

Budynek główny - al. Zwycięstwa 20

Rok budowy: 1933

Konstrukcja ścian i dachu

Rodzaj ścian nośnych: murowane – cegła ceramiczna na zaprawie wapiennej

Ściany nośne i działowe.

W piwnicy ściany nośne o grubości około 72 cm, zewnętrzne o grubości około 60 cm, działowe o grubości około 20 cm.

Na parterze, I i II piętrze ściany nośne o grubości około 60 cm, zewnętrzne o grubości około 47 cm, działowe o grubości około 15 cm.

Na III piętrze ściany nośne i zewnętrzne o grubości około 47 cm, ściany przy klatkach schodowych i węzłach sanitarnych na wszystkich kondygnacjach o grubości 45 cm.

Na IV piętrze ściany zewnętrzne z cegły pełnej ocieplonej od wewnątrz 15 cm warstwą styropianu z tynkiem na siatce od wewnątrz, ścianki działowe wykonano z płyty GK wypełnienie z wełny mineralnej gr. 4 cm, ścianki wewnętrzne byłego gołębnika wykonano z bloczków betonu komórkowego PREWBET lub YTONG ocieplone styropianem o grubości 15 cm, ściany bloków sanitarnych i klatek schodowych murowane z cegły pełnej o grubości 38 cm.

Konstrukcja dachu: Wieżba dachowa nad skrzydłami budynku posiada konstrukcję drewnianą, nad zmodernizowanym poddaszem konstrukcję nośną dachu tworzą płatwie stalowe podparte za pomocą słupów o zmiennej wysokości na poziomym ruszcie z belek stalowych.

Pokrycie dachu: Nad skrzydłami budynku – blacha trapezowa, wełna mineralna, papa termozgrzewalna.

Nad poddaszem części głównej pomiędzy świetlikami, blacha trapezowa oparta na płatwiach stalowych z ceowników 120, 15 cm warstwa styropianu oraz papa termozgrzewalna. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej.

Kondygnacja IV piętra nie posiada okien w elewacji. Oświetlenie dzienne piętra IV zapewniono, zgodnie z wytycznymi konserwatora zabytków, dla wszystkich pomieszczeń poprzez wykonanie świetlików dachowych rozmieszczonych w trzech pasach.

Zabezpieczenia przeciwpożarowe:

Instalacja elektryczna całości obiektu została wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ do wszystkich jej obwodów, z przyciskiem zlokalizowanym wewnątrz przy wejściu do obiektu po prawej stronie. Wyłącznik oznakowano znakiem ochrony przeciwpożarowej zgodnym z PN.

Budynek chroniony jest przez instalację odgromową ze zwodami poziomymi, niskimi z drutu stalowego, poprowadzonymi na wspornikach dachowych mocowanych konstrukcji świetlika dachowego i okna. Ze zwodami poziomymi połączono wszystkie metalowe elementy i konstrukcje dachu, kominki wentylacyjne, urządzenia klimatyzacji i wentylacji, pokrywy wyłazów dachowych itp. Ciągłość połączenia z konstrukcją świetlików wykonano poprzez spawanie odcinków bednarki stalowej. Przewody posiadają złącza kontrolne.

Przewody spalinowe i dymowe wykonane

Instalacje techniczne, stanowiące wyposażenie obiektu, zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie Polskimi Normami i warunkami technicznymi, w taki sposób, aby nie stanowiły przyczyny powstania i rozprzestrzeniania się pożaru.

Instalacja systemu sygnalizacji pożarowej.

Instalację systemu sygnalizacji pożarowej oparto o centrale TELSAP 2104 produkcji POLON –ALFA. Elementami detekcji zastosowanymi w instalacji są:

– czujki optyczne dymu DOR-35,

- czujki temperaturowe TUP-37,
- czujki dymu optyczne DOP-40,
- adapter linii bocznej ADC-1,
- gniazdo czujki szeregu 30,
- izolator zwarć IZW-1 z gniazdem G-T2,
- wskaźnik zadziałania czujki WZ31,
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-3AD i ROP4-AD,
- liniowy element sterujący ELS-1 i ELS-1H,
- terminal sygnalizacyjny – operatorski WTSO-2100,
- okablowanie instalacji wykonano przewodami stosowanymi w systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych typu YnTKSY.

Funkcje centrali alarmu pożarowego rozbudowano o:

- moduł współpracy ze sterowaniem dźwigiem osobowym. W przypadku wykrycia pożaru przez system alarmu pożarowego winda przerywa wykonywany ruch, zostaje sprowadzona na kondygnację parteru przez Portiera, który blokuje drzwi windy,
- przekaźniki sterowania umożliwiające zatrzymanie pracy central wentylacyjno – klimatyzacyjnych na IV piętrze części centralnej budynku oraz do styku instalacji wentylacji w barze na kondygnacji podziemnej.

