice i podręczne zestawy gaśnicze powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym zgodnie z zasadami określonymi w Polskich Normach dotyczących podręcznego sprzętu gaśniczego oraz instrukcjach obsługi. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz do roku.

Dla zapewnienia sprawności sprzętu przeciwpożarowego oraz przydatności jego użycia należy dokonywać stałej kontroli, przeglądów konserwacyjnych i remontów przez uprawnione Zakłady Serwisowe.

Warunki obejmują grupy:

- a) gaśnice będące stale pod ciśnieniem: wodne, z wodnymi środkami gaśniczymi, pianowe, proszkowe, na środek czysty;
- b) gaśnice proszkowe będące pod ciśnieniem, pierwotnie uszczelnione;
- c) gaśnice z czynnikiem napędowym w oddzielnym zbiorniku: wodne, z wodnymi środkami gaśniczymi;
- d) gaśnice proszkowe z czynnikiem napędowym w oddzielnym zbiorniku;
- e) gaśnice CO₂(na dwutlenek węgla).

Dla gaśnic wyposażonych w wskaźnik ciśnienia użytkownik zobowiązany jest do bieżącej kontroli ciśnienia (wskazówka winna być na zielonym polu).

2. WYMAGANIA I BADANIA

Norma **PN-EN 3 – 1 do EN 3-5**. Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne.

a) Wymagania dotyczące konserwacji, remontów i napraw gaśnic

- Czasookresy konserwacji gaśnic

Zgodnie z porozumieniem producentów podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnic przenośnych, agregatów proszkowych), od dnia 01 października 2003r. przeglądy gaśnic i agregatów gaśniczych należy wykonywać przynajmniej co 12 miesięcy.

- Naprawy warsztatowe i remont gaśnic

Czynności te winny być przeprowadzana nie rzadziej niż co 60 miesięcy oraz po każdym użyciu gaśnicy (agregatu).

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- Okresowa konserwacja

Okresowa konserwacja polega przede wszystkim na oględzinach stanu ogólnego, czystości, kompletności i prawidłowości napisów, stanu armatury (węża, zabezpieczeń). Ponadto należy stwierdzić prawidłowość lokalizacji sprzętu, dostępności do niego oraz terminowości badań (także z przepisami UDT).

Konserwacja gaśnic (agregatów) powinna obejmować oględziny:

- powłoki lakierniczej,
- elementów z tworzyw sztucznych na obecność uszkodzeń
- masy lub objętości środka gaśniczego oraz ocenę dalszej lub ponownej przydatności tego środka,
- przyłącza gwintowanego na uszkodzenia mechaniczne oraz kontrolę ich stanu,
- wnętrza zbiornika i ocena jego stanu.
- stanu uszczelnień i uszczelek,
- w przypadku gaśnic zasilanych – ciśnienie lub masę czynnika napędowego,
- w przypadku gaśnic pod stałym ciśnieniem sprawdzenia szczelności,
- uchwytów gaśnic.

Celem konserwacji jest przywrócenie gotowości sprzętu do użycia – w razie potrzeby drogą naprawy po zakończeniu prac należy uzupełnić lub zmienić oznakowanie na zgodne z rzeczywistością i normami.

Konserwację i naprawy przeprowadzane są przez upoważnionych pracowników zakładów serwisowych. Zakład serwisowy przejmuje gwarancje pod względem bezpieczeństwa i ochrony przeciwpożarowej za prawidłowe badanie, konserwację i naprawy powierzonych mu gaśnic.

Jako dowód po konserwacji i naprawie na gaśnicy należy umieścić tabliczkę z wyraźnie czytelnym i trwałym napisem na folii samoprzylepnej. Dopuszczalne jest użycie przywieszek plombowanych.

ZASADY PODDAWANIA PRZEGLĄDOM TECHNICZNYM I CZYNNOŚCIOM
KONSERWACYJNYM
SYSTEMU OŚWIETLENIA AWARYJNEGO

Wytyczne do kontroli oświetlenia awaryjnego

W skład obowiązkowych dokumentów, które powinny być przechowywane przez osobę odpowiedzialną za oświetlenie awaryjne w kontrolowanym obiekcie, wchodzi:

- projekt podpisany przez rzeczoznawcę d/s p.poż
- protokół z ostatniego pełnego przeglądu oświetlenia awaryjnego

Obiekt powinien posiadać Rejestr kontroli i testów systemu oświetlenia awaryjnego. Razem z dokumentacją systemu i odpowiednimi certyfikatami powinien on być przechowywany w obiekcie przez upoważnioną osobę.

Rejestr powinien zawierać informacje takie jak:

- datę odbioru systemu z załączeniem stosownych świadectw odnoszących się do zmian
- datę każdej kontroli okresowej i testu
- datę i skrócone szczegóły każdego serwisu, inspekcji i wykonanego testu
- datę i skrócone szczegóły defektu oraz podjęte środki zaradcze
- datę i skrócone szczegóły każdej zmiany wprowadzonej do instalacji oświetlenia

Protokół z ostatniego pełnego przeglądu nie może być starszy niż 12 miesięcy.

Instrukcja przeglądu corocznego oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego:

1. Wykonać zewnątrz oględziny opraw oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego (czy nie ma uszkodzeń mechanicznych).
2. Sprawdzić czy oświetlenie bezpieczeństwa pojawi się natychmiast po zaniku oświetlenia podstawowego.
3. Sprawdzić czy oświetlenie ewakuacyjne pojawi się w ciągu 2 s po zaniku innego rodzaju oświetlenia elektrycznego.
4. Sprawdzić przy przeglądzie czy natężenie oświetlenia ewakuacyjnego nie jest mniejsze niż 1 lx.
5. Sprawdzić czy po zaniku napięcia akumulatory wmontowane w oprawy będą pracowały przez 1 godzinę.

Norma PN-EN 50172 nakazuje **co najmniej raz w roku** kontrolę czasu świecenia opraw, a **raz w miesiącu** powinien być przeprowadzany test funkcjonalny wszystkich opraw oświetlenia awaryjnego.

ZASADY PODDAWANIA PRZEGLĄDOM TECHNICZNYM I CZYNNOŚCIOM
KONSERWACYJNYM
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

Dla Systemów Sygnalizacji Pożaru harmonogram konserwacji został opracowany wg. Specyfikacji Technicznej PKN-CEN/TS 54-14

Czynności konserwacyjne dzieli się ze względu na częstotliwość na:

- Przeglądy codzienne.
- Przeglądy miesięczne
- Przeglądy kwartalne.
- Przeglądy roczne.

