

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY:

do zadania:

**„Budowa budynku stacji pogotowia ratunkowego w Mysłowicach przy ul.
Mikołowskiej ”**

Lokalizacja:

Myslowice, ul. Mikołowska dz. 3171/20, 3161/8

Inwestor:

WOJEWÓDZKIE POGOTOWIE RATUNKOWE W KATOWICACH,

Katowice, ul. Powstańców 62

NAZWA ZAMÓWIENIA WG CPV:

71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynierskie i kontrolne

45000000-7 Roboty budowlane

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Część opisowa

II. Część informacyjna

AUTOR OPRACOWANIA:

inż. Marek Kostyra

.....

(pieczęć, podpis)
(PODPIS NA WERSJI PAPIEROWEJ)

Październik 2021

Spis treści - opis zawartości programu:

1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	3
1.1. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU ORAZ ZAKRES ROBÓT BUDOWLANÝCH.	3
1.2. AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.	7
1.3. OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE	9
1.4. SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE.....	11
2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	13
3. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO.....	28
3.1. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW.....	28
3.2. PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE..	28
3.3. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	28
3.4. POZOSTAŁE INFORMACJE I DOKUMENTY.....	29

1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1.1. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE WIELKOŚĆ OBIEKTU ORAZ ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH.

1.1.1. Podstawa opracowania.

- Program inwestycji
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowego,
- Mapa zasadnicza,
- Decyzja Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego z 2016 roku,
- Wizja w terenie, dokumentacja fotograficzna

1.1.2. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę, wykonaniem robót budowlanych oraz uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie na realizację zadania p.n. **Budowa budynku stacji pogotowia ratunkowego w Mysłowicach przy ul. Mikołowskiej.**

W ramach zadania należy również wykonać dojazd do drogi publicznej oraz wykonać infrastrukturę zewnętrzną zapewniającą niezbędne media od użytkowania budynku.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w Mysłowicach, przy ul. Mikołowskiej, dz. 3171/20, 3161/8, oraz na działkach przyległych, na których trzeba wykonać niezbędne prace związane z zapewnieniem zjazdu i dojazdu wg załączonego poglądowo planu zagospodarowania terenu oraz przyłączy, czy sieci zasilających obiekt w niezbędne media.

Projektuje się budynek dwukondygnacyjny zgodnie z załączonymi rzutami o łącznej powierzchni użytkowej ok. 328 m².

Przedmiotowy obszar przeznaczony pod inwestycję jest porośnięty roślinnością niską trawiastą oraz częściowo drzewami.



- widok od strony ul. Mikołowskiej -



- widok od strony zachodniej (docelowo wjazdu) -



- obszar inwestycji -



- widok wzdłuż ulicy Mikołowskiej -



- chodnik wzdłuż działki od strony wschodniej -



- zbliżenie inwestycji do budynku straży pożarnej -

1.2. AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1.2.1. Przepisy prawne.

Wykonawca jest zobowiązany znać i stosować wszystkie przepisy prawne wydane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z planowanymi pracami projektowymi i budowlanymi, będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych przepisów i wytycznych w trakcie realizacji robót.

Najważniejsze z nich to:

1. Ustawa Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. Nr 89/1994 poz. 414) wraz z późniejszymi zmianami.
2. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003r. (Dz.U. Nr 80/2003) wraz z późniejszymi zmianami.
3. Ustawa o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 9 listopada 2000r. (Dz.U. Nr 30/1989 poz. 163) wraz z późniejszymi zmianami.
4. Ustawa Prawo Geodezyjne i kartograficzne z dnia 17.05.1989r. (Dz.U. Nr 30/1989 poz.163) wraz z późniejszymi zmianami.
5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego,
6. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
7. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowego,

1.2.2. Informacje z zakresu przygotowania dokumentacji projektowej.

Dokumentacja projektowa ma być zgodna z wymaganiami niniejszego opracowania.

Podane w programie funkcjonalno-użytkowym informacje nie zwalniają oferentów z konieczności przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie i uwzględnienia innych nie opisanych w programie uwarunkowań.

Obiekt położony jest w obszarze możliwego występowania deformacji nieciągłych terenu i wstrząsów górniczych, które należy uwzględnić podczas projektowania obiektu.

Projekt będzie zawierał wszystkie niezbędne uzgodnienia, decyzje, opinie, ekspertyzy i odstępstwa od przepisów techniczno-budowlanych, które okażą się konieczne do realizacji przedmiotu zamówienia. Prace projektowe należy wykonać w zakresie niezbędnym do realizacji w/w zadania.

Dokumentacja powinna określać parametry techniczne i funkcjonalne przyjętych rozwiązań materiałowych, wybranej technologii, maszyn, urządzeń i wyposażenia.

Dokumentacja powinna zawierać:

1. I faza - Projekt koncepcyjny w 3 egzemplarzach zawierający:

Część graficzną:

- a) plan zagospodarowania terenu w skali 1:500
- b) rzuty kondygnacji w skali 1:100
- c) elewacje budynku

Część opisową:

- a) opis techniczny zawierający:
 - opis planu zagospodarowania terenu
 - opis rozwiązań funkcjonalnych
 - opis przyjętych rozwiązań materiałowych i technicznych zewnętrznych
 - opis przyjętych rozwiązań materiałowych wewnętrznych (standardy materiałów wykończeniowych)

2. II faza - Projekt budowlany wykonany zgodnie z USTAWĄ z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U.03.207.2016 z późniejszymi zmianami), oraz ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Projekty zostaną wykonane w formie papierowej 4 egzemplarzy i elektronicznej w ilości 2 egz.