Centrala współpracuje także z centralami systemu oddymiania klatek schodowych.

Przestrzenie między sufitowe, nad sufitami podwieszanymi zabezpieczono czujkami optycznymi, typu jak wyżej, z wskaźnikiem zadziałania. Funkcję sygnalizacji pożarowej rozwiązano stosując sygnalizatory optyczno – akustyczne SA-K22.

W budynku zainstalowano instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami Ø 52 (pomieszczenia piwnic).

Zabezpieczenia ochrony mienia:

Budynek wyposażony w system monitoringu. Zapewnienie bezpośredniej, fizycznej ochrony wewnętrznej i zewnętrznej obiektu przez portierów.

Rok przeprowadzonych remontów generalnych:

Rok 2008 – Montaż stolarki okiennej i parapetów

Rok 2011 – Częściowa wymiana okien i parapetów

Rok 2016 – Wykonanie naprawy i konserwacji części dachu niższego części prawej budynku nad wydziałem Finansowym

Rok 2016 - Modernizacja pomieszczeń 314,315,316

Rok 2017 - Wymiana okien i parapetów w pomieszczeniach oraz holach budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Zwycięstwa 20 w Sosnowcu.

- Remont słupa w pomieszczeniu piwnicznym nr 005

Budynek – ul. Małachowskiego 3

Rok budowy: 1908

Konstrukcja ścian i dachu:

Ściany wykonane z cegły, elewacja zewnętrzna została wykonana w stylu neorenesansowym. Przebudowie uległo wejście do budynku od strony wschodniej wraz z podjazdem dla osób niepełnosprawnych. Budynek kryty płaskim dachem 4 spadowym, pokrytym papą. Więźba dachowa drewniana. Elewacja zewnętrzna otynkowana, pomalowana. Ściany korytarzy pokryte MARMULITEM natryskowym, pokoje malowane.

Budynek wyposażony jest w instalacje wodno-kanalizacyjną, elektryczną, gazową wraz z kanałem spalinowym, odgromową, telefoniczną oraz wentylację mechaniczną.

Zabezpieczenia przeciwpożarowe:

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych:

Dla tego typu obiektu nie są wymagane stałe urządzenia gaśnicze oraz urządzenia oddymiające.

W budynku zainstalowano instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 52.

W/w hydranty Ø52 z wężem płaskoskładanym - po dwa na każdej kondygnacji (8 szt.) obejmują swoim zasięgiem całą strefę pożarową.

Budynek został wyposażony w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach komunikacji ogólnej.

W budynku zainstalowano czujki dymu, oraz system sygnalizacji pożarowej - ręczne ostrzegacze alarmowe.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych:

Dla tego typu obiektu nie są wymagane stałe urządzenia gaśnicze oraz urządzenia oddymiające.

W budynku zainstalowano instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 52.

W/w hydranty Ø52 z wężem płaskoskładanym - po dwa na każdej kondygnacji (8 szt.) obejmują swoim zasięgiem całą strefę pożarową.

Budynek został wyposażony w instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego na drogach komunikacji ogólnej.

W budynku zainstalowano czujki dymu, oraz system sygnalizacji pożarowej - ręczne ostrzegacze alarmowe.

Zabezpieczenia ochrony mienia:

Zapewnienie bezpośredniej, fizycznej ochrony wewnętrznej i zewnętrznej obiektu przez portierów. W części budynku system dozorowo – alarmowy.

Rok przeprowadzonych remontów generalnych:

Rok 2002 - Montaż aktywnego systemu bezpieczeństwa gazowego z zaworem MAG w kotłowni

- Modernizacja oświetlenia pomieszczeń biurowych I p. i parteru

- Malowanie pomieszczeń biurowych, korytarzy, klatek schodowych, piwnicy
oraz stolarki okiennej i drzwiowej

Rok 2005/2006 – Przebudowa wejścia oraz remont archiwum Wydziału Komunikacji pod
wejściem bocznym do budynku

Budynek – ul. 3 Maja 33

Rok budowy: 1933

Budynek składa się z dwóch pawilonów A i B

Budynek Urzędu Miasta – Pawilon A, zlokalizowany jest w Sosnowcu przy ul. 3-go Maja 33 na działce będącej własnością Skarbu Państwa. Obiekt jest budynkiem pięciokondygnacyjnym (z poddaszem nieużytkowym), całkowicie podpiwniczonym.