Przeglądy codzienne

Użytkownik i/lub właściciel powinien zapewnić, aby:

- Centrala, tablica i panel wskazywały stan dozoru
- Każde odchylenie od stanu dozoru było odnotowane w książce pracy
- Sprawdzić, czy we właściwy sposób została zawiadomiona firma prowadząca konserwację
- Przy każdym alarmie zarejestrowanym od poprzedniego dnia, podjęto odpowiednie działania
- Instalacja została przywrócona do stanu dozoru, po każdym wyłączeniu, sprawdzeniu lub wyciszeniu

Przeglądy miesięczne

Co najmniej raz w miesiącu użytkownik i/lub właściciel powinien zapewnić, aby:

- Zapas papieru, tuszu dla drukarki były wystarczające

Przeglądy kwartalne

Co najmniej jeden raz na każde trzy miesiące, użytkownik i/lub właściciel powinien zapewnić, aby specjalista:

- Przeprowadził próby zalecane dla obsługi codziennej i miesięcznej
- Sprawdził wszystkie zapisy w książce pracy i podjął niezbędne działania, aby doprowadzić do prawidłowej pracy instalacji
- Spowodował zadziałanie, co najmniej, jednej czujki lub ręcznego ostrzegacza pożarowego w każdej strefie, w celu sprawdzenia czy centrala sygnalizacji pożarowej prawidłowo odbiera i wyświetla określone sygnały, emituje alarm akustyczny oraz uruchamia wszystkie inne urządzenia ostrzegawcze i pomocnicze
- Sprawdził czy monitoring uszkodzeń centrali prawidłowo funkcjonuje
- Sprawdził zdatność centrali do uaktywnienia wszystkich trzymaków i zwalników drzwi

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

- W miarę możliwości, spowodował zadziałanie każdego łącza do straży pożarnej lub do zdalnego centrum stałej obserwacji
- Przeprowadził wszystkie inne kontrole i próby, określone przez wykonawcę, dostawcę lub producenta
- Dokonał rozpoznania, czy w budynku nastąpiły jakieś zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogły wpłynąć na rozmieszczenie czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz sygnalizatorów akustycznych i - jeżeli tak - dokonał oględzin

Przeglądy roczne.

Co najmniej jeden raz każdego roku użytkownik i/lub właściciel powinien zapewnić, aby specjalista:

- Przeprowadził próby zalecane dla obsługi codziennej, miesięcznej i kwartalnej;
- Sprawdził każdą czujkę na poprawność działania zgodnie z zaleceniami producenta
- Sprawdził zdolność centrali pożarowej do uaktywnienia wszystkich funkcji pomocniczych
- Sprawdził wzrokowo czy wszystkie połączenia kablowe i sprzęt są sprawne, nieuszkodzone i odpowiednio zabezpieczone
- Dokonał oględzin, w celu ustalenia, czy w budynku nastąpiły jakieś zmiany budowlane lub w jego przeznaczeniu, które mogły wpłynąć na rozmieszczenie czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych oraz sygnalizatorów akustycznych. Oględziny powinny także potwierdzić czy pod każdą czujką jest utrzymana wolna przestrzeń co najmniej 0,5m we wszystkich kierunkach i, czy wszystkie ostrzegacze pożarowe są dostępne i widoczne
- Sprawdził i przeprowadził próby wszystkich baterii akumulatorów

Każda zauważona nieprawidłowość powinna być odnotowana w Księżce Pracy Systemu i możliwie szybko usunięta.

ZASADY PODDAWANIA PRZEGLĄDOM TECHNICZNYM I CZYNNOŚCIOM
KONSERWACYJNYM
SYSTEM ODDYMIANIA KLATEK SCHODOWYCH

Wytyczne ogólne

- Codzienna kontrola stanu instalacji polegająca na sprawdzeniu komunikatów w centrali SSP bądź czy przyciski oddymiania nie sygnalizują uszkodzenia któregoś z elementów instalacji oddymiania. Należy zlokalizować uszkodzenie i wezwać serwis.
- Po każdym alarmie pożarowym następuje automatyczne uruchomienie systemu oddymiania – użytkownik musi skasować alarm pożarowy a tym samym powrócić do trybu czuwania. Skasowanie alarmów jest możliwe tylko w przypadku, kiedy nie występuje alarm pożarowy. Po wystąpieniu alarmu pożaru należy zawsze dokonać oględzin systemu oddymiania.
- Lista czynności eksploatacyjnych oraz okres między przeglądami są podane poniżej.

Czynności jakie należy wykonać podczas przeglądu:

- sprawdzić mocowanie, kompletność obudowy oraz stan techniczny centrali,
- przeprowadzić testy centrali (prawidłowość działania przekaźników),
- przeprowadzić testy wskaźników LED,
- przeprowadzić testy przycisków alarmowych znajdujących się na klatkach schodowych,
- sprawdzić stan techniczny bezpieczników, rezystorów, zacisków, okablowania itp.,
- sprawdzić stan połączeń kablowych pod kątem poprawności oraz uszkodzeń mechanicznych,
- sprawdzić stan techniczny akumulatorów (pojemność, wartość napięcia i prądu ładowania),
- sprawdzić automatyczne przełączenie na zasilanie rezerwowe w przypadku zaniku zasilania podstawowego oraz prawidłowość działania w stanie alarmowania,
- sprawdzić prawidłowe nadzorowanie i sygnalizowanie przez centralkę uszkodzeń,

Przeglądy systemu oddymiania należy wykonywać raz w roku, chyba że inaczej zaleca producent systemu. Podczas przeglądów rocznych należy przeprowadzić testy współdziałania systemu oddymiania z systemem sygnalizacji pożaru.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Załącznik nr 9

**POWIADOMIENIE O PRAKTYCZNYM SPRAWDZENIU ORGANIZACJI
ORAZ WARUNKÓW EWAKUACJI – WZÓR**

Warszawa, dn.....

(WZÓR)

**Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej w Płocku
Ul. Wyszogrodzka 1a
09-402 Płock
Fax. (24) 366 78 37.**

POWIADOMIENIE

Zgodnie z postanowieniem § 13. ust. 2. rozporządzenia 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), w związku z realizacją postanowień § 17. ust. 1. ww. rozporządzenia powiadamiam, iż w dniur. o godz. odbędzie się praktyczne sprawdzenie organizacji oraz warunków ewakuacji (ćwiczenia ewakuacyjne) w budynku Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej przy ul. Dobrzyńska 5 w Płocku.

W przypadku wyrażenia zainteresowania uczestnictwem w ćwiczeniach ewakuacyjnych przedstawicieli KM PSP - serdecznie zapraszam. W związku z powyższym proszę o wcześniejszy kontakt z Panemtel.

