

OPIS TECHNICZNY

Spis treści

- 1 SPIS RYSUNKÓW**
- 2 PRZEDMIOT OPRACOWANIA**
- 3 KATEGORIA OBIEKTU, PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY**
- 4 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE**
- 5 UKŁAD PRZESTRZENNY, FORMA ARCHITEKTONICZNA I DOSTOSOWANIE DO OTOCZENIA I WARUNKÓW ZABUDOWY**
- 6 DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**
- 7 STAN ISTNIEJĄCY**
- 8 KATEGORIA GEOTECHNICZNA I SPOSÓB POSADOWIENIA**
- 9 ZAKRES BUDOWLANYCH**
- 10 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE**
- 11 WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE**
- 12 ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ**
- 13 ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII**
- 14 WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OTOCZENIE**
- 15 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**
- 16 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA**
- 17 OCHRONA KONSERWATORSKA**
- 18 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

1. SPIS RYSUNKÓW

| NAZWA RYSUNKU | SKALA | NR RYSUNKU | NR STR. |
|----------------------|-------|------------|---------|
| LOKALIZACJA | 1:500 | 1 | 11 |
| RZUT PRZYZIEMIA | 1:100 | 2 | 12 |
| RZUT PARTERU | 1:100 | 3 | 13 |
| POCHWYT NR 1 | 1:20 | 4 | 14 |
| POCHWYT NR 2 | 1:20 | 5 | 15 |
| PYLON | 1:20 | 6 | 16 |
| ZESTAWIENIE STOLARKI | 1:100 | 7 | 17 |

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest przebudowa związana z dostosowaniem obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych z uwzględnieniem różnego rodzaju niepełnosprawności, w oparciu o Raport z Audytu dostępności architektonicznej opracowany w sierpniu 2023r.

3. KATEGORIA OBIEKTU, PRZEZNACZENIE, FUNKCJA I PROGRAM UŻYTKOWY

Kategoria XII

Budynek administracji publicznej – Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego. Program funkcjonalny budynku nie ulegnie zmianie. Przebudowa ma na celu m.in. przeznaczenie jednego z pomieszczeń administracyjnych na potrzeby Punktu Obsługi OzN (osób z niepełnosprawnościami). Pomieszczenie będzie dostępne z korytarza znajdującego się po lewej stronie przejścia bramnego do Sali Obsługi Cudzoziemców.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Charakterystyczne parametry techniczne budynku nie ulegną zmianie

| | | |
|---|--------------------------------|-------------------------|
| 1 | POWIERZCHNIA ZABUDOWY | 5260,00 m ² |
| 2 | KUBATURA | 64491,00 m ³ |
| 4 | SZEROKOŚĆ | 72,82 m |
| 5 | DŁUGOŚĆ | 148,81 m |
| 6 | WYSOKOŚĆ BUDYNKU | do 25m |
| 7 | LICZBA KONDYGNACJI NAZIEMNYCH | 4 |
| 8 | LICZBA KONDYGNACJI PODZIEMNYCH | 2 |

4.1 UKŁAD PRZESTRZENNY, FORMA ARCHITEKTONICZNA I DOSTOSOWANIE DO OTOCZENIA I WARUNKÓW ZABUDOWY

Budynek pięciokondygnacyjny z szóstą kondygnacją w poddaszu, dwiema kondygnacjami podziemnymi oraz dziewięcioma kondygnacjami w dwóch wieżach. Dach wielospadowy wysoki. Budynek w zabudowie atrialnej z dwoma dziedzińcami wewnętrznymi, usytuowany u zbiegu ulic: Wały Chrobrego, Szczerbcowej i Jarowita. Forma oraz gabaryt budynku dostosowany do zabudowy sąsiedniej. Elewacje w kolorze naturalnej cegły ze zdobieniami z kamienia naturalnego.