Budynek stanowi kubaturowo jedną całość. W pobliżu opisywanego obiektu mieści się drugie skrzydło (Pawilon B) – zagospodarowany przez Pogotowie Ratunkowe. Obiekty te połączone są przewiązką zapewniającą komunikację. W przewiązce zamontowano drzwi przeciwpożarowe w klasie odporności ogniowej EI60+S (dymoszczelne) z samozamykaczem, oddzielające oba obiekty. Przed budynkiem, wzdłuż ul. 3-go Maja znajduje się parking.

Konstrukcja ścian i dachu

Budynek Urzędu Miasta – Pawilon A

Ściany Konstrukcyjne: Konstrukcja szkieletowa żelbetowe, cegła pełna-murowane gr. 51cm. Stropy nad parterem: gęstożebrowe, żelbetowe monolityczne. Stropy między kondygnacyjne: Gęstożebrowe, żelbetowe monolityczne. Stropy poddasza: Gęstożebrowe, żelbetowe monolityczne. Ścianki działowe: Murowane – cegła pełna i dziurawka gr 12 i 6,5 cm. Dachorodzaj konstrukcji: stropodach żelbetowy z płyt betonowych prefabrykowanych na ruszcie żelbetowym monolitycznym. Pokrycie z papy.

Budynek Urzędu Miasta – Pawilon B

Budynek o konstrukcji nośnej żelbetowej szkieletowej. Słupy żelbetowe na których oparte na stopach żelbetowych. Stropy żelbetowe gęstożebrowe. Ściany z cegły pełnej. Stropodach żelbetowy skrzydłowy.

Zabezpieczenia przeciwpożarowe - Pawilon A:

Budynek wyposażony w pełni w sygnalizację przeciwpożarową.

Instalacja elektryczna całości obiektu została wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający dopływ do wszystkich jej obwodów, z przyciskiem zlokalizowanym wewnątrz przy wejściu głównym do obiektu. Wyłącznik oznakowano znakiem ochrony przeciwpożarowej zgodnym z PN.

Budynek chroniony jest przez instalację odgromową z drutu stalowego ocynkowanego, Ciągłość połączenia z konstrukcją świetlików wykonano poprzez spawanie odcinków bednarki stalowej. Przewody posiadają złącza kontrolne.

Przewody spalinowe i dymowe wykonane z materiałów niepalnych i spełniających wymagania dotyczące klasy odporności ogniowej.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych:

Instalacje techniczne, stanowiące wyposażenie obiektu, zostały wykonane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie Polskimi Normami i warunkami technicznymi, w taki sposób, aby nie stanowiły przyczyny powstania i rozprzestrzeniania się pożaru.

Budynek Urzędu Miasta – Pawilon A, w Sosnowcu został wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

System sygnalizacji pożarowej: obejmujący ochroną wszystkie pomieszczenia budynku.

Instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego: wykonaną zgodnie z PN-EN 1838 i PN-EN 50172. Oprawy oświetlenia ewakuacyjnego posiadają indywidualne inwertery oraz

funkcję auto-test. Czas działania oświetlenia ewakuacyjnego wynosi, co najmniej 60 minut. Natężenie światła, co najmniej 1Lux. Lampy oświetlenia ewakuacyjnego zostały zabudowane na klatkach schodowych oraz na wszystkich korytarzach służących komunikacji ogólnej. Samoczynne urządzenia oddymiające klatki schodowe wykorzystujące istniejące okna wyposażone w siłowniki. Przyciski do uruchamiania ręcznego zostały zabudowane na parterze (w pobliżu wejść do obiektu), oraz na ostatniej kondygnacji użytkowej. Automatyczne uruchamianie urządzeń oddymiających odbywa się poprzez zadziałanie czujek dymu zainstalowanych w najwyższych punktach klatek schodowych. Urządzenia do oddymiania klatek schodowych sterowane są również poprzez system sygnalizacji pożarowej. Hydrofor ppoż.: hydrofor przeciwpożarowy zabudowany w piwnicy obsługuje sieć wodociągową przeciwpożarową w budynku. Zasilanie hydroforu z sieci elektroenergetycznej zapewnione zostało za pomocą obwodu niezależnego od wszystkich innych obwodów w obiekcie, spełniającego wymagania dla instalacji bezpieczeństwa, określone w PN dot. instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych. Przeciwpożarowe klapy odcinające: w przewodach wentylacji mechanicznej poprowadzonych w piwnicy obiektu, zostały zabudowane przeciwpożarowe klapy odcinające o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI60+S (dymoszczelność). Klapy te zostały zabudowane na przejściu przez ściany pomieszczenia centrali wentylacyjnej. Ponadto kanały wentylacji mechanicznej przechodzące nad drzwiami dymoszczelnymi, zabudowanymi na kondygnacji piwnicznej, zostały również wyposażone w w/w klapy przeciwpożarowe. W/w klapy sterowane są poprzez wyzwalacz termiczny oraz system sygnalizacji pożarowej.