Z poważaniem

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Załącznik nr 10

KARTA AKTUALIZACJI
INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

data aktualizacji	osoba wykonująca aktualizację	uwagi	podpis

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

dla Domu Studenckiego „Wcześniak” Politechniki Warszawskiej w Płocku przy ul. Dobrzyńska 5

Załącznik nr 11

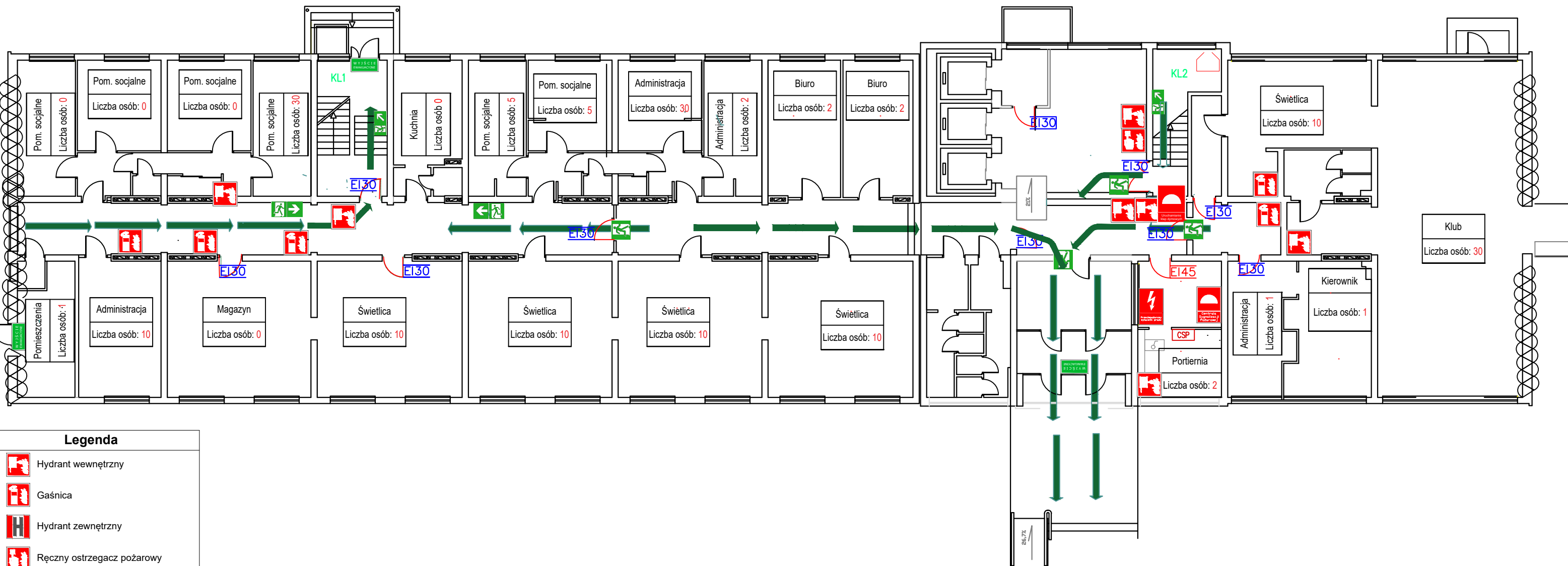
**CENTRUM POWIADOMIANIA
RATUNKOWEGO
112**

PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA tel. alarmowy 998	POLICJA tel. alarmowy 997	POGOTOWIE RATUNKOWE tel. alarmowy 999
POGOTOWIE ENERGETYCZNE tel. alarmowy 991	POGOTOWIE GAZOWE tel. alarmowy 992	POGOTOWIE WOD. – KAN. tel. alarmowy 994
<u>Kierownik DS „Wcześniak”</u> tel. 24 3672291 607795405 <u>Recepcjonista/Portier</u> tel. 24 367 22 90 693 026 474		



















**WYKAZ OSÓB REALIZUJĄCYCH ZADANIA
PODCZAS EWAKUACJI
DOMU STUDENCKIEGO „WCZEŚNIAK”**

Imię i Nazwisko	Miejsce wykonywania pracy, zamieszkania	Numer telefonu
Wykaz pracowników mogących podjąć decyzję o ewakuacji ludzi i mienia		
Wykaz pracowników i mieszkańców rozgłaszających ewakuację – koordynatorów ewakuacji		
Wykaz pracowników i mieszkańców pomagających w ewakuacji osób niepełnosprawnych		

RZUT PARTERU



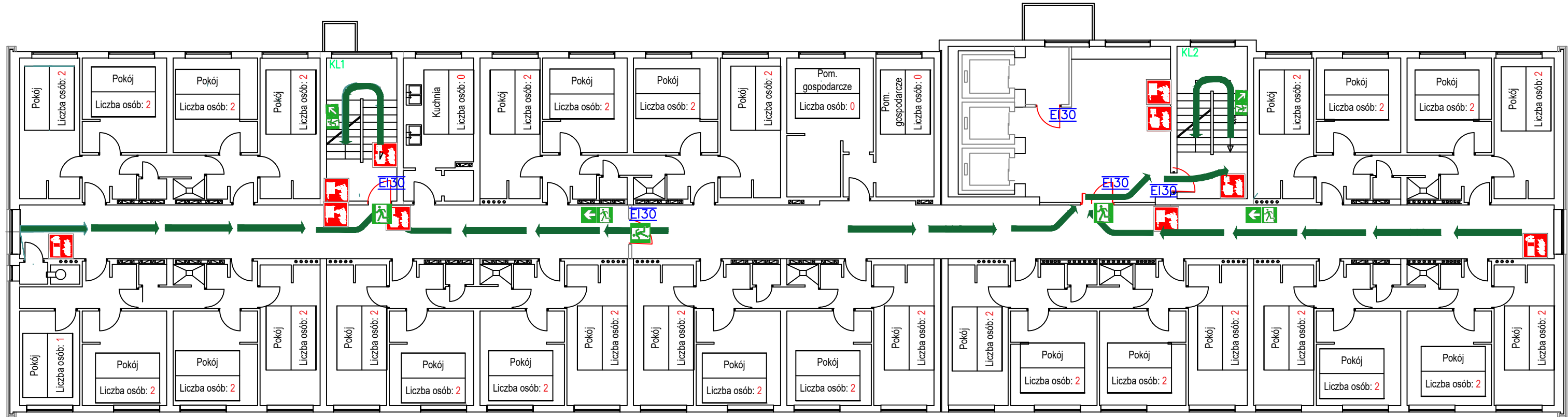
Legenda

-  Hydrant wewnętrzny
-  Gaśnica
-  Hydrant zewnętrzny
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Uruchamianie oddymiania
-  Centrala sygnalizacji pożaru
-  Przeciwożarowy wyłącznik prądu
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 60
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 30
-  System oddymiania
-  Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
-  Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
-  Drzwi ewakuacyjne
-  Wyście ewakuacyjne
-  Miejsce zbiórki do ewakuacji
-  Kierunek ewakuacji
-  Dojazd do budynku
-  (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • naziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok. 650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwopozarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut Parteru	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rysunku: 3	Data: Sierpień 2024 r.

