

i stropach, a także przez okna w ścianę zewnętrzną budynku. Pożarom na piętrach towarzyszy wydzielanie się znacznych ilości dymu. Dym ten stopniowo rozchodzi się po powierzchni kondygnacji, na której powstał pożar, a następnie klatkami schodowymi może przeniknąć w górę wypełniając cały budynek i stwarzając duże zagrożenie dla znajdujących się w nim ludzi.

Pożar poddasza i dachu - rozwijają się bardzo szybko, obejmując palne konstrukcje dachu, gdyż znajdują się tam materiały idealnie wysuszone i pokryte palnym kurzem, a dostęp do nich jest swobodny.

II. SPOSÓB PODDAWANIA PRZEGLĄDOM TECHNICZNYM I CZYNNOŚCIOM KONSERWACYJNYM STOSOWANYCH W OBIEKCIE URZĄDZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH I GAŚNIC.

W myśl art. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej /Dz. U. Nr 178 z 2009r. poz. 1380/., właściciel lub użytkownik budynku jest zobowiązany wyposażyć budynek w sprzęt pożarniczy i ratowniczy. Ilość i rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego i agregatów, w jakie powinien być wyposażony budynek zależy m.in. od zagrożenia wybuchem, kategorii zagrożenia ludzi, wielkości obciążenia ogniowego oraz powierzchni budynku. Szczegółowe wymogi w tym zakresie określa § 32 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109 z 2010r. poz. 719/. Zgodnie z powyższym w budynku zamieszkania zbiorowego jedna gaśnica o masie środka gaśniczego minimum 2 kg (lub 3 dm³) powinna przypadać na każde 100 m² powierzchni.

W Y K A Z ILOŚCI I RODZAJ SPRZĘTU GAŚNICZEGO

będącego na wyposażeniu budynku Zespołu Szkół w Głogówku ul. Powstańców 34, budynku warsztatowego i Sali Gimnastycznej należącej do Zespołu Szkół.

Lp.	Miejsce usytuowania	Jednostka Sprzętowa	
		Rodzaj-typ	Ilość
1.	Piwnice: a/ korytarz piwnicy b/ kotłownia na paliwo stałe c/ korytarz szatni	- gaśnica proszkowa 6 kg ABC - gaśnica proszkowa 6 kg ABC - gaśnica proszkowa 6 kg ABC	szt. 2 szt. 1 szt. 1
2.	Parter: a/ korytarz przy sali nr 20 b/ stanowisko przy gab. pielęgniarki c/ korytarz przy sali nr 2	- gaśnica proszkowa 6 kg ABC - gaśnica proszkowa 6 kg ABC - gaśnica proszkowa 6 kg ABC	szt. 1 szt. 1 szt. 1
3.	I piętro: a/ korytarz przy sali nr 116 b/ hol przy wejściu do auli c/ korytarz przy sali 101	- gaśnica proszkowa 6 kg ABC - gaśnica proszkowa 6 kg ABC - gaśnica proszkowa 6 kg ABC	szt. 1 szt. 1 szt. 1
4.	II piętro: a/ korytarz przy sali nr 215 b/ hol klatki schodowej przy sali nr 209 c/ korytarz przy sali nr 201	- gaśnica proszkowa 6 kg ABC - gaśnica proszkowa 6 kg ABC - gaśnica proszkowa 6 kg ABC	szt. 1 szt. 1 szt. 1

Lp.	Miejsce usytuowania	Jednostka Sprzętowa	
		Rodzaj-typ	Ilość
5.	Stanowisko przy wejściu na strych	- gaśnica proszkowa 6 kg ABC	szt. 1
6.	Budynek sali gimnastycznej:		
	a/ korytarz szatni	- gaśnica proszkowa 6 kg ABC	szt. 1
	b/ hol przy wyjściu głównym	- gaśnica proszkowa 6 kg ABC	szt. 1
	c/ siłownia na I piętrze (antresoli)	- gaśnica proszkowa 4 kg ABC	szt. 1
	d/ kotłownia na paliwo stałe	- gaśnica proszkowa 6 kg ABC	szt. 1
7.	Budynek warsztatowy:		
	a/ korytarz komunikacji nr 3	- gaśnica proszkowa 4 kg ABC	szt. 1
	b/ korytarz nr 5 przy szatni i umywalni	- gaśnica proszkowa 4 kg ABC	szt. 2