Projektowana przebudowa nie zmienia sposobu użytkowania, formy ani charakterystycznych parametrów budynku. Zakres robót budowlanych związanych z zagospodarowaniem terenu nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę - montaż w gruncie wolnostojących tablic informacyjnych dojścia do Punktu Obsługi OzN.

W związku z powyższym inwestycja nie wymaga ustalenia warunków zabudowy, ani opracowania projektu zagospodarowania terenu.

5. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Budynek dostosowany dla osób niepełnosprawnych w zakresie wskazanym w niniejszym opracowaniu.

6. STAN ISTNIEJĄCY

Budynek wzniesiono na przełomie XIX i XX wieku w technologii tradycyjnej, ze ścianami murowanymi z cegły pełnej i stropami płaskimi typu Kleina.

Budynek posadowiono na ławach ceglanych, na głębokości 6.0m poniżej poziomu terenu. Nie stwierdzono oznak nieprawidłowej pracy fundamentów.

Ściany zewnętrzne mają grubość od 64 do 77cm i wymurowane są z cegły pełnej, ceramicznej, na zaprawie cementowo-wapiennej.

Ściany wewnętrzne, poprzeczne mają grubość od 38 do 51cm.

W wyniku przeprowadzonej opinii stanu technicznego, oceniono ogólny stan techniczny zasadniczych elementów konstrukcyjnych budynku, jako dobry. Nie stwierdzono zarysowań, ugięć lub innych uszkodzeń, świadczących o nieprawidłowej pracy fundamentów, ścian, stropów i podciągów. Zakres robót związanych z przebudową nie dotyczy elementów konstrukcyjnych, ani nie wpływa na układ statyczny konstrukcji. Roboty możliwe do wykonania.

Budynek wyposażony w instalacje:

- wod-kan,
- grzewczą,
- elektryczną,
- teletechniczną,
- wentylacji mechanicznej i klimatyzacji,
- piorunochronną,
- odprowadzenia wód opadowych z dachu do kanalizacji deszczowej
- SSP

7. KATEGORIA GEOTECHNICZNA I SPOSÓB POSADOWIENIA

Budynek zakwalifikowany do III kategorii geotechnicznej ze względu na charakter zabytkowy, posadowiony bezpośrednio na podłożu gruntowym za pomocą ceglanych lub betonowych ław fundamentowych.

8. ZAKRES PRZEBUDOWY

Przebudowa obejmuje poniższe prace:

8.1 Poziom przyziemia:

8.1.1 Przedśionek w przejściu bramnym do Sali Obsługi Cudzoziemców

- Instalacja oświetlenia sufitowego min. 100Lx.
- Montaż tablicy informacyjnej na ścianie.

8.1.2 Korytarz w przejściu bramnym do Sali Obsługi Cudzoziemców

- Oznaczenie dojścia do pomieszczenia przeznaczonego do obsługi OzN. Montaż nadwieszonych zestawów tablic.
- Oznaczenie dojścia do toalety dla OzN. Montaż nadwieszonych zestawów tablic.
- Oznaczenie dojścia do windy. Montaż nadwieszonych zestawów tablic.

8.1.3 Korytarz przy punkcie obsługi OzN

- Demontaż instalacji kontroli dostępu w drzwiach wejściowych do korytarza.
- Wymiana drzwi wejściowych do korytarza wraz z wyprofilowaniem progu najazdowego.
- Wymiana drzwi w ciągu korytarza wraz z instalacją kontroli dostępu.
- Wymiana wykończenia posadzki.
- Malowanie ścian.
- Wymiana oświetlenia sufitowego min. 100Lx.
- Montaż zestawu tablic na ścianie przy drzwiach do Punktu Obsługi OzN.

8.1.4 Punkt Obsługi OzN

- Wymiana drzwi wejściowych wraz z wyprofilowaniem progu najazdowego.
- Wymiana wykończenia posadzki
- Przebudowa instalacji elektrycznej wraz z zapewnieniem systemu głośnomówiącego oraz pętli indukcyjnej.
- Malowanie ścian.
- Wymiana oświetlenia sufitowego min. 500Lx.
- Wyposażenie w jedno stanowisko z kontuarem do obsługi OzN.
- Zabudowa otworu drzwiowego w ścianie działowej.
- Wykonanie otworu drzwiowego w ścianie działowej wraz z montażem drzwi.