RZUT PIĘTRA ÓSMEGO



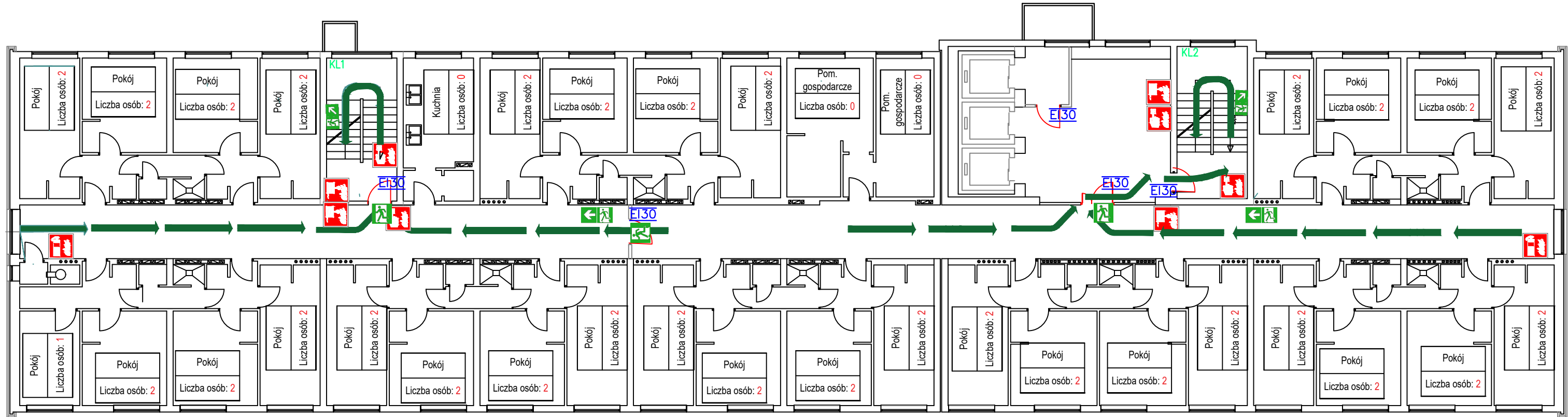
Legenda

- Hydrant wewnętrzny
- Gaśnica
- Hydrant zewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
- EI60 Drzwi o odporności ogniowej EI 60
- EI30 Drzwi o odporności ogniowej EI 30
- System oddymiania
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
- Drzwi ewakuacyjne
- Wyście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Kierunek ewakuacji
- Dojazd do budynku
- (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok .650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut piętro VIII	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rysunku: 10	Data: Wrzesień 2024 r.

RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO



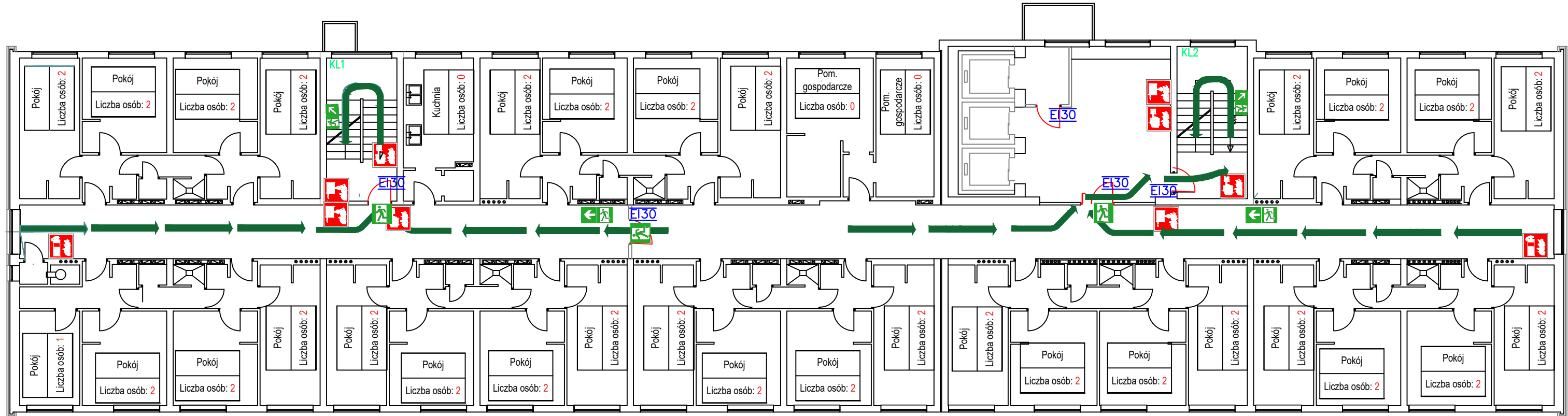
Legenda

- Hydrant wewnętrzny
- Gaśnica
- Hydrant zewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
- Drzwi o odporności ogniowej EI 60
- Drzwi o odporności ogniowej EI 30
- System oddymiania
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
- Drzwi ewakuacyjne
- Wyście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Kierunek ewakuacji
- Dojazd do budynku
- (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok .650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut piętro I	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rysunku: 3	Data: Wrzesień 2024 r.

RZUT PIĘTRA TRZECIEGO



Legenda

- Hydrant wewnętrzny
- Gaśnica
- Hydrant zewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
- Drzwi o odporności ogniowej EI 60
- Drzwi o odporności ogniowej EI 30
- System oddymiania
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
- Drzwi ewakuacyjne
- Wyście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Kierunek ewakuacji
- Dojazd do budynku
- (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok .650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowarowej
 Politechniki Warszawskiej

Podpis: DS. WCZEŚNIAK
 POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
 FILII W PŁOCKU
 ul. Dobrzyńska 5
 w Płocku

Podpis: Rzut piętro III

Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

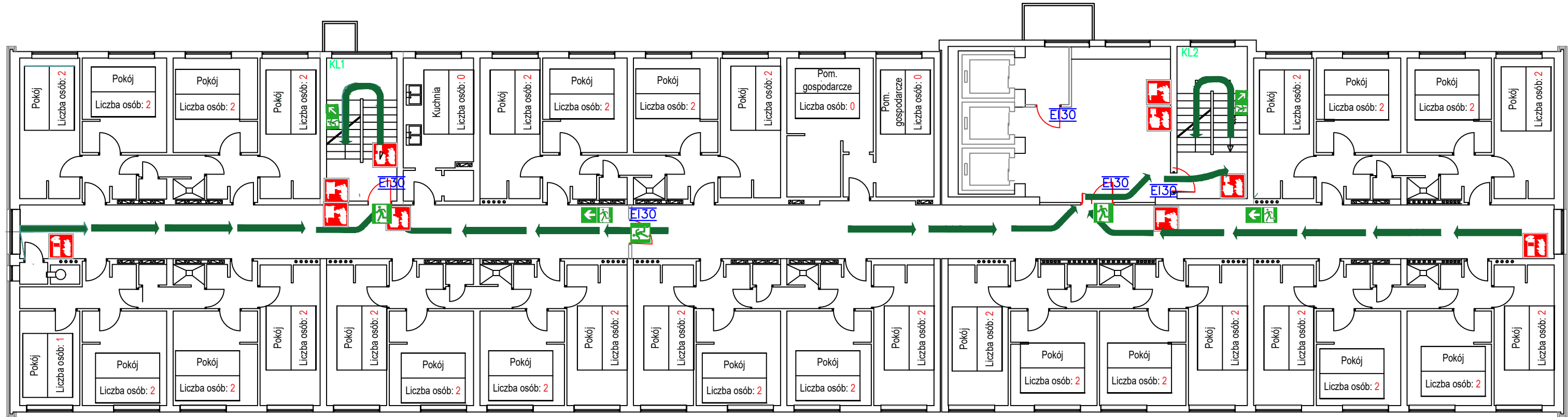
Podpis: mgr Bożena Zawisza

Podpis: st. bryg. w st. spocz. mgr inż.
 Adam Dąbrowski



















Ochrona przeciwpożarowa

Nr rysunku: 5
 Data: Wrzesień 2024 r.