3. III faza – Projekty wykonawcze

Projekty wykonawcze wraz z aranżacją wnętrza i wyposażenia, Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych wykonane zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z dnia 16 września 2004

r.). Projekty wykonawcze zostaną wykonane w formie papierowej w ilości 4 egzemplarzy i 2 egz. wersji w elektronicznej a specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych w 2 egzemplarzach w formie papierowej i po 2 egz. w wersji elektronicznej.

Przez wersję elektroniczną należy rozumieć:

–rysunki jako pliki w formacie *. dwg (do „AutoCad), oraz * pdf

–teksty jako pliki w formacie *. doc. (Word), oraz * pdf

Każda z w/w faz projektowych będzie podlegała uzgodnieniu protokołarnie i zatwierdzeniu przez Inwestora.

Podczas realizacji projektanci są zobowiązani do pełnienia nadzoru autorskiego nad realizowanymi pracami.

1.3. OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE

Zgodnie z przyjętymi założeniami planuje się budowę obiektu przeznaczonego na stację pogotowia ratunkowego, w którym realizować będą swoje zadania dwa zespoły wyjazdowe dwuosobowe „P”.

Stacja pogotowia pracuje całodobowo, na dwie zmiany. Na najliczniejszej zmianie będą pracować 5-6 osób dwie osoby dochodzące z firmy sprzątającej.

Przewiduje się realizację budynku dwukondygnacyjnego.

PARTER:

- Garaż o wysokości ok. 4 m dla dwóch ambulansów o wymiarach ok. 4x6,5x3,5m z bramami rolowanymi otwieranymi na pilota,
- Klatka schodowa komunikująca parter i piętro budynku,
- Strefa technologiczna przeznaczona na kotłownię, wymiennikownię, wentylatorownię, zaplecze sanitarnym,
- Stefa obejmująca: wydzielone pomieszczenie do mycia i dezynfekcji noszy medycznych (wyposażona w wannę ze stali nierdzewnej 2,2x0,8m o standardowej wysokości na nogach oraz blat roboczy zmywalny zabudowany na trzech szafkach 0,8m z zabudowaną umywalkową i zlewozmywakiem jednokomorowym), aneks gospodarczy dla służb porządkowych, pomieszczenie na odpady medyczne z umywalką wyposażone w lodówkę (zamykane drzwi z dostępem z zewnątrz)
- Pomieszczenie na butle z tlenem (zamykane drzwiami).

PIĘTRO:

- dwie wydzielone strefy do Zespołów P, każda strefa składająca się z pomieszczenia socjalno-wypoczynkowego dla dwóch osób, pomieszczenia szatni dla 10 osób wyposażonego w szafki podwójne BHP, pomieszczenia pełnego węzła sanitarnego z prysznicem, WC, umywalka.
- Świetlino-jadalnia z aneksem kuchennym z balkonem i pełnym wyposażaniem, wraz instalacją TV,
- pomieszczenie do drukowania i odbioru zgłoszeń do wyjazdu (wyposażone w niezbędny sprzęt komputerowy) usytuowane w miejscu umożliwiającym łatwy dostęp z pomieszczeń zespołów wyjazdowych połączone z pomieszczeniem serwerowni,
- Pomieszczenia ogólnodostępnego pełnego węzła sanitarnego z prysznicem, WC, umywalka.
- Pomieszczenia aptecznego stanowiącego zaplecze medyczne dla zespołów wyjazdowych,
- Pomieszczenia magazynu podręcznego, pościeli
- Pomieszczenie pomocnicze dla obsługi i zespołów

Teren zewnętrzny będzie wyposażony w nawierzchnie utwardzone, niezbędną infrastrukturę, zjazdy, oświetlenie zewnętrzne, zielen i inne elementy wg wymagań użytkownika i obowiązujących przepisów dla kompleksowej realizacji zadania inwestycyjnego.

1.4. SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE

Budynek zostanie zlokalizowany na działce 3171/20 w Mysłowicach przy ul. Mikołowskiej. Przeznaczony jest na potrzeby służby ratowniczej. Zakłada się budynek 2-kondygnacyjny, niepodpiwniczony o zwartej bryle na rzucie prostokąta.

Kondygnacje piętra będzie wspornikowo wysunięta w kierunku zachodnim, tworząc podcień w poziomie parteru od strony zachodniej, dając tym samym zadaszenie przy wejściu i wjeździe do garaży. Pozwoli to zwiększyć powierzchnię użytkową piętra w stosunku do parteru i równocześnie nadając również obiektowi nowoczesnego charakteru.