1. Przy rozmieszczaniu podręcznego sprzętu gaśniczego należy przestrzegać następujących zasad:

- 1/ sprzęt umieszczać w miejscach łatwo dostępnych i widocznych,
- 2/ do sprzętu zapewnić swobodny dostęp o szerokości, co najmniej 1-go metra,
- 3/ sprzęt umieszczać w miejscach nie narażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła,
- 4/ odległość dojścia do sprzętu nie powinna być większa niż 30 m.

Podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010r. powinien być oznakowany fotoluminescencyjnymi znakami ochrony przeciwpożarowej obowiązującymi zgodnie z Polską Normą PN-92/N-01256/01 - Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa.

2. Zasady kontroli i konserwacji podręcznego sprzętu gaśniczego.

Podręczny sprzęt gaśniczy należy poddawać okresowym przeglądom zgodnie z zaleceniami producenta - nie rzadziej niż jeden raz w roku. Sprzęt zastosowany w budynku hotelowym, stosownie do zaleceń producenta powinien być poddawany okresowym kontrolom - **nie rzadziej niż jeden raz w roku**. Kontroli podręcznego sprzętu gaśniczego powinien dokonywać wykwalifikowany zakład posiadający autoryzację producenta stosowanego sprzętu.

Etykieta powinna zawierać następujące informacje:

- rodzaj konserwacji (przegląd, konserwacja, remont),
- nazwa i adres jednostki konserwującej,
- znak bezspornie identyfikujący osobę wykonującą usługę,
- data (rok, miesiąc) konserwacji.

3. Zasady obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego.

a/ gaśnica śniegowa,

W celu skutecznego użycia gaśnicy, należy:

- uchwycić gaśnicę i podejść do ognia,
- uchwycić izolującą rękojeść dyszy,
- skierować dyszę skośnie w dół,
- odkręcić zawór butli w lewą stronę lub nacisnąć dźwignię,
- gasić płomień od góry do dołu odpychając go od siebie.

b/ gaśnica proszkowa,

W celu skutecznego użycia gaśnicy, należy:

- zdjąć gaśnicę z wieszaka,
- podejść do ognia,
- odkręcić zawór w lewo lub wyjąć zawleczkę i wcisnąć dźwignię zaworu,
- strumień proszku kierować na płomień pokrywając równomiernie palącą się powierzchnię.

c/ koc gaśniczy,

W celu skutecznego wykorzystania koca, należy:

- uchwycić oburącz za uchwyty,
- szarpnąć zrywając plomby,
- rozwinąć koc poprzez strzepnięcie,
- podejść do ognia,
- narzucić koc na palący się przedmiot i okryć go szczelnie odcinając dostęp powietrza.

4. Stałe urządzenia gaśnicze.

Zgodnie z § 27 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109 z 2010r. poz. 719/ - *w budynku zespołu szkół stałe i półstałe urządzenia gaśnicze nie są wymagane.*

5. Systemy sygnalizacji pożarowej.

Zgodnie z § 28 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109 z 2010r. poz. 719/- *w budynku zespołu szkół nie są wymagane systemy sygnalizacji pożarowej – instalacja sygnalizacyjno – alarmowa, chyba, że będzie ona niezbędna do uzyskania rozwiązań zamiennych eliminujących zagrożenie pożarowe w budynku.*

Zgodnie z § 3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Spraw wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów /Dz. U. Nr 109 z 2010r. poz. 719/, przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne dla urządzeń przeciwpożarowych w tym dla urządzeń oddymiających powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z instrukcją ustaloną przez producenta, ale **nie rzadziej niż raz w roku.**