8.1.5 Sala Obsługi Cudzoziemców

- Oznaczenie pionowe trasy dojścia do istniejącej windy. Montaż nadwieszonych zestawów tablic.
- Oznaczenia poziome trasy dojścia do istniejącej windy. Montaż oznakowania kolejnego do posadzki istniejącej.
- Oznaczenie dojścia do istniejącej toalety dla OzN. Montaż nadwieszonych zestawów tablic.
- Montaż oznakowania poziomego klejonego do posadzki istniejącej przy schodach do istniejących toalet.
- Montaż pochwyty przy schodach do istniejących toalet.

8.1.6 Istniejąca toaleta dla OzN przy Sali Obsługi Cudzoziemców

- Montaż tablicy na ścianie przy drzwiach do toalety dla OzN.
- Montaż zasuw na drzwiach do toalety dla OzN.
- Wymiana uchwytów przy misce ustępowej w toalecie dla OzN.

- Montaż wieszaka na ubrania w toalecie dla OzN.
- Instalacja sygnalizacji alarmowej w toalecie dla OzN.

8.1.7 Główne wejście do budynku

- Montaż zestawów tablic z oznaczeniem dojścia do Punktu Obsługi OzN.

8.1.8 Wejście do budynku od strony Sali Obsługi Cudzoziemców

- Montaż zestawów tablic z oznaczeniem dojścia do Punktu Obsługi OzN.
- Montaż zestawu tablic z oznaczeniem wejścia do Punktu Obsługi OzN.

8.2 Poziom parteru:

8.2.1 Hol główny - schody na korytarz w kierunku istniejącej windy

- Montaż platformy przyschodowej.
- Montaż oznakowania poziomego klejonego do posadzki istniejącej.
- Montaż pochwyty.

8.2.2 Hol główny - schody na hol przy Sali Rycerskiej

- Montaż platformy przyschodowej.
- Montaż oznakowania poziomego klejonego do posadzki istniejącej.
- Montaż pochwyty

8.2.3 Sala Rycerska

- Montaż oznakowania poziomego klejonego do posadzki istniejącej W progu drzwi wejściowych.
- Wyposażenie w przenośną stację pętli indukcyjnej.

9. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

9.1 TABLICA Z OZNACZENIEM DOJŚCIA DO PUNKTU OBSŁUGI OZN - PYLON

Tablica w formie pylonu wolnostojącego, wykonana warsztatowo. Elementy stalowe spawane, spawy szlifowane. Pylon ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo na kolor czarny matowy. Podstawy słupów przykręcane do prefabrykowanego fundamentu betonowego. Do płaszczyzny frontowej pylonu przyklejane płyty HPL z nadrukiem oznaczenia – białe oznakowanie piktogramu lub kierunku na niebieskim tle.

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej.

9.2 TABLICA PODWIESZANA

Tablica z blachy stalowej ocynkowanej ogniowo, malowana proszkowo na kolor RAL 7035 matowy. Do płaszczyzny frontowej przyklejana płyta HPL z nadrukiem oznaczenia – białe oznakowanie na niebieskim tle. Wymiar tablicy z piktogramem 28x28cm; wymiar tablicy ze znakiem kierunkowym 14x28cm.

Zestaw tablic nadwieszony na wys. 2,2m ponad posadzką (dolna krawędź), mocowany na wysięgniku przymocowanym do sufitu (korytarz przejścia bramnego) lub do konstrukcji zadaszenia (Sala Obsługi Cudzoziemców). Wysięgnik stalowy ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo na kolor RAL 7035 matowy. Tablice w zestawie mocowane z przerwą szer. 2cm w pionie i poziomie.