Dach płaski o nachyleniu 2%

Parter budynku będą stanowiły strefy o pow. użytkowych:

1. Garaż - 2 stanowiskowy	- 60 m ²
2. Komunikacja	- 15 m ²
3. Klatka schodowa	- 14 m ²
4. Wentylatorownia, kotł.wyminnik., WC	- 15 m ²
5. Pomieszczenie na odpady medyczne	- 6 m ²
6. Pom. do mycia i dezynf. noszy, pom. sprzątaczk	- 14 m ²
7. Pomieszczenie na butle z tlenem	- 8 m ²
8. Pomieszczenia pomocnicze pod schodami	- 6 m ²
<hr/>	
Razem	138 m ²

Piętro budynku będą stanowiły strefy o pow. użytkowych:

1. Strefa – Zespół P	- 25 m ²
2. Strefa – Zespół P	- 25 m ²
3. Komunikacja	- 23 m ²
4. Klatka schodowa	- 14 m ²
5. Strefa koordynatora	- 12 m ²
6. Świetlisko-jadalnia	- 40 m ²
7. Sanitariat ogólnodostępny	- 13 m ²
8. Pomieszczenie na aptekę	- 13,5 m ²
9. Pomieszczenie magazynowe	- 13,5 m ²
10. Pomieszczenie pomocnicze	- 11 m ²

Razem 190 m²

ŁĄCZNA POW. UŻYTKOWA

328 m²

Poglądowe wymiary i rozkład pomieszczeń podano w części rysunkowej.

Dopuszczalne są zmiany w zakresie powierzchni poszczególnych stref i pomieszczeń $\pm 20\%$, przy czym zakładana powierzchnia użytkowa minimalna budynku tj. 328m² nie może zostać zmniejszona.

Wysokość kondygnacji parteru 3,8 - 4 m wg ustaleń z Zamawiającym z uwagi na wysokość karetek ratunkowych. Piętra w świetle min. 2,75 - 3 m w świetle do sufitu podwieszanego, powiększona o przestrzeń nadsufitową dla instalacji ok. 0,5m. Piętro należy wykonać na jednym poziomie.

Powierzchnia terenu (bez dojazdu, zjazdu i przyłączy - dz. nr 3171/20, 3161/8) - 2453,00m²

Powierzchnia dróg i chodników wewnętrznych dla ww. działek - ok. 750 m²

Powierzchnia zielone - wg planu zagospodarowania

Powierzchnia dojazdu do działki (przebudowa, budowa) - (300-350m²) wg planu zagospodarowania

2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

2.1. WYMAGANIA W ZAKRESIE ARCHITEKTURY.

Zakłada się budynek 2-kondygnacyjny, niepodpiwniczony o zwartej bryle na rzucie prostokąta.

Kondygnacje piętra będzie wspornikowo wysunięta w kierunku zachodnim, tworząc podcień w poziomie parteru od strony zachodniej, dając tym samym zadaszenie przy wejściu i wjeździe do garaży. Pozwoli to zwiększyć powierzchnię użytkową piętra w stosunku do parteru i równocześnie nadając również obiektowi nowoczesnego charakteru.

Dach płaski o nachyleniu ok. 2%

ELEWACJE:

Elewacja wykończona częściowo tynkiem cienkowarstwowym silikonowym na rozwiązaniu systemowym docieplenie ze styropianu lub wełny mineralnej w kolorystyce biało-grafitowej.

W min. 20% powierzchni elewacji należy zastosować rozwiązanie systemowe imitujące wykończenie z drewna, np. panele systemowe.

Elewacja zwieńczona ściankami attykowymi ukrywającymi dach

Obróbki blacharskie tytan cynk gr. 0,7mm w kolorze grafitowym.

DACH:

Dach płaski o nachyleniu min. 2%, dociepleniem z płyt wełny mineralnej twardej oraz pokryciem membraną dachową gr. min. 1,6 mm. Obróbki blacharskie tytan cynk gr. 0,7mm w kolorze grafitowym. Należy przewidzieć system podgrzewania na dachu zapewniający drożność odprowadzenia wody w okresie deszczowym.

ŚCIANY FUNDAMENTOWE:

Należy przewidzieć wykonanie stosownych izolacji termicznych i przeciwwodnych, docieplenie styrodurem, założenie folii kubełkowej i wykonanie opasek zapobiegających brudzeniu się elewacji.

STOLARKA:

Drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone z naswietłem o szerokości min. 180cm.

Bramy zewnętrzne garażowe segmentowe np. firmy HORMANN SPU 40 ocieplone z przeszkleniem Sandwich typ E, Sterowanie automatyczne (pilot, przycisk na ścianie przy wejściu do garażu) z możliwością otwierania ręcznego), wym. 3x3,7m.

Drzwi do pomieszczeń technicznych zewnętrznych pełne aluminiowe.

Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe pełne obiektowe do obiektów medycznych z Ościeżnica stalową regulowaną np. Porta Enduro lub równoważne.

Stolarka okienna PCV, wkład trzyszybowy z ciepłą ramką, współczynnik U dla całości zestawu max. 0,9. Ciepły montaż. Stolarka dwukolorowa od zewnątrz grafitowa, od wewnątrz w jasnych kolorach.

W każdym pomieszczeniu należy przewidzieć okno, okna w systemie balkonowym ze szkleniem do poziomu podłogi. Należy przewidzieć balustrady zabezpieczające na zewnątrz okien.

Należy uwzględnić w wycenie wymagania w zakresie wymaganej antywłamaniowości stolarki z uwagi na charakterystykę obiektu.

Parapety wewnętrzne - kamień naturalny, konglomerat.

Od strony południowej i zachodniej należy założyć montaż rolet zewnętrznych sterowalnych centralnie i miejscowo.