III. SPOSOBY POSTĘPOWANIA NA WYPADEK POWSTANIA POŻARU LUB INNEGO ZAGROŻENIA.

1. Zadania dla pracowników do czasu przybycia jednostki ratowniczo - gaśniczej Państwowej Straży Pożarnej.

W przypadku powstania pożaru w obiekcie lub oznak świadczących o możliwości powstania pożaru /zadymienie, zapach spalenizny, itp./, każdy uczeń lub pracownik obowiązany jest natychmiast i bez żadnej zwłoki:

- a/ dokonać rozeznania i oceny stopnia występującego zagrożenia,
- b/ zaalarmować Dyrektora lub osobę kierującą obiektem oraz pozostałych nauczycieli, wychowawców i pracowników,
- c/ podjąć wspólnie z innymi pracownikami znajdującymi się w budynku próbę opanowania pożaru w zarodku, przy pomocy podręcznego sprzętu gaśniczego,
- d/ w przypadku poważnego zagrożenia, niezwłocznie zaalarmować najbliższą jednostkę państwowej straży pożarnej **tel. 998 lub 112** podając dyspozytorowi następujące dane:
 - gdzie się pali (nazwa obiektu, adres),
 - co się pali,
 - czy istnieje dojazd do miejsca pożaru,
 - co jest bezpośrednio zagrożone pożarem,
 - czy w pobliżu jest woda do gaszenia pożaru (hydrant, zbiornik wodny),
 - swoje nazwisko i numer telefonu, z którego nadano zgłoszenie.
- e/ po ogłoszeniu alarmu pożarowego wziąć udział w ewakuacji, zgodnie z obowiązującymi zasadami i poleceniami osoby kierującej akcją.

2. Zadania dla pracowników po przybyciu jednostki straży pożarnej.

Po przybyciu na miejsce pożaru zaalarmowanej jednostki straży pożarnej do obowiązków pracowników należy :

- a/ osoba kierująca akcją ratowniczą - w chwili przybycia straży pożarnej, zobowiązana jest udzielić dowódcy jednostki straży pożarnej szczegółowych informacji o:
 - rodzaju występującego zagrożenia /pożar, inne niebezpieczeństwo/

- dla życia lub zdrowia ludzi,
 - zakresie przeprowadzonej ewakuacji ludzi i mienia,
 - kierunkach i możliwości rozwoju pożaru / zagrożenia/, a także o innych istotnych elementach mających wpływ na przebieg akcji ratowniczej,
- b/ wyznaczona osoba - obowiązana jest do pozostawać do dyspozycji dowodzącego akcją strażaka, celem udzielania w trakcie akcji innych niezbędnych informacji i wyjaśnień, mogących przyczynić się do szybkiej, bezpiecznie i skutecznie prowadzonej akcji,
- c/ wszyscy pracownicy winni ściśle stosować się do poleceń kierującego akcją,
- d/ obowiązkiem pracowników jest wykonywanie pomocniczych czynności podczas akcji ratowniczej na polecenie kierującego akcją dowódcy straży pożarnej - bez podejmowania działań na własną rękę, które mogłyby przyczynić się do rozwoju pożaru.

3. Zasady postępowania dla osób korzystających z obiektu.

Do zadań użytkowników budynku należy:

- a/ w przypadku zauważenia pożaru lub jego objawów /dym, śwąd, itp./ natychmiast poinformować personel obiektu,
- b/ z chwilą ogłoszenia alarmu pożarowego lub ogłoszenia akcji ewakuacyjnej, niezwłocznie udać się w kierunku najbliższego wyjścia ewakuacyjnego,
- c/ poinformować osoby nieświadome zagrożenia o ogłoszonym alarmie, podczas ewakuacji zachowywać spokój i opanowanie, nie wzniesiać paniki,
- d/ nie podejmować żadnych działań na własną rękę bez uzgodnienia z osobą kierującą akcją ratowniczą.