W budynku zainstalowano instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami Ø 25.

Zabezpieczenia przeciwpożarowe - Pawilon B:

Instalacja przeciwpożarowa jest zamontowana tylko wyremontowanej w części budynku.

Budynek wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Zabezpieczenia ochrony mienia - Pawilon A:

Budynek wyposażony w system monitoringu. Zapewnienie bezpośredniej, fizycznej ochrony wewnętrznej i zewnętrznej obiektu przez portierów.

Zabezpieczenia ochrony mienia - Pawilon B:

System pracy całodobowej.

Rok przeprowadzonych remontów generalnych- Pawilon A:

Rok 2001 – Wymiana kotłów węglowych na gazowe, modernizacja stacji wymienników ciepła woda – woda i para – woda budowa gazociągu dla potrzeb kotłowni
- Modernizacja instalacji wewnętrznej c.o. poprzez wymianę istniejących grzejników na higieniczne z zaworami termostat. I wymiana instalacji na nisko pojemnościową wykonaną z rur miedzianych

Rok 2005 – Montaż systemu oddymiania klatek schodowych oraz systemu wczesnego wykrywania i sygnalizacji pożaru obejmujący część budynku

Rok 2006 – Przebudowa II piętra pawilonu nr 1 dla potrzeb oddziału pulmonologii i oddziału geriatrii wraz z wymianą instalacji elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej. Wymiana większości pionów wodno – kanalizacyjnych. Wymiana pionów hydrantów wewnętrznych.

- Wymiana urządzenia dźwigowego z dobudową wiatrołapu do pawilonu nr 1
- Dostawa i montaż drzwi przeciwpożarowych wraz z systemem zamknięć ogniowych

Rok 2008 – Remont dachu wraz z obróbkami blacharskimi

Rok 2012 – Przeprowadzono prace remontowo – adaptacyjne, polegające między innymi na wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, wykonanie sufitów podwieszanych, tynków, gładzi gipsowych, powłok malarskich ścian i sufitów, nowych posadzek, wymianie balustrad.

Roboty instalacyjne: instalacje wodno-kanalizacyjne, wentylacja i klimatyzacja.

Instalacje elektryczne oświetleniowa, gniazd wtykowych, zasilania komputerów.
W pomieszczeniach toalet wymieniono wyposażenie i glazurę. Wykonanie nowej elewacji budynku wraz z dociepleniem.

Rok 2017 - Wymiana okien i parapetów w pomieszczeniach oraz holach budynku Urzędu Miejskiego przy ul. 3 Maja 33 Zwycięstwa 20 w Sosnowcu.

Rok przeprowadzonych remontów generalnych- Pawilon B:

Rok 2001 – Modernizacja kotłowni (z kotłów węglowych na gazowo – olejowe i stacji wymienników ciepła)

- Modernizacja instalacji wewnętrznej c.o. poprzez wymianę istniejących grzejników na higieniczne z zaworami termostat. I wymiana instalacji na nisko pojemnościową wykonaną z rur miedzianych

Rok 2005 – Montaż systemu oddymiania klatek schodowych oraz systemu wczesnego wykrywania i sygnalizacji pożaru obejmujący część budynku

Rok 2006 – Przebudowa II piętra pawilonu nr 1. Projekt branżowy elektryczny obejmuje rozdzielnię elektryczną w pawilonie nr 2 – zasilanie nowych obwodów na II piętrze pawilonu nr 1

- Dostawa i montaż drzwi przeciwpożarowych wraz z systemem zamknięć ogniowych

Rok 2012 –Kapitalny remont parteru oraz części piwnicy.

Budynek – ul. Mościckiego 14

Rok budowy: 1953

Konstrukcja ścian i dachu

Budynek murowany. Stropy betonowe. Dach papa.

Zabezpieczenia przeciwpożarowe:

Budynek wyposażony został w:

- instalację odgromową w wykonaniu podstawowym;
- instalację elektryczną 230V wykonaną standardowo - w **przeciwpożarowy wyłącznik prądu** zlokalizowano w szafie umieszczonej w ścianie po lewej stronie przy przejściu z holu budynku do „krótkiego” korytarza – oznakowany zgodnie z wymaganiami Polskich Norm w tym zakresie;
- instalację wentylacyjną grawitacyjną z poziomymi kanałami wywiewnymi podsufitowymi w pomieszczeniach.