Balustrady zewnętrzne i wewnętrzne ze stali nierdzewnej.

2.2. WYMAGANIA W ZAKRESIE KONSTRUKCJI

FUNDAMENT – fundament żelbetowy, posadowienie obiektu należy dostosować do warunków gruntowych, z uwzględnieniem wpływów górniczych. W razie konieczności wykonać stosowne zabezpieczenia typu ruszt żelbetowy, płyta żelbetowa, czy pośrednie posadowienie obiektu.

W przypadku gruntu nie nadających się do posadowienia budynku należy dokonać wymiany, czy wzmocnienia gruntu.

W wychodniach osadów karbońskich nie można wykluczyć występowania przewarstwień zwietrzałego węgla wykształconego w postaci miału węglowego, w przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia zwietrzałego węgla, należy zwietrzelinę wybrać (z uwagi na możliwość wystąpienia samozapłonu) i zastąpić ją podsypką piaskową zagęszczając ją do stopnia zagęszczenia określonego przez projektanta. Przed przystąpieniem do wykonywania podsypki, należy wychodnie pokładu węgla zalać chudym betonem, a budynek należy od niego odsunąć o ok. 1m.

W przypadku konieczności przewidzieć wykonanie drenażu wokół budynku.

ŚCIANY – zewnętrzne i wewnętrzne nośne ceramiczne lub z betonu komórkowego gr. min 24 cm, działowe jw. gr. min 12cm.

STROPY – żelbetowe nad parterem i piętrem. Klatka schodowa żelbetowa.

2.3. WYMAGANIA W WYKOŃCZENIA

POSADZKI:

W garażu należy przewidzieć posadzkę przemysłową typu SIKAFLOOR lub równoważna o odpowiedniej klasie wytrzymałości na obciążenie ruchem i antypoślizgowi.

Należy przewidzieć system spadków i odwodnienia liniowego posadzki w garażu i pom. myjni noszy, odpadów medycznych wraz z systemem oczyszczenia i odprowadzenia wody do kanalizacji.

Pozostałe pomieszczenia na parterze, jak i klatki schodowe należy wykonać z płytek gresowych wielkoformatowych obiektowych o odpowiedniej klasie antypoślizgowości i wytrzymałości.

Na piętrze należy zastosować atestowane wykładziny zmywalne homogeniczne np. z serii Tapiflex Excellence 65 lub równoważna, z cokolikiem wywiniętym na ścianę, wys. 10 cm, PCV. Łazienki – płytki gresowe.

Założyć montaż kratk szczotkowych obiektowych w strefach wejściowych i na zewnątrz budynku.

ŚCIANY:

W garażu ściany malowane farbami żywicznymi epoksydowymi do pomieszczeń mokrych.

W pozostałych pomieszczeniach stosować atestowane farby spełniające parametry:

- Antyseptyczna powłoka malarska – zabezpiecza przed rozwojem drobnoustrojów i bakterii
- Wysoka odporność na zmywanie wodorozcieńczalnymi detergentami i preparatami dezynfekującymi (z wyłączeniem rozpuszczalników organicznych)
- Łatwa do utrzymania w czystości
- 1-sza klasa odporności na szorowanie na mokro wg PN-EN 13300

Zawartość lotnych związków organicznych LZO: kat A/a. Produkt zawiera poniżej 0 g/l LZO, (np. KABE Profilatex lub równoważna).

Węzły sanitarne, brudowniki, pomieszczenia mokre: płytki ceramiczne do pełnej wysokości pomieszczenia.

Tynki cementowe, na których należy wykonać gładź gipsową.

SUFITY:

We wszystkich pomieszczeniach na piętrze oraz w komunikacji na parterze sufity kasetonowe akustyczne 60x60 i 60x120 cm białe.

Pomieszczeniach sanitarnych sufity kasetonowe dedykowane do pomieszczeń mokrych.

W pozostałych pomieszczeniach farby zmywalne jw.

Tynki cementowe, na których należy wykonać gładź gipsową.

2.4. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZAGODPODAROWANIA TERENU.

Powierzchnia terenu bezpośrednio związana z inwestycją (bez dojazdu, zjazdu i przyłączy) dla działek nr 3171/20, 3161/8 wynosi 2453,00m².

Na przedmiotowym terenie należy zlokalizować:

- budynek pogotowia
- drogi i chodniki wewnętrzne - ok. 750 m²

(min. 13 miejsc postojowych, dojazdu, place manewrowe, chodnik wokół budynku)

- miejsce na gromadzenie odpadów składające się z wiaty systemowej stalowej ocynkowanej pełnej malowanej proszkowo 2x4m z utwardzeniem terenu,
- ogrodzenie terenu z bramą automatyczną wjazdową przesuwaną,
- pozostały teren przeznaczony na tereny zielone, trawniki

DROGI I PARKINGI

Należy wykonać nawierzchnię z kostki betonowej szarej i kolorowej gr 8cm na podbudowie z kruszywa o gr 50 cm przeznaczonej dla ruchu ciężkiego. Z uwagi, iż teren jest przemysłowy należy uwzględnić ewentualną wymianę głębiej zalegających niekonstrukcyjnych warstw gruntu.