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej.

9.3 TABLICA INFORMACYJNA - GABLOTA

Tablica w formie gabloty prostokątnej w układzie poziomym o wymiarach 90x60cm. Rama gabloty wykonana z profili stalowych o przekroju kwadratowym (30x3mm) z wypełnieniem z blachy gr. 3mm. Elementy stalowe spawane, spawy szlifowane. Gablota ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo na kolor czarny matowy. W górnym elemencie ramy dwa skrajnie umieszczone otwory montażowe do zawieszenie na ścianie. Do płaszczyzny frontowej przyklejana płyta HPL z nadrukiem informacji na temat rozkładu pomieszczeń budynku z wyszczególnieniem tych, które zostały przystosowane dla OzN. Informacje w formie opisowej oraz planów tyflograficznych. Wysokość tekstu należy obliczać na podstawie wzoru: $HT=0,02-0,03 \times L$, gdzie HT oznacza wysokość tekstu a L oznacza odległość od tekstu. Minimalna wysokość tekstu wynosi 15 mm. Przy tablicach i informacjach pisemnych należy zastosować bezszeryfowy krój czcionek, np. Arial, Helvetica, Verdana, przy użyciu wielkich i małych liter. Oznaczenia i informacje pisemne, literowe i graficzne powinny być skontrastowane kolorystycznie z tłem (LRV min. 60).

Tablice należy umieścić na ścianie na wysokości 1,3m nad poziomem posadzki (dolna krawędź)

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej.

9.4 TABLICA PRZY DRZWIACH

Tablica z płyty HPL gr. 5mm z nadrukiem oznaczenia – białe oznakowanie na niebieskim tle.

Wymiar tablicy z pojedynczym piktogramem 20x20cm.

Tablica mocowana do ściany na dystansach ze stali nierdzewnej (odsunięcie od lica ściany 1cm)

Tablice w zestawie mocowane z przerwą szer. 2cm w poziomie.

Tablice należy montować tak, by ich środek w pionie znajdował się na wysokości 150 cm od poziomu posadzki, a w poziomie - w odległości ok. 25 cm od framugi drzwi po stronie klamki.

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej.

9.5 OZNAKOWANIE POZIOME

9.5.1 Ćwieki

Pole ostrzegawcze w układzie ćwieków o $\varnothing 25$ mm w odstępach osiowych co 60mm.

Ćwieki z poliuretanu w kolorze ciemnym szarym, przyklejane do posadzki istniejącej. Ćwiek w kształcie ściętego stożka - wysokość 3,3mm.

9.5.2 Listwy

Pole z listew prowadzących o szer. 25mm i długości 295mm. Listwa o wyoblonych zakończeniach $\varnothing 25$ mm. Układ czterech listew w odstępach osiowych co 60mm.

Listwy z poliuretanu w kolorze ciemnym szarym, przyklejane do posadzki istniejącej. Listwa ze ściętymi brzegami - wysokość 3,3mm.

9.5.3 Taśmy

Taśmy ostrzegawcze szer. 50mm przyklejane na krawędzi (płaszczyzna pozioma) pierwszego i ostatniego stopnia schodów.

Taśma antypoślizgowa w kolorze grafitowym.

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej.

9.6 PLATFORMA PRZYSCHODOWA

Systemowa platforma przychodowa. Stelaż jezdny na słupkach przykręcanych do posadzki istniejącej. Szyny jezdne oraz słupy malowane proszkowo w kolorze grafitowym matowym. Powierzchnia pokrywy platformy barwiona w kolorze stelażu jezdnego. Korpus aluminiowy.

Pełna automatyka urządzenia wbudowana w panel sterujący na pokładzie z przyciskami typu soft touch oraz z dodatkowymi panelami przyzywowymi na zakończeniach biegu schodowego.

Lokalizacja wg dokumentacji rysunkowej.