Przewody wentylacji mechanicznej, zostały wykonane z materiałów nie palnych. Przewody wentylacyjne zostały wykonane i poprowadzone w taki sposób, aby w przypadku pożaru nie oddziaływały siłą większą niż 1kN na elementy budowlane, a także aby przechodziły przez przegrody w sposób umożliwiający kompensację wydłużeń przewodu. W przewodach wentylacyjnych nie są prowadzone inne instalacje.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie budowlanym, dostosowany do wymagań wynikających z przepisów dotyczący ochrony przeciwpożarowej i przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych:

Budynek Urzędu Miasta, w Sosnowcu został wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- System sygnalizacji pożarowej oparty na czujkach dymu: obejmujący ochroną pomieszczenia archiwum w budynku. System ten realizuje w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza. Są to:
 - wyemitowanie dźwiękowego sygnału ostrzegawczego w centrali sygnalizacji pożaru,
 - uruchomienie urządzeń oddymiających – klatki schodowe.

Centrala sygnalizacji pożaru usytuowana została w „krótkim” korytarzu na parterze części południowej budynku.

- Instalacja oddymiania klatek schodowych: klatki schodowe wyposażone w automatyczny system oddymiania oparty na centrali firmy MERCOR.

Budynek Urzędu Miasta, w Sosnowcu został wyposażony w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- System sygnalizacji pożarowej oparty na czujkach dymu: obejmujący ochroną pomieszczenia archiwum w budynku. System ten realizuje w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza. Są to:
 - wyemitowanie dźwiękowego sygnału ostrzegawczego w centrali sygnalizacji pożaru,
 - uruchomienie urządzeń oddymiających – klatki schodowe.

Centrala sygnalizacji pożaru usytuowana została w „krótkim” korytarzu na parterze części południowej budynku.

- Instalacja oddymiania klatek schodowych: klatki schodowe wyposażone w automatyczny system oddymiania oparty na centrali firmy MERCOR.

Centralę umieszczono na ścianie w „krótkim” korytarzu za pomieszczeniem ochrony.

Do oddymiania przystosowano najwyżej położone na klatkach schodowych okna. System sterowany jest z czujek zamontowanych w stropach klatek. Ponadto możliwe jest także ręczne uruchomienie za pomocą przycisków pożarowych umieszczonych na ostatniej kondygnacji w obrębie klatek schodowych. Dodatkowo systemem oddymiania można sterować z „krótkiego” korytarza (na parterze), w którym zainstalowano przycisk pożarowy oraz przyciski sterujące funkcją przewietrzania. Miejsca lokalizacji przycisków sterujących klapami oddymiającymi przedstawiono w planach ewakuacyjnych niniejszej instrukcji.

- Instalację oświetlenia awaryjnego: Czas działania oświetlenia awaryjnego wynosi co najmniej 60 minut. Natężenie światła co najmniej 1Lux. Lampy oświetlenia awaryjnego zostały zabudowane w okolicach klatek schodowych oraz na korytarzach służących komunikacji ogólnej.
- Hydrant wewnętrzny: DN25 z węzłem półsztywnym o wydajności 1dm³/s – w/w hydrant zainstalowany w pomieszczeniu archiwum w piwnicy pokrywa swym zasięgiem powierzchnię chronionego obiektu. Przewody instalacji hydrantowej zostały wykonane z materiałów niepalnych. Czas działania hydrantów wewnętrznych wynosi co najmniej godzinę.
- Hydranty wewnętrzne: DN52 z węzłem płaskoskładanym o wydajności 2,5dm³/s każdy – w/w hydranty pokrywają swym zasięgiem powierzchnię chronionego obiektu. Przewody instalacji hydrantowej zostały wykonane z materiałów niepalnych. Zapewniono możliwość poboru wody z co najmniej dwóch sąsiednich hydrantów jednocześnie. Czas działania hydrantów wewnętrznych wynosi co najmniej godzinę.

Zabezpieczenia ochrony mienia:

Zapewnienie bezpośredniej, fizycznej ochrony wewnętrznej i zewnętrznej obiektu przez portierów.

Rok przeprowadzonych remontów generalnych:

Rok 2011- Roboty murowo – tynkowe, naprawa i uzupełnienie tynków na elewacji budynku

- Modernizacja dźwigu

- Roboty budowlane instalacyjne wodno – kanalizacyjne

Rok 2013 - Modernizacja III piętra w części

Rok 2017 - Wymiana okien i parapetów w pomieszczeniach oraz holach budynku Urzędu Miejskiego przy ul. Mościckiego 14 w Sosnowcu