W wychodniach osadów karbońskich nie można wykluczyć występowania przewarstwień zwietrzałego węgla wykształconego w postaci mialu węglowego, w przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia zwietrzałego węgla, należy zwietrzelinę wybrać (z uwagi na możliwość wystąpienia samozapłonu) i zastąpić ją podsypką piaskową zagęszczając ją do stopnia zagęszczenia określonego przez projektanta. Przed przystąpieniem do wykonywania podsypki, należy wychodnie pokładu węgla zalać chudym betonem, a budynek należy od niego odsunąć o ok. 1m.

Wykonać niezbędne odwodnienie terenu.

CHODNIKI

Należy wykonać nawierzchnię z kostki betonowej szarej i kolorowej gr 8cm na podbudowie z kruszywa o gr 25cm.

OGRODZENIE

Ogrodzenia z paneli systemowych wysokości około 170cm, brama przesuwna wypełniona panelami zgodnymi gabarytowo, materiałowo z ogrodzeniem.

Panele ogrodzenia długości około 250cm wykonane z drutów 5-8mm. Panele montowane do słupków stalowych o wymiarach np. 6x4x230cm osadzonych w stopach betonowych. Dół ogrodzenia wykonany z prefabrykowanej płyt betonowych. . Brama przesuwna z sterowaniem automatycznym (pilot, przycisk w garażu) oraz z możliwością otwierania ręcznego. Wielkość bramy 7m zapewniająca optymalne światło przejazdu około 6m.

Dodatkowo furtka przy bramie z domofonem.

Profile ogrodzenia jak bramy stalowe, ocynkowane malowane proszkowo w kolorze grafitowym.

W niektórych częściach może wystąpić konieczność wykonania ścian oporowych na granicy działki z uwagi na nierównomierne ukształtowanie terenu.

TRAWNIKI

Należy dokonać niwelacji terenu, po przeprowadzeniu prac, wywiezienie gruntu nie nadającego się pod zieleńce i dostarczenie warstwy humusu gr. ok. 20 cm.

Następnie należy wykonać trawniki dywanowe, z odpowiednią ich uprawą i nawożeniem.

OŚWIETLENIE

Należy uwzględnić min. 6 opraw ledowych na słupach aluminiowych ulicznych o mocy min. 55W. Należy przewidzieć również oświetlenie bezpośrednie przy budynku.

WYCINKA

W razie konieczności uzyskać niezbędne decyzje związane z wycinką drzew i dokonać ich wycinki.

ZJAZD I DOJAZD DO DZIAŁKI nr 3171/20, 3161/8

Należy uzgodnić, zaprojektować i wykonać zjazd do istniejącego zjazdu z ulicy Mikołowskiej obsługującego obecnie straż pożarną. Szerokość jezdni min. 5 m.

Powierzchnia zjazdu i dojazdu do budowy i przebudowy ok. 300-350 m².

Z uwagi na znaczną różnicę wysokości i lokalizację wzdłuż rowu przewidzieć ewentualne zabezpieczenia, ściany oporowe, odwodnienia.

Należy przewidzieć ewentualne kolizje i przebudowy infrastruktury kolidującej ze zjazdem.

Nawierzchnię z kostki betonowej szarej gr 8cm na podbudowie z kruszywa o gr 50 cm przeznaczoną dla ruchu ciężkiego. Z uwagi, iż teren jest przemysłowy należy uwzględnić ewentualną wymianę głębiej zalegających niekonstrukcyjnych warstw gruntu.

W wychodniach osadów karbońskich nie można wykluczyć występowania przewarstwień zwietrzałego węgla wykształconego w postaci miału węglowego, w przypadku wystąpienia na poziomie posadowienia zwietrzałego węgla, należy zwietrzelinę wybrać (z uwagi na możliwość wystąpienia samozapłonu) i zastąpić ją podsypką piaskową zagęszczając ją do stopnia zagęszczenia określonego przez projektanta. Przed przystąpieniem do wykonywania podsypki, należy wychodnie pokładu węgla zalać chudym betonem, a budynek należy od niego odsunąć o ok. 1m.

PRZYŁĄCZA DO DZIAŁKI nr 3171/20, 3161/8

Należy uzgodnić, zaprojektować i wykonać przyłącze kanalizacji sanitarnej, deszczowej i przyłącz wodociągowy. Należy również wykonać przyłącz do sieci ciepłowniczej lub gazowej w zależności od uzgodnień z Zamawiającym.

2.5 WYMAGANIA W ZAKRESIE INSTALCJI SANITARNYCH.

Instalacje prowadzić w sposób ukryty: pod stropem, w przestrzeni sufitu podwieszonego, w szachtach instalacyjnych, obudowach G-K oraz w bruzdach ściennych doprowadzających instalację do poszczególnych odbiorników.

Instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji – rury tworzywowe warstwowe PE-Xb/Al/PE-HD
instalacja kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej – rury kanalizacji wewnętrznej kielichowe Dz50÷Dz160 PVC-U

Dla odprowadzenia wód opadowych z dachu przewidzieć system grawitacyjny wyposażony w wpusty dachowe podgrzewane i rury spustowe.

WENTYLACJA:

Zakłada się wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną z odzyskiem ciepła i wymiennikiem glikolowym pomieszczeń socjalnych, biurowych I piętra,

Zakłada się wentylację mechaniczną wywiewną garażu, mycia noszy, pom. odpadów medycznych, magazynu, pomieszczeniu butli z tlenem.