RZUT PIĘTRA CZWARTEGO



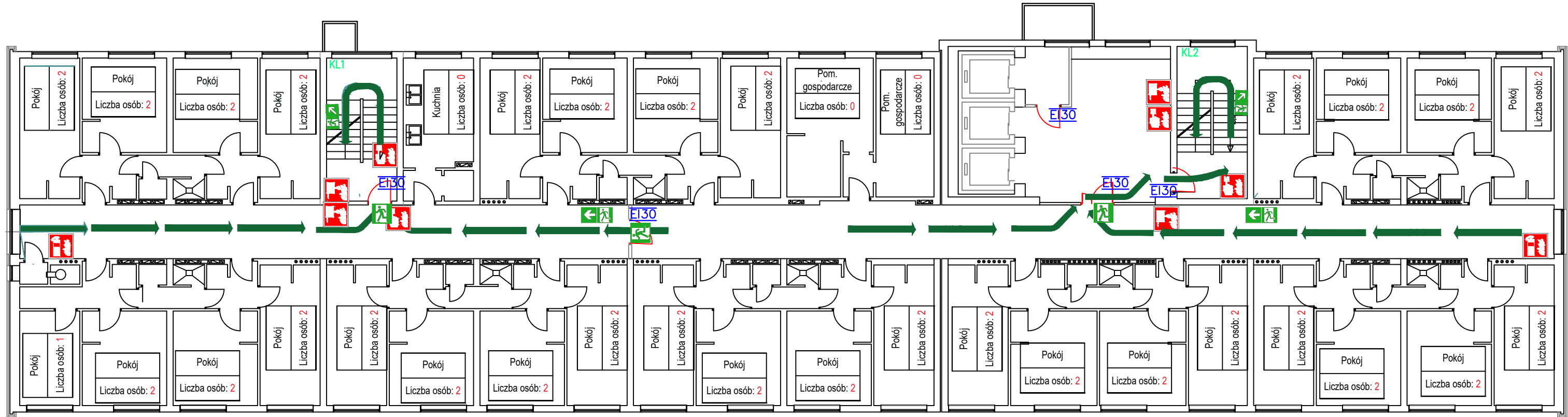
Legenda

-  Hydrant wewnętrzny
-  Gaśnica
-  Hydrant zewnętrzny
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Uruchamianie oddymiania
-  Centrala sygnalizacji pożaru
-  Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 60
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 30
-  System oddymiania
-  Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
-  Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
-  Drzwi ewakuacyjne
-  Wyście ewakuacyjne
-  Miejsce zbiórki do ewakuacji
-  Kierunek ewakuacji
-  Dojazd do budynku
-  (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji



















Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok .650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowozarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut piętro IV	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpowozarowa	
Nr rysunku: 6	Data: Wrzesień 2024 r.

RZUT PIĘTRA PIĄTEGO



Legenda

-  Hydrant wewnętrzny
-  Gaśnica
-  Hydrant zewnętrzny
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Uruchamianie oddymiania
-  Centrala sygnalizacji pożaru
-  Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 60
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 30
-  System oddymiania
-  Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
-  Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
-  Drzwi ewakuacyjne
-  Wyście ewakuacyjne
-  Miejsce zbiórki do ewakuacji
-  Kierunek ewakuacji
-  Dojazd do budynku
-  (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowozarowej
Politechniki Warszawskiej

Podpis: DS. WCZEŚNIAK
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
FILII W PŁOCKU
ul. Dobrzyńska 5
w Płocku

Podpis: Rzut piętro V

Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Podpis: mgr Bożena Zawisza

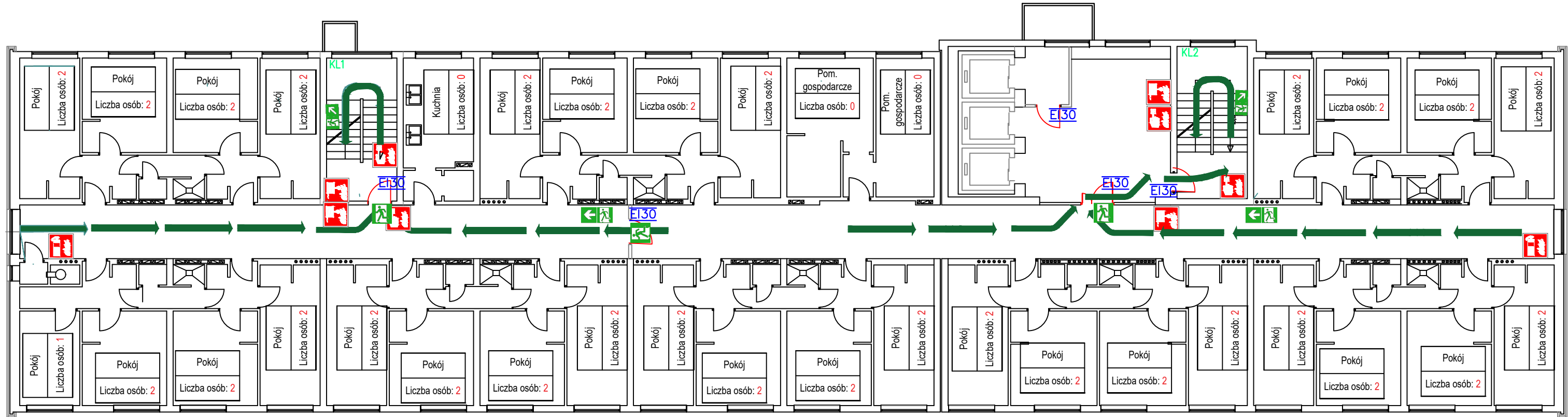
st. bryg. w st. spocz. mgr inż.
Adam Dąbrowski

Ochrona przeciwpowozarowa

Nr rysunku: 7
Data: Wrzesień 2024 r.