4. Pouczenie o doborze środka gaśniczego do gaszenia pożaru.

W przypadku powstania pożaru w budynku o możliwości ograniczenia wielkości zagrożenia jak również wysokości strat z nim związanych decyduje między innymi:

- szybkie wykrycie pożaru,
- zlokalizowanie przyczyny i źródła ognia,
- ugaszenie pożaru we wstępnej fazie /zarodku/, przed jego rozprzestrzenieniem się

na cały budynek.

W tym celu niezbędna jest umiejętność doboru właściwego rodzaju środka gaśniczego - do rodzaju powstałego pożaru /rodzaju palących się materiałów/, jak również umiejętne wykorzystanie podręcznego sprzętu gaśniczego.

W niniejszej instrukcji w rozdziale II przedstawiono rozmieszczanie podręcznego sprzętu gaśniczego w budynku. Dobór rodzaju gaśnic ze względu na zastosowany środek gaśniczy dokonany został z uwzględnieniem charakteru pomieszczeń, urządzeń i materiałów, które sprzęt ten ma zabezpieczać. Poniżej kilka uwag o zasadach użycia właściwego środka gaśniczego:

1/ Do gaszenia urządzeń i instalacji elektroenergetycznych będących pod napięciem - nie wolno używać: hydronetek wodnych, gaśnic pianowych, oraz wody z innych źródeł - ze względu na możliwość porażenia prądem elektrycznym.

2/ W/w urządzenia ,instalacje i odbiorniki będące pod napięciem należy gasić przy użyciu agregatów bądź gaśnic śniegowych /CO₂/ i proszkowych.

3/ Pożary cieczy palnych i substancji stałych topiących się wskutek ciepła / np. benzyna, oleje, tłuszcze, parafina, smoła itp./ - należy gasić przy użyciu gaśnic oraz agregatów proszkowych jak również śniegowych.

4/ Pożary palących gazów /metan, propan-butan, wodór ,itp./ - należy gasić przy użyciu gaśnic i agregatów proszkowych.

IV. SPOSOBY ZABEZPIECZANIA PRAC NIEBEZPIECZNYCH POD WZGLĘDEM POŻAROWYM, JEŻELI TAKIE PRACE SĄ PRZEWIDYWANE.

Do grupy prac niebezpiecznych pożarowo /pnp/ zalicza się prace prowadzone przy użyciu ognia otwartego bądź innych czynników energetycznych o wysokich parametrach temperaturowych i ciśnieniowych. Pracami tymi są w szczególności: spawanie elektryczne i gazowe, cięcie gazowe metali, zgrzewanie, lutowanie, itp. Szczególne zagrożenie pożarowe tych prac wynika z faktu, iż podczas ich wykonywania w miejscu tych czynności powstają bodźce energetyczne o wysokich temperaturach (iskry o temp. do 1100 °C, krople płynnego metalu temp. ok.1200 °C.), silne promieniowanie cieplne nagranych elementów oraz przewodzenie przez nie ciepła. Prace niebezpieczne pożarowo mogą być wykonywane przez osoby do tego upoważnione posiadające odpowiednie kwalifikacje. Poniżej przedstawiono ogólne wytyczne dotyczące zabezpieczenia prac niebezpiecznych pożarowo.

1.Wskazania w zakresie przygotowania budynków i pomieszczeń do wykonywania prac niebezpiecznych pożarowo /pnp/

- 1/.Budynki, pomieszczenia lub miejsca, w których prowadzone będą prace niebezpieczne pożarowo należy oczyścić z wszelkich materiałów palnych.
- 2/.Palne przedmioty należy odsunąć na bezpieczną, odległość od miejsca prowadzenia pnp, a palne elementy konstrukcyjne zabezpieczyć / np. przez osłonięcie kocem z włókna szklanego, arkuszami blachy/ - przed działaniem rozprysków spawalniczych , itp.
- 3/.Wszelkie kable, przewody elektryczne, gazowe oraz instalacyjne z izolacją palną, powinny być zabezpieczone przed rozpryskami i uszkodzeniami.
- 4/.W miejscach prowadzenia pnp /a zwłaszcza spawania/ należy przygotować między innymi:
 - pojemniki metalowe wypełnione wodą na odpadki drutu spawalniczego i elektrod.
 - materiały izolacyjne i osłaniające niezbędne do zabezpieczenia toku prac spawalniczych.