KLIMATYZACJA:

Klimatyzacja wybranych pomieszczeń przez użytkownika: pomieszczenia socjalne, biurowe, serwerownia, pomieszczenia zespołu P, apteka.

Pozostałe pomieszczenia wentylacja grawitacyjna.

Elementy wentylacji i klimatyzacji lokalizować na dachu, przewody prowadzić w szachtach wewnątrz budynku.

INSTALACJA GRZEWCA;

Na parterze zakłada się ogrzewanie grzejnikowe z bocznym zasilaniem.

Na piętrze zakłada się ogrzewanie podłogowe.

Przewody instalacji c.o. z rur tworzywowych PE-Xa.

ŹRÓDŁO CIEPŁA

Źródłem ciepła c.o. i ciepła technologicznego będzie wymiennik ciepła zasilany z sieci miejskiej, bądź pompa ciepła gazowa o wysokiej sprawności. Ostateczna decyzja zostanie podjęta przez Zmawiającego na etapie projektowania.

BIAŁY MONTAŻ

- Miski ustępowe wiszące bez kołnierza z deską wolnoopadającą, zestawy podtynkowe z płuczką typu Geberit.
- Kabiny prysznicowe w wykonaniu bez brodzika z odpływem liniowym, zabudowa z drzwiami szklana wysokojakościowa.
- Umywalki porcelanowe wiszące szerokości min. 50 cm z lustrem zatopionym w płytkach.
- Armatura wysokojakościowa, obiektowa.
- Sanitariaty wyposażone w kosze, pojemniki na papier, mydło, uchwyty na papier, ręczniki w kolorze chrom,

2.6. WYMAGANIA W ZAKRESIE INSTALCJI ELEKTRYCZNY I TELETECHNICZNYCH.

Należy wykonać instalacje elektryczne i teletechniczne zgodnie z obowiązującymi przepisami dla tej klasy obiektu. Instalacje prowadzić podtynkowo.

OŚWIETLENIE, INSTALACJA GNIAZD,

Oświetlenie wewnętrzne oprawy ze źródłem LED-SDM-3 barwy ciepłej 3000K, o $R_a > 80$, o żywotności 50000k, przy trwałości L-90 i B-50 i wydajności strumienia 90lm/w. Oprawy winny posiadać atest badań fotobiologicznych, a w pomieszczeniach spożycia posiłków dodatkowo atest higieniczny PZH. W pomieszczeniach wypoczynku oprawy winny posiadać klosze mikropryzmatyczne. Oprawy „awaryjne” i ewakuacyjne stosować ze źródłami LED i atestami C.L.O.B.P.

Należy zaprojektować instalację gniazd wtykowych zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego na etapie projektowania.

Instalacja elektryczna musi zapewniać ochronę przeciążeniową i zwarciovą, ochronę przeciwporażeniową.

INNE

Należy zaprojektować system ładowania karetek pogotowia zgodnie z obowiązującymi standardami.

Budynek stacji pogotowia ratunkowego będzie chroniony przed przepięciami łączeniowymi oraz atmosferycznymi.

Na zewnątrz należy zaprojektować oświetlenie zewnętrzne zgodnie z wymogami w części zagospodarowanie terenu.

Należy zaprojektować inne wymagane instalacje elektryczne niezbędne do funkcjonowania budynku.

INSTALACJE NIOSKOPRĄDOWE TELETECHNICZNE

Instalacja SSWiN

System sygnalizacji włamania i napadu obejmować będzie zasięgiem cały budynek (z wyłączeniem pomieszczeń ze względu bezpieczeństwa tego niewymagających).

System SSWiN wykorzystywać będzie stabilną i wydajną platformę sprzętową gwarantującą wysokie bezpieczeństwo i niezawodność pracy systemu. System będzie można w przyszłości łatwo rozbudować, jeśli będzie taka potrzeba. System będzie się składał z:

- Centrali,
- Ekspanderów,
- Czujek PIR+MW,
- Manipulatorów,
- Kontaktronów,
- Sygnalizatorów akustyczno - optycznych,
- Okablowania,
- Samozamykaczy

Centrala SSWiN

- Obsługa od 16 do 64 wejść,
- Możliwość podziału systemu na 32 strefy, 8 partycji,
- Obsługa od 16 do 64 programowalnych wyjść,
- Magistrale komunikacyjne do podłączania manipulatorów i modułów rozszerzeń,
- Wbudowany komunikator telefoniczny z funkcją monitoringu, powiadamiania głosowego i zdalnego sterowania,

Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny

- Sygnalizacja akustyczna: przetwornik piezoelektryczny,
- Sygnalizacja optyczna: super jasne diody LED,
- Wewnętrzna osłona metalowa,
- Zabezpieczenie antysabotażowe przed oderwaniem od podłoża, otwarciem.

Czujka PIR+MW

- Zgodność z EN50131 Grade 2,

- Tor PIR i mikrofalowy,
- Cyfrowy algorytm detekcji nowej generacji,
- Precyzyjna soczewka Fresnela,
- Funkcja antymaskingu realizowana przez tor mikrofalowy,
- Wykrywanie zamaskowanego intruza,
- Zdalnie uruchamiany tryb testowy,
- Pamięć alarmu.

