

osobie do udzielania pierwszej pomocy. W ogólnodostępnym miejscu instrukcja udzielania pierwszej pomocy. Gabinet wyposażony w wentylację.

Spis substancji chemicznych i ich mieszanin stwarzających zagrożenie dostępny na miejscu, karty charakterystyk w formie elektronicznej- aktualne oraz papierowej. Posadzka terakota, oświetlenie dzienne oraz led. Pomieszczenie posiada 2 umywalki.

Pomieszczenie konserwatora to wydzielona przestrzeń znajdująca się poniżej poziomu gruntu. Wyznaczone miejsce do przechowywania substancji chemicznych i ich mieszanin stwarzających zagrożenie. Wydzielony obszar roboczy, stół oraz regały z narzędziami, w użyciu elektronarzędzia.

Pomieszczenie osób sprzątających- ściany farba akrylowa, posadzka terakota, oświetlenie led., stół, krzesła, wieszak na odzież wierzchnią. W pomieszczeniu na wyposażeniu szafki, w których przechowywana jest chemia gospodarcza.

Pokój nauczycielski z przedśionkiem socjalnym wyposażonym ciąg szafek kuchennych z miejscem na zlew jednokomorowy. Na wyposażeniu lodówka, czajnik elektryczny, ekspres do kawy. Pracownikom zapewniono szafę na odzież oraz wieszak.

Apteczka I pomocy uzupełniona w środki opatrunkowe i do dezynfekcji. Główne pomieszczenie na planie koła, w centrum stoły i krzesła, dalej kanapa, fotele oraz stół. Posadzka parkiet, oświetlenie dzienne oraz led. Pomieszczenie dla osób prowadzących w-f – posadzka terakota, wentylacja grawitacyjna, oświetlenie dzienne oraz elektryczne, ściana farba, stół, krzesła.

Pomieszczenie WC dla pracowników – posadzka terakota, ściany glazura, oświetlenie żarowe, umywalka oraz wydzielone dwa oczka ustępowe.

Biblioteka wraz z czytelnią znajduje się na 4 kondygnacji. W pomieszczeniu zapewniono wentylację grawitacyjną

Liczba pracowników zatrudnionych w ekspozycji na czynniki szkodliwe/uciążliwe dla zdrowia		
Nazwa czynnika	Liczba osób	Rodzaj
Hałas	1	Konserwator (elektronarzędzia, kosiarki)
Ultradźwięki		
Drgania mechaniczne o działaniu miejscowym	1	Konserwator (elektronarzędzia, kosiarki)
Drgania mechaniczne o działaniu ogólnym		
Pyły*		
Czynniki chemiczne*	4+1+1	1 nauczyciel chemii (odczynniki chemiczne), 4 osoby sprząające (chemia gospodarcza), 1 konserwator (chemia budowlana)
Czynniki biologiczne*	4	osoby sprząające (czynniki z grupy 2)
Mikroklimat gorący		
Mikroklimat zimny		
Promieniowanie optyczne laserowe		
Promieniowanie optyczne nielaserowe		
Czynniki uciążliwe*	53	wymuszona pozycja ciała, oświetlenie elektryczne, praca w zmiennych warunkach atmosferycznych (konserwator)