- podręczny sprzęt gaśniczy.

6/ Drogi ewakuacyjne i dojścia do stanowisk spawania powinny być wolne oraz tak wybrane, aby można było szybko ewakuować ludzi z miejsca objętego pożarem.

2. Nadzór nad miejscem prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo.

Po zakończeniu prac niebezpiecznych pożarowo w budynku / pomieszczeniu/ należy przeprowadzić dokładną kontrolę w rejonie tych prac i pomieszczeń sąsiednich, celem stwierdzenia:

1/ czy nie pozostawiono tłących lub żarzących się cząsteczek na stanowisku pracy, w jego otoczeniu lub pomieszczeniach przyległych,

2/ czy nie występują znaki tlenia się materiałów bądź inne wskazujące na możliwości zaistnienia pożaru,

3/ czy został zdemontowany sprzęt pożarniczy , wyłączony ze źródeł zasilania i właściwie zabezpieczony.

3. Sprzęt pożarniczy i środki gaśnicze.

1/.Każde stanowisko na którym prowadzone będą prace niebezpieczne pożarowo, powinno być wyposażone w sprawny technicznie sprzęt pożarniczy, umożliwiający likwidację wszelkich źródeł pożaru w zarodku.

2/.Rodzaj oraz ilość sprzętu pożarniczego do zabezpieczenia miejsc prowadzonych pnp każdorazowo po dokonaniu oceny występujących zagrożeń określi każdorazowo właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu.

3/.Przy doborze sprzętu gaśniczego należy uwzględnić charakterystyki pożarowe środków gaśniczych jak również materiałów , które będą gaszone.

4/.Stanowisko prowadzenia prac niebezpiecznych pożarowo w obiektach, w których występują urządzenia elektroenergetyczne pod napięciem należy wyposażyć dodatkowo w gaśnicę proszkową lub śniegową.

5/.Do gaszenia pożaru karbidu i wytwornic acetylenowych używać wyłącznie gaśnic proszkowych, koców gaśniczych oraz suchego piasku.

5/.W przypadku zapalenia się butli z gazem technicznym, należy stosować gaśnice proszkowe, gaśnice śniegowe, koce gaśnicze, albo silne prądy wody.

4. Obowiązki pracowników nadzorujących pnp.

1/.Do obowiązku pracowników nadzorujących prace nieb. pożarowo należy:

- znajomość przepisów przeciwpożarowych,
- nadzór nad przestrzeganiem przepisów i zasad ppoż. podczas pnp,
- sprawdzanie zabezpieczenia ppoż. stanowiska pracy,
- wstrzymanie pracy z chwilą stwierdzenia niebezpieczeństwa powstania pożaru,
- udział w kontroli stanowisk, budynków /pomieszczeń /, po zakończeniu pracy.

2/.Do obowiązków spawaczy należy:

- znajomość obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, obsługi sprzętu gaśniczego, zasad postępowania na wypadek zaistnienia pożaru,
- ściśle przestrzeganie wytycznych zabezpieczenia ppoż. prac spawalniczych,
- sprawdzenie czy stanowisko pracy jest wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy,
- rozpoczęcie prac tylko po otrzymaniu zezwolenia przełożonego,
- przerwanie pracy w przypadku zaistnienia warunków umożliwiających powstanie pożaru,
- dokładne sprawdzenie stanowiska pracy po zakończeniu prac spawalniczych.