Zasilanie

Centrala systemu SSWiN będzie zasilana z lokalnej rozdzielniczy elektrycznej 230V, 50Hz. Centrala będzie wyposażona w akumulator 18Ah 12V, która umożliwi pracę instalacji w przypadku braku zasilania.

Instalacja CCTV

System CCTV będzie obejmował swym zasięgiem teren wokół budynku, wejścia główne do budynku, komunikację wewnętrzną.

System CCTV będzie systemem telewizji kolorowej IP. System będzie można w przyszłości łatwo rozbudować, jeśli będzie taka potrzeba. System CCTV będzie się składał z:

- Kamer stacjonarnych zewnętrznych;
- Rejestratora cyfrowego;
- Dedykowanej sieci LAN;
- Okablowania.

System będzie opierać się na kablach FTP kat. 6, w topologii gwiazdy.

Obraz z kamer będzie przekazywany do rejestratorów cyfrowych, gdzie będzie obrabiany oraz przechowywany przez okres do 20 dni. System będzie pracował przez całą dobę..

Rejestrator w szafie DB logicznej na 1 piętrze w serwerowni.

Kamery IP 4K min. 8 Mpx, obsługa dzień noc, IP 66.

Instalacja okablowania strukturalnego

Instalacja okablowania strukturalnego i telefonicznego będzie obejmowała swym zasięgiem pomieszczenia administracyjne budynku, biurowe, pomieszczenia wypoczynku i inne oczekiwane przez Zmawiającego ustalone na etapie projektowania. System będzie składać się z:

- Punktu dystrybucyjnego BD;
- Gniazd przyłączeniowych – TO – wchodzących w skład punktów elektryczno-logicznych PEL;
- Okablowania poziomego;
- Rejestratora

Sieć logiczna IT i sieć telefoniczna zostanie oparta na kabli FTP kat. 6. Gniazda będzie można używać zamiennie.

Należy zaprojektować również instalacje domofonu, sterowania bramą i furtką oraz inne wymagane prawem instalacje np. z zakresu ochrony pożarowej

2.7. WYMAGANIA W ZAKRESIE WYPOSAŻENIA.

Należy wykonać projekt wyposażenie meblarskiego i urządzeń wnętrza obiektu na podstawie ustaleń i wymagań uzyskanych od Zmawiającego na etapie projektowania. Przed zamówieniem należy uzyskać akceptację ww projektu.

Meble przeznaczone do pomieszczeń biurowych muszą spełniać normy wymagania stawiane pomieszczeniom biurowym w obiektach użyteczności publicznej.

Meble wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości, w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A zgodnie z normą DIN EN 1432

Meble przeznaczone do pomieszczeń o charakterze medycznym muszą spełniać normy, posiadać atesty wymagane do obiektów medycznych.

Parter:

- Garaż - regały techniczne pomocnicze stalowe dł. 3,5m x wys.2m x gł. 0,5m – 1 szt.,
- Pomieszczenie na odpady medyczne - lodówka medyczna, inne wymagane przepisami
- Pom. do mycia i dezynf. noszy, pom. Sprzątaczk - wanna ze stali nierdzewnej 2,2x0,8m do mycia noszy wraz ze specjalistyczną armaturą, blat roboczy zmywalny zabudowany na trzech szafkach 0,8m z zabudowanym zlewozmywakiem i zlewem jednokomorowym, wyposażenie niezbędne dla obsługi sprzątającej: zlew niski, wysoki, szafa na przybory dł. 2 m, wózek sprzątający

Piętro:

- Strefa (Zespół P) – 12 szafek podwójnych z płyty HPL z rozdziałem na czyste i brudne ubrania, dwa łóżka do wypoczynku, stolik z dwoma krzesłami, szafa pomocnicza zamykana dł. 1,2m x wys.2m x gł. 0,5m
- Strefa (Zespół P) – 12 szafek podwójnych z płyty HPL z rozdziałem na czyste i brudne ubrania, dwa łóżka do wypoczynku, stolik z dwoma krzesłami, szafa pomocnicza zamykana dł. 1,2m x wys.2m x gł. 0,5m
- Świetliczo-jadalnia - telewizor min. 50 cali, sofy skórzane: 1 potrójna, 2 pojedyncze, stolik, szafa zamykana dł. 1,2m x wys.2m x gł. 0,5m., zabudowa kuchenna z szafkami dolnymi i górnymi dł. ok. 3,5m wyposażona w piec indukcyjny, mikrofalówka, automat do kawy, czajnik, zlewozmywak, umywalkę,

- Pomieszczenie na aptekę – szafy medyczne zamykane na leki dł. 3,5m x wys.2m x gł. 0,5m - 2 szt.
- Pomieszczenie magazynowe - szafy zamykane i regały dł. 3,5m x wys.2m x gł. 0,5m - 2 szt.
- Pomieszczenie pomocnicze - szafy zamykane i regały dł. 3,5m x wys.2m x gł. 0,5m - 1 szt.
- Strefa koordynatora - szafy zamykane na dokumenty dł.2,5m x wys.2m x gł.0,4m, biurko, szafka pod biurkiem, krzesło, komputer, szafy 1,2m x wys.2m x gł. 0,4m

Armatura wodociągowa i przybory sanitarne zgodne z przepisami i pozostałą częścią opracowania.