Powierzchnia całkowita : ~m²:
Liczba kondygnacji:
• nadziemnych: 11
• podziemnych: 1
Kategoria zagrożenia ludzi:
• ZL V
Maksymalna liczba osób w budynku:
ok .650 osób
Grupa wysokości:
W - wysoki (wysokość ok. 34m)

RZUT PIĘTRA DZIEWIĄTEGO



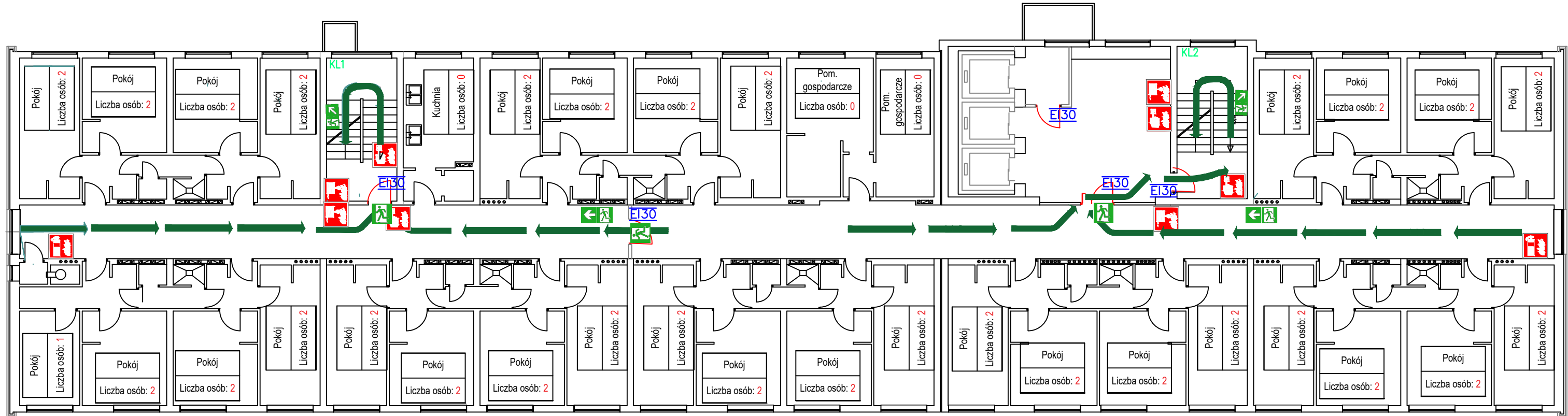
Legenda

- Hydrant wewnętrzny
- Gaśnica
- Hydrant zewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
- EI60 Drzwi o odporności ogniowej EI 60
- EI30 Drzwi o odporności ogniowej EI 30
- System oddymiania
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
- Drzwi ewakuacyjne
- Wyście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Kierunek ewakuacji
- Dojazd do budynku
- (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji



















Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok .650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut piętro IX	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rysunku: 10	Data: Wrzesień 2024 r.

RZUT PIĘTRA PIERWSZEGO



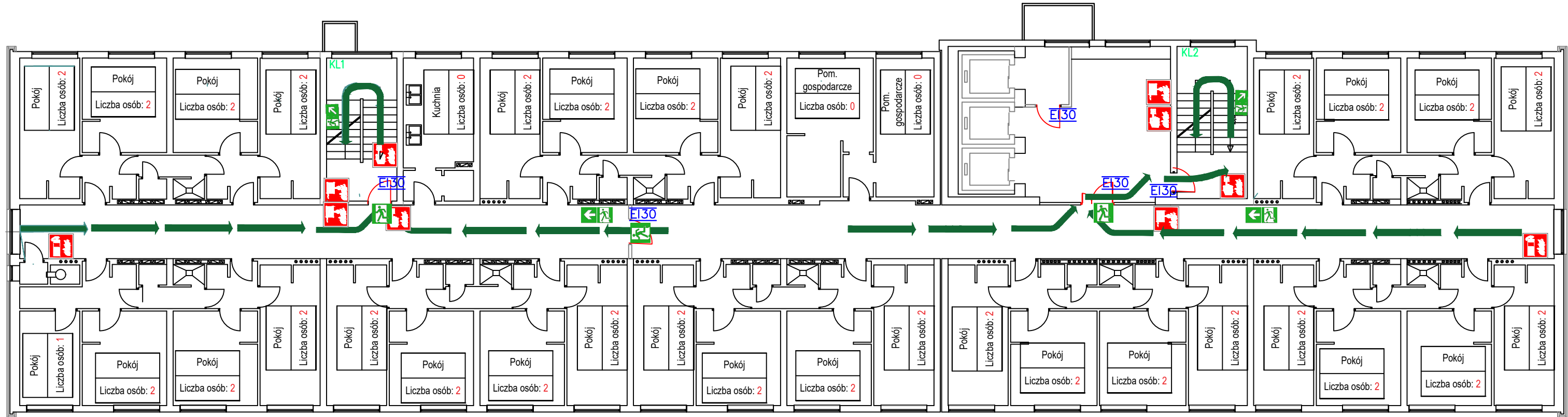
Legenda

-  Hydrant wewnętrzny
-  Gaśnica
-  Hydrant zewnętrzny
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Uruchamianie oddymiania
-  Centrala sygnalizacji pożaru
-  Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 60
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 30
-  System oddymiania
-  Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
-  Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
-  Drzwi ewakuacyjne
-  Wyście ewakuacyjne
-  Miejsce zbiórki do ewakuacji
-  Kierunek ewakuacji
-  Dojazd do budynku
-  (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok .650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowozarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut piętro I	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rysunku: 6	Data: Wrzesień 2024 r.

RZUT PIĘTRA DRUGIEGO



Legenda

- Hydrant wewnętrzny
- Gaśnica
- Hydrant zewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
- Drzwi o odporności ogniowej EI 60
- Drzwi o odporności ogniowej EI 30
- System oddymiania
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
- Drzwi ewakuacyjne
- Wyście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Kierunek ewakuacji
- Dojazd do budynku
- (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowozarowej
Politechniki Warszawskiej

Podpis: DS. WCZEŚNIAK
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
FILII W PŁOCKU
ul. Dobrzyńska 5
w Płocku

Podpis: Rzut piętro II

Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Podpis: mgr Bożena Zawisza

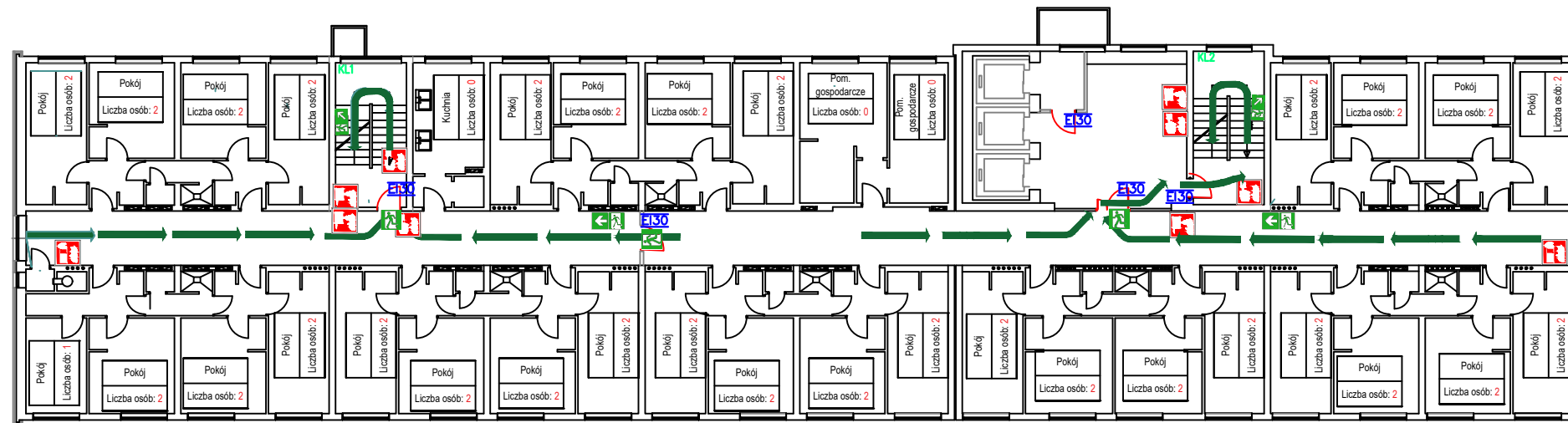
Podpis: st. bryg. w st. spocz. mgr inż.
Adam Dąbrowski

Ochrona przeciwpożarowa

Nr rysunku: 4
Data: Wrzesień 2024 r.