5. Zasady postępowania w przypadku powstania pożaru.

W przypadku powstania pożaru należy:

- 1/ zaalarmować dostępnymi środkami najbliższą jednostkę straży pożarnej oraz współpracowników,
- 2/ zorganizować ewakuację zagrożonych ludzi,
- 3/ przystąpić do likwidacji pożaru przy pomocy sprzętu pożarniczego,
- 4/ usunąć z miejsca pożaru butle z gazami technicznymi, przenośne wytwornice acetylenowe i sprzęt spawalniczy,
- 5/ z chwilą przybycia straży podporządkować się dowódcy akcji gaśniczej.

V. WARUNKI I ORGANIZACJA EWAKUACJI LUDZI ORAZ PRAKTYCZNE SPOSOBY ICH SPRAWDZANIA.

Obowiązek zapewnienia osobom przebywającym w budynku bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji na wypadek pożaru lub innego miejscowego zagrożenia wynika bezpośrednio z art. 4 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej /Dz. U. Nr 178 z 2009r., poz. 1380/. Obowiązek ten wynika również z ustawy z dnia 7 lipca 1994r. "Prawo budowlane /Dz. U. Nr 156 z 2006r. poz. 1118 z późn. zm./", obowiązującej od dnia 1 stycznia 1995r. Zapewnienie bezpiecznej ewakuacji ludzi jest jednym z podstawowych elementów zabezpieczenia budynków przed pożarem, wybuchem lub innymi zagrożeniami.

Zagadnienie to jest szczególnie ważne w obiektach użyteczności publicznej takich jak szkoły, sale gimnastyczne hale sportowe, gimnazja itp. Przez "warunki ewakuacji" rozumie się zespół przedsięwzięć oraz środków techniczno-organizacyjnych zapewniających możliwość szybkiego i bezpiecznego opuszczenia strefy zagrożonej lub objętej pożarem.

1. Sposoby praktycznego sprawdzania organizacji i warunków ewakuacji.

Ewakuacja II piętra

a/ Ewakuacja sal lekcyjnych Nr 212, 213, 214, 215, 216, 211 i 210 - odbywa się korytarzem o szerokości 300 cm poprzez klatkę schodową nr 2 o szer. 193 cm do wyjścia ewakuacyjnego na parterze o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej można ewakuować się korytarzem poprzez hol do klatki schodowej nr 1 o szerokości 168 cm kierując się nią do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.

b/ Ewakuacja z sali nr 208, 209 - odbywa się bezpośrednio poprzez hol na klatkę schodową nr 1 o szer. 168 cm kierując się nią do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej na klatce schodowej nr 1 mogą ewakuować się korytarzem na klatkę schodową nr 2 o szer. 193 cm do wyjścia

ewakuacyjnego na parterze o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz.

c/ Ewakuacja z sal lekcyjnych 201, 202, 203, 206, 207, 217 i pok. sprzętaczek – odbywa się korytarzem o szer. 300 cm poprzez hol do klatki schodowej nr 1 o szerokości 168 cm kierując się nią do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej na klatce schodowej nr 1 mogą ewakuować się korytarzem na klatkę schodową nr 2 o szer. 193 cm do wyjścia ewakuacyjnego na parterze o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz.

Ewakuacja I piętra:

a/ Ewakuacja sal lekcyjnych Nr 112, 113 (biblioteki), 114, 115, 116, 211 i 118 - odbywa się korytarzem o szerokości 300 cm poprzez klatkę schodową nr 2 o szerokości 193 cm do wyjścia ewakuacyjnego na parterze o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej można ewakuować się korytarzem poprzez hol do klatki schodowej nr 1 o szerokości 168 cm kierując się nią do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.

b/ Ewakuacja z auli, gabinetu pedagoga i pom. radiowęzła - odbywa się bezpośrednio poprzez hol na klatkę schodową nr 1 o szer. 168 cm kierując się nią do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej na klatce schodowej nr 1 mogą ewakuować się korytarzem na klatkę schodową nr 2 o szer. 193 cm do wyjścia ewakuacyjnego na parterze o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz.

c/ Ewakuacja z sal nr 101, 102, 107, gabinetu V-ce Dyrektora, sali nr 111 i 119 – odbywa się korytarzem o szer. 300 cm poprzez hol do klatki schodowej nr 1 o szerokości 168 cm kierując się nią do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.

Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej na klatce schodowej nr 1 mogą ewakuować się korytarzem na klatkę schodową nr 2 o szer. 193 cm do wyjścia ewakuacyjnego na parterze o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz.

Ewakuacja z parteru:

a/ Ewakuacja z sal nr 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 i 15 – odbywa się korytarzem o szer. 310 cm drugiego pomocniczego wyjścia ewakuacyjnego o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej do drzwi ewakuacyjnych nr 2 ewakuowani kierują się korytarzem do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.

b/ Ewakuacja z pom. socjalnego, gabinetu kierownika szkolenia praktycznego, pom. nr 1 (centrum multimedialnego) i gabinetu lekarskiego – odbywa się bezpośrednio poprzez hol a następnie schodami do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej można ewakuować się korytarzem do wyjścia ewakuacyjnego nr 2 na parterze o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz. Istnieje również możliwość ewakuacji poprzez szatnię korytarzem o szer. 259 cm do drzwi ewakuacyjnych nr 3 o szer. 129 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz.

c/ Ewakuacja z sali nr 2, 3, archiwum, księgowości, gabinetu dyrektora, sekretariatu, sali nr 13 i 14 - odbywa się korytarzem o szer. 310 cm poprzez hol a następnie schodami do głównych wyjść ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo przy odciętej drodze ewakuacyjnej można ewakuować się korytarzem do wyjścia ewakuacyjnego nr 2 na parterze o szer. 150 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz. Istnieje również możliwość ewakuacji poprzez szatnię korytarzem o szer. 259 cm do drzwi ewakuacyjnych nr 3 o szer. 129 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz.

Ewakuacja piwnicy – szatni:

a/ Ewakuacja z szatni - odbywa się korytarzem o szer. 259 cm do drzwi ewakuacyjnych nr 3 o szer. 129 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz. Dodatkowo z szatni można ewakuować się:

- schodami prowadzącymi do holu przy głównych wyjściach ewakuacyjnych z budynku szkolnego na parterze o szerokości 2 x 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.
- schodami prowadzącymi do pomocniczego wyjścia na zewnątrz budynku o szer. 90 cm – kierunek otwierania do wewnątrz.

Ewakuacja z sali gimnastycznej:

a/ Ewakuacja z szatni i węzłów sanitarnych – odbywa się korytarzem o szerokości 110 cm a następnie drzwiami prowadzącymi na zewnątrz o szer. 100 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.

b/ Ewakuacja z sali gimnastycznej – odbywa się korytarzem do głównego wyjścia ewakuacyjnego o szer. ok. 230 cm – drzwi dwuskrzydłowe – kierunek otwierania na zewnątrz.

Ewakuacja z budynku Zespołu Warsztatów Szkolnych:

a/ Ewakuacja z warsztatu szkoleniowego nr 1, gabinetu nauczyciela i warsztatu szkoleniowego nr 4 - odbywa się poprzez korytarz komunikacji nr 3 do wyjścia ewakuacyjnego o szer. 90 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.

b/ Ewakuacja z umywalni I, szatni I, umywalni II i szatni nr II - odbywa się korytarzem nr 5 o szer. 230 cm do drugiego wyjścia ewakuacyjnego o szer. 90 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.

c/ Ewakuacja z pomieszczenia technicznego nr 12 i 13 – odbywa się drzwiami na korytarz nr 5 do wyjścia ewakuacyjnego o szer. 90 cm – kierunek otwierania na zewnątrz.

2. Warunki ewakuacji polegają przede wszystkim na:

- zapewnieniu środków oraz określeniu sposobów szybkiego i skutecznego alarmowania,
- zapewnieniu odpowiednich parametrów i warunków technicznych dróg ewakuac.,