Sanitariaty wyposażone w kosze, pojemniki na papier, mydło, uchwyty na papier, ręczniki w kolorze chrom.

Zamontować logo podświetlane na elewacji zgodnie ze standardami WPR.

2.8. WYMAGANIA W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU.

Informacje sposobie prowadzenia prac.

W trakcie realizacji robót wykonawca będzie stosował się do wszystkich obowiązujących przepisów i wymagań w zakresie przedmiotu zamówienia. W tym celu, w ramach prac przygotowawczych do realizacji robót, zgodnie z wymogami ustawy – Prawo budowlane, jest wykonanie niezbędnej dokumentacji, wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ), uzgodnienie i wykonanie z właścicielami sieci uzbrojenia terenu odcięć, przepięć, przedstawienie kart przekazania odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, prowadzeniem rozbiórek w sposób umożliwiający rozsortowanie materiałów w celu odzyskania surowca lub oddzielenia materiałów niebezpiecznych specjalnie utylizowanych.

W przypadku korzystania z terenów przyległych, należy obszar doprowadzić do stanu pierwotnego.

Ochrona środowiska.

W trakcie realizacji robót wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska. W okresie realizacji, do czasu zakończenia robót, wykonawca będzie podejmował wszystkie stosowne kroki, musi zastosować się do wydanych przepisów i normatywów w zakresie ochrony środowiska na placu budowy i poza jego terenem, unikać działań szkodliwych dla innych

jednostek występujących na tym terenie w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników powodowanych jego działalnością.

Warunki bezpieczeństwa pracy.

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa. Zapewni wyposażenie w urządzenia socjalne oraz odpowiednie wyposażenie i odzież wymaganą dla ochrony zdrowia i życia personelu zatrudnionego na placu robót. Uważa się, że koszty zachowania zgodności ze wspomnianymi wyżej przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są wliczone w cenę umowną.

Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego na placu budowy, we wszystkich urządzeniach, maszynach i pojazdach oraz pomieszczeniach magazynowych. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk w miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty powstałe w wyniku pożaru, który mógłby powstać w okresie realizacji robót lub został spowodowany przez któregośkolwiek z jego pracowników.

Użycie materiałów, które wpływają na trwałe zmiany środowiska, nie będzie akceptowane.

Zaplecze dla potrzeb wykonawcy.

Wykonawca na swój koszt wykona i będzie utrzymywał w należyтым stanie zaplecze niezbędne do realizacji zamówienia.

Wykonawca zapewni niezależne ogrzewane pomieszczenie wyposażone w niezbędne media, min. internet, na terenie budowy przeznaczone na prowadzenie narad koordynacyjnych.

Warunki dotyczące organizacji ruchu.

W trakcie realizacji robót wykonawca dostarczy, zainstaluje i utrzyma wszystkie niezbędne, tymczasowe zabezpieczenia, aby zapewnić bezpieczeństwo całego ruchu kołowego i pieszego. Wszystkie znaki, bariery i inne urządzenia zabezpieczające muszą być zaakceptowane przez zamawiającego.

Ogrodzenia.

Teren zewnętrzny budowy do prowadzenia prac należy wygrodzić od otoczenia ogrodzeniem pełnym o wysokości min. 2m spełniające wymagania przepisów szczegółowych.

Teren budowy winien być monitorowany 24h/dobę i chroniony.

2.9. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZAKOŃCZENIA I ODBIORU FORMALNEJ INWESTYCJI.

Wykonawca jest zobowiązany wykonać, dostarczyć wszelkie elementy inwestycji i uzyskać wymagane pozwolenia niezbędne do użytkowania obiektu, min.:

- wyposażanie w sprzęt P.Poż,
- Instrukcje bezpieczeństwa Pożarowego, Scenariusze na wypadek Pożaru,
- Pozwolenie na Użytkowanie PINB,
- Pozwolenie PSP, SANEPID

3. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO.

3.1. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW.

Inwestor posiada Decyzję nr 6733.24.2016 z dnia 02.08.2016 roku o Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego

3.2. PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE.

Zamawiający oświadcza, że na podstawie posiadanych dokumentów posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlanych dla następujących działek: **3171/20, 3161/8**

3.3. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dziennik Ustaw z 2003 roku Nr 207, pozycja 2016 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. „Prawo zamówień publicznych” (Dziennik Ustaw z 2004 roku Nr 19, pozycja 177 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dziennik Ustaw z 2004 roku Nr 92, pozycja 881 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dziennik Ustaw z 2002 roku Nr 147, pozycja 1229 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2004 r. o dozorze technicznym (Dziennik Ustaw z 2004 roku Nr 122, pozycja 1321 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dziennik Ustaw z 2001 roku Nr 62, pozycja 627 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 21 maja 1985 r. o drogach publicznych (Dziennik Ustaw z 2004 roku Nr 204, pozycja 2086 z późniejszymi zmianami),

- Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 roku w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakiem CE (Dziennik Ustaw z 2002 roku Nr 209, pozycja 1779),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 roku w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydania europejskich aprobat technicznych zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (dziennik Ustaw z 2002 roku Nr 209, pozycja 1780),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dziennik Ustaw z 1997 roku Nr 169 pozycja 1650),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dziennik Ustaw z 2002 roku Nr 47 pozycja 401