9.7 POCHWYT PRZYSCHODOWY

Pochwyty wykonane z rur mosiężnych (pochwyty nr 2) oraz stali nierdzewnej szczotkowanej (pochwyty nr 1). Elementy wykonane warsztatowo, spawane ze spawami szlifowanymi z wykończeniem matową powłoką ochronną. Pochwyty przykręcane do posadzki istniejącej.

9.8 STOLARKA

Drzwi pełne, fornirowane w kolorze RAL 8017. Drzwi z ościeżnicą regulowaną oraz maskownicą szerokości 15 cm w kolorze skrzydła. Drzwi w ciągu komunikacji prowadzącej do Punktu Obsługi OzN wyposażone w próg najazdowy w formie klina łączącego różne poziomy posadzki. Próg wykonany z drewna dębowego zaimpregnowanego do B-s1, d0, barwionego w kolorze stolarki.

9.9 WYKOŃCZENIE POSADZEK I ŚCIAN

9.9.1 Posadzki

Wykładzina flokowana z wierzchnią warstwą z włókien nylonowych barwionych na wskroś w kolorze RAL 7032, z wywinięciem na ściany w formie cokołów wys. 15cm.

- wykładzina z rolki o wymiarach: 2x30 m
- grubość całkowita: ISO 1765 5 mm
- wysokość runa: 2,9 mm
- klasyfikacja: obiektowe EN-ISO 10874 Klasa 33
- budowa runa: 100% PA (nylon 6.6) 80 mln włókien/ m2
- odporność na działanie kółek meblowych: EN 985 Test A, r \geq 2,4, ciągłe użytkowanie
- trwałość kolorów: EN-ISO 105-B02
- izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych: EN ISO 717-2 $\Delta L_w \geq$ 20 dB
- pochłanianie dźwięku: ISO 354, $\alpha_w = 0,10$ (H)
- szczelność: EN 1307, wodoodporna
- odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia: EN 13893, DS: \geq 0,30
- ocena zdolności do elektryzacji: ISO 6356, < 2 kV

- reakcja na ogień: EN 13501, Bfl- s1
- współczynnik odbicia światła: LRV <10%
- odporność na ścieranie: EN 1307 zał. F >1000 cykli

9.9.2 Ściany

Dwukrotne malowanie farbą lateksową w kolorze RAL 1013.

9.10 WYPOSAŻENIE

9.10.1 Toaleta dla OzN

- Montaż zasuw (przy drzwiach od strony wewnętrznej) ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Zasuwa powinna umożliwiać jej uchwycenie łokciem lub zamkniętą dłońią.
- Wymiana uchwytów przy misce ustępowej, na uchwyty o długości 80 cm ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Uchwyty należy zamontować w miejscu istniejących.
- Montaż wieszaka długości 3cm ze stali nierdzewnej. Wieszak przykręcany do ściany na wysokości 1,1 m od posadzki.
- Instalacja sygnalizacji alarmowej. Parametry instalacji powinny spełniać następujące wymogi:
 - zestaw przyzywowy z przyciskiem alarmowym i kasującym zamontowany na wysokości 0,9 m od poziomu posadzki.
 - alarm dodatkowo uruchamiany przez pociągnięcie linki w kolorze czerwonym. Linka wyposażona w dwie rączki (ciągną) o średnicy 50 mm, jedna umieszczona na wysokości 0,9 m, druga maks. 0,4 m nad podłogą.
 - siła potrzebna do uruchomienia urządzeń alarmowych systemu przyzywowego nie powinna przekraczać 30N,
 - instalacja bezprzewodowa z przekazem sygnalizacji alarmu do dyżurki.