Powierzchnia całkowita : ~m²:
Liczba kondygnacji:
• nadziemnych: 11
• podziemnych: 1
Kategoria zagrożenia ludzi:
• ZL V
Maksymalna liczba osób w budynku:
ok .650 osób
Grupa wysokości:
W - wysoki (wysokość ok. 34m)

RZUT PIĘTRA CZWARTEGO

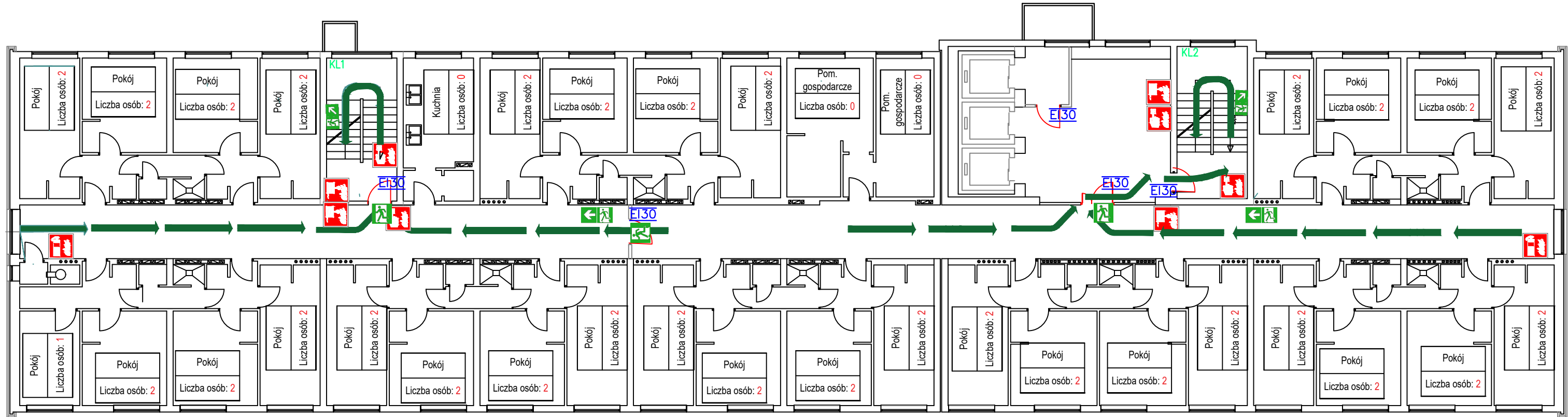


Legenda	
	Hydrant wewnętrzny
	Gaśnica
	Hydrant zewnętrzny
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Uruchamianie oddymiania
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Drzwi o odporności ogniowej EI 60
	Drzwi o odporności ogniowej EI 30
	System oddymiania
	Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
	Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
	Drzwi ewakuacyjne
	Wyście ewakuacyjne
	Miejsce zbiórki do ewakuacji
	Kierunek ewakuacji
	Dojazd do budynku
	Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m².
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok. 650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis:	Inspektorat Ochrony Przeciwożarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis:	DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis:	Rzut piętro IV	
Podpis:	Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis:	mgr Bożena Zawisza	Podpis:
Podpis:	st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa		
Nr rysunku:	6	Wrzesień 2024 r.

RZUT PIĘTRA SZÓSTEGO



Legenda

- Hydrant wewnętrzny
- Gaśnica
- Hydrant zewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Przeciwpowarowy wyłącznik prądu
- Drzwi o odporności ogniowej EI 60
- Drzwi o odporności ogniowej EI 30
- System oddymiania
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
- Drzwi ewakuacyjne
- Wyście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Kierunek ewakuacji
- Dojazd do budynku
- (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowarowej
Politechniki Warszawskiej

Podpis: DS. WCZEŚNIAK
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
FILII W PŁOCKU
ul. Dobrzyńska 5
w Płocku

Podpis: Rzut piętro VI

Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego

Podpis: mgr Bożena Zawisza

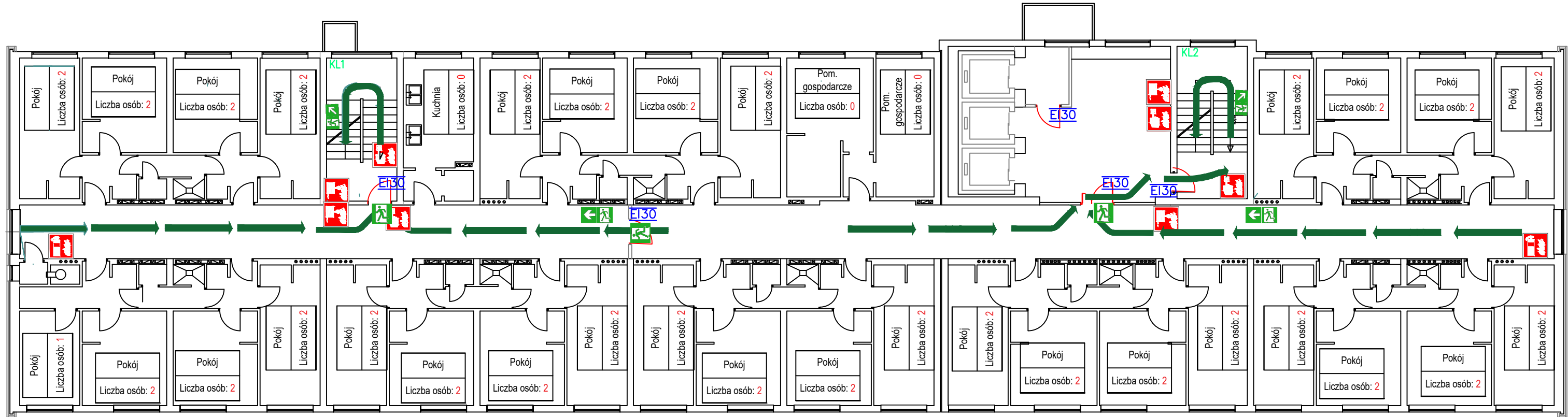
st. bryg. w st. spocz. mgr inż.
Adam Dąbrowski

Ochrona przeciwpożarowa



















Nr rysunku: 8 Data: Wrzesień 2024 r.