9.10.2 Punkt Obsługi OzN

- Wyposażenie pomieszczenia w kontuar do obsługi jednego stanowiska dla OzN. Kontuar w formie dwóch biurek z przegrodą pionową pod blatem. Kontuar wykonany z płyt meblowych w okleinie HPL w kolorze RAL 8017. Kontuar powinien spełniać następujące wymogi:
 - blat dla OzN na wysokości 85 cm od posadzki oraz długości 210 cm.
 - pod blatem na szerokości minimum 90 cm wolna przestrzeń o minimalnej wysokości 0,7 m i głębokości 0,6 m.
 - krawędź blatu dla OzN wykończona w kolorze 1013
 - Przy ścianie montaż półki umożliwiającej odłożenie torby oraz uchwytów na odłożenie pomocy ortopedycznych.
- Wyposażenie stanowiska obsługi w zestaw głośnomówiący oraz przenośną pętlę indukcyjną.

9.11 WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE

- przebudowa instalacji elektrycznej i telekomunikacyjnej w obrębie Punktu Obsługi OzN
- przebudowa instalacji oświetlenia w obrębie drogi dojścia do Punktu Obsługi OzN

Szczegóły wg projektu technicznego.

9.12 ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH

Budynek wyposażony w rynny i rury spustowe z odprowadzeniem do sieci kanalizacji deszczowej.

10. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSANIA URZADZEŃ DO REGULACJI TEMPERATURY

Zakres przebudowy nie obejmuje zmiany istniejącego systemu ogrzewania.

11. ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Zakres planowanej przebudowy nie obejmuje zagadnień energetyki cieplnej, ponieważ budynek posiada system ogrzewania.

Energia promieniowania słonecznego

Ze względu na brak ekonomicznych możliwości aktywnego pozyskania energii słonecznej zaniechano wykorzystania alternatywnych źródeł wysokoefektywnych systemów fotowoltaicznych.

Energia wiatru

Ze względu na specyfikę działania farm wiatrowych, nie jest możliwe zastosowanie takiego rozwiązania w zwartej budowie śródmiejskiej. Turbiny elektrowni wiatrowych generują hałas uniemożliwiający przebywanie na stałe w ich pobliżu.

Dodatkowo lokalizacja wiatraków wymaga specyficznych warunków, np. lokalizacja na wzniesieniach, w oddaleniu od lasów, na otwartych przestrzeniach, co bezpośrednio wpływa na ich efektywność.

Podsumowanie:

Przyjęte rozwiązanie projektowe, po stronie rozwiązań architektonicznych jak izolacyjność przegród, spełniać będą wymogi maksymalnego zapotrzebowania na energię pierwotną dla istniejącej technologii źródła ciepła wg obowiązujących procedur obliczeniowych.

Po przeanalizowaniu możliwości zastosowania alternatywnych źródeł energii, stwierdzono, że sposób ogrzewania budynku pozostaje bez zmian.

12. WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OTOCZENIE

Istniejący budynek oraz prace budowlane nie wpływają szkodliwie na otaczające środowisko przyrodnicze, na zdrowie ludzi i na obiekty z nim sąsiadujące.

Dane techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

| | |
|-----------------|--|
| Podstawa prawna | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie |
| § 13.1 | Wysokość przysłaniania przedmiotowego budynku nie ogranicza lokalizacji okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach sąsiednich, ponieważ jest mniejsza od odległości przedmiotowego budynku od budynków sąsiednich |
| § 271 | Odległość pomiędzy ścianami zewnętrznymi budynków w odniesieniu do zabudowy istniejącej, jest zgodna z przepisami. |

Na podstawie powyższego - obszar oddziaływania obiektu nie ulega zmianie i **w całości mieści się na działce** na której został wybudowany tj: 9 obręb Śródmieście 29 w Szczecinie.

14. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Nie dotyczy.

16. OCHRONA KONSERWATORSKA

Obiekt wpisany do rejestru zabytków województwa zachodniopomorskiego.

17. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Zakres przebudowy nie dotyczy zagadnień ochrony p.poż. Obecne warunki p.poż nie ulegną zmianie, zaś warunki ewakuacji z Punktu Obsługi OzN są zgodne z przepisami.

W budynku funkcjonuje scenariusz ewakuacji OzN.