Powierzchnia całkowita : ~m²:
Liczba kondygnacji:
• nadziemnych: 11
• podziemnych: 1
Kategoria zagrożenia ludzi:
• ZL V
Maksymalna liczba osób w budynku:
ok .650 osób
Grupa wysokości:
W - wysoki (wysokość ok. 34m)

RZUT PIĘTRA SIÓDMEGO



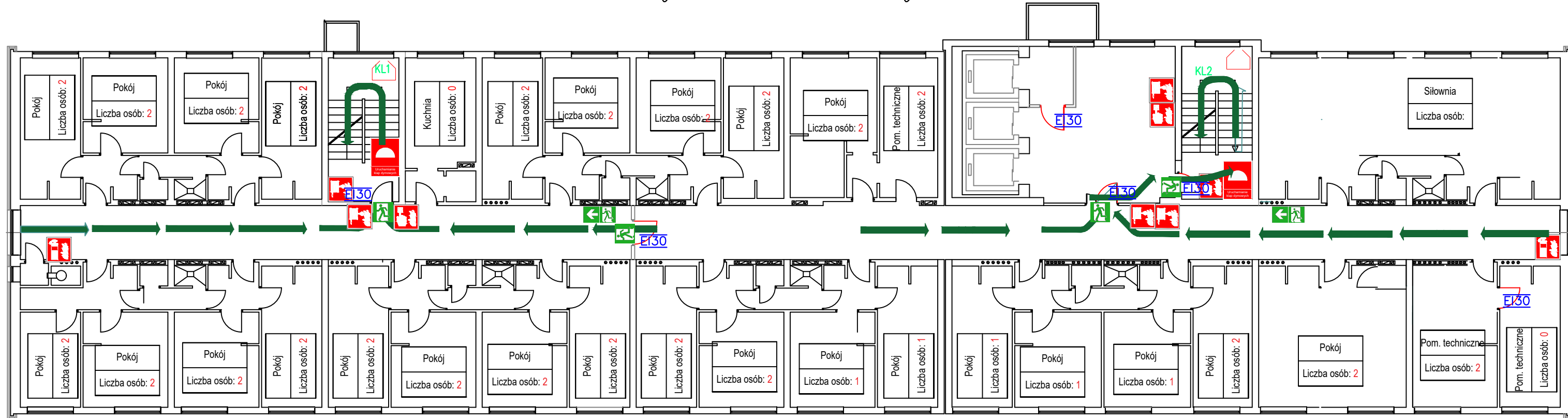
Legenda

-  Hydrant wewnętrzny
-  Gaśnica
-  Hydrant zewnętrzny
-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Uruchamianie oddymiania
-  Centrala sygnalizacji pożaru
-  Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 60
-  Drzwi o odporności ogniowej EI 30
-  System oddymiania
-  Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
-  Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
-  Drzwi ewakuacyjne
-  Wyście ewakuacyjne
-  Miejsce zbiórki do ewakuacji
-  Kierunek ewakuacji
-  Dojazd do budynku
-  (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok .650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowozarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut piętro VII	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rysunku: 9	Data: Wrzesień 2024 r.

RZUT PIĘTRA DZIESIĄTEGO



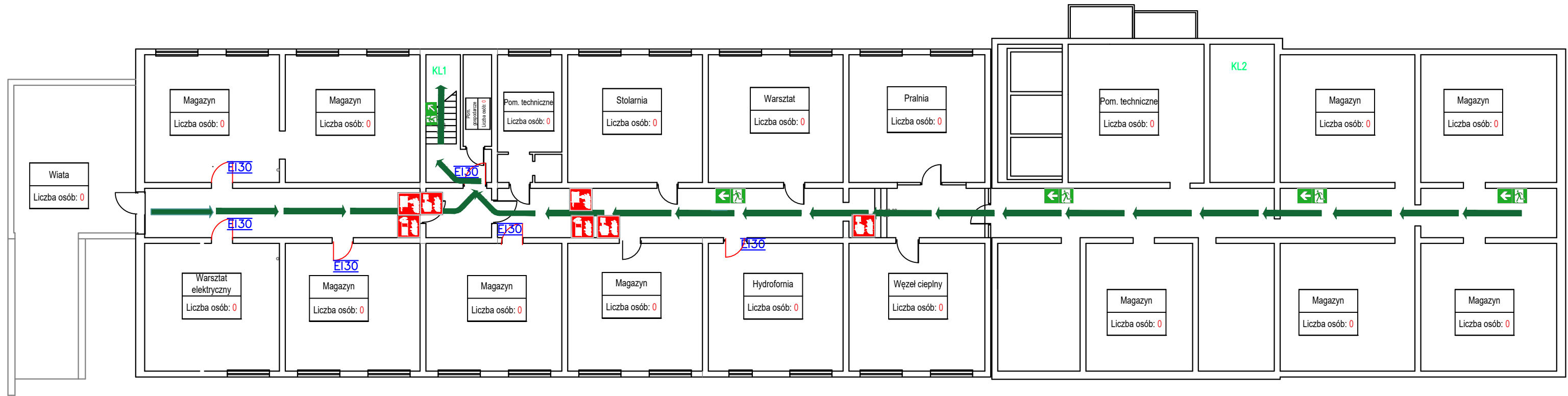
Legenda

- Hydrant wewnętrzny
- Gaśnica
- Hydrant zewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
- Drzwi o odporności ogniowej EI 60
- Drzwi o odporności ogniowej EI 30
- System oddymiania
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
- Drzwi ewakuacyjne
- Wyjście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Kierunek ewakuacji
- Dojazd do budynku
- (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok. 650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpożarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut Piętra X	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rysunku: 11	Data: Wrzesień 2024 r.

RZUT PIWNICY



Legenda

- Hydrant wewnętrzny
- Gaśnica
- Hydrant zewnętrzny
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Uruchamianie oddymiania
- Centrala sygnalizacji pożaru
- Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu
- EI60 Drzwi o odporności ogniowej EI 60
- EI30 Drzwi o odporności ogniowej EI 30
- System oddymiania
- Klucz do wyjścia ewakuacyjnego
- Kierunek do wyjścia drogi ewakuacyjnej w dół/w górę
- Drzwi ewakuacyjne
- Wyście ewakuacyjne
- Miejsce zbiórki do ewakuacji
- Kierunek ewakuacji
- Dojazd do budynku
- (20) Maksymalna ilość osób do ewakuacji

Powierzchnia całkowita : ~m²:
 Liczba kondygnacji:
 • nadziemnych: 11
 • podziemnych: 1
 Kategoria zagrożenia ludzi:
 • ZL V
 Maksymalna liczba osób w budynku:
 ok. 650 osób
 Grupa wysokości:
 W - wysoki (wysokość ok. 34m)

Podpis: Inspektorat Ochrony Przeciwpowozarowej Politechniki Warszawskiej	
Podpis: DS. WCZEŚNIAK POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ FILII W PŁOCKU ul. Dobrzyńska 5 w Płocku	
Podpis: Rzut Piwnicy	
Podpis: Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego	
Podpis: mgr Bożena Zawisza	Podpis:
st. bryg. w st. spocz. mgr inż. Adam Dąbrowski	Podpis:
Ochrona przeciwpożarowa	
Nr rysunku: 2	Data: Sierpień 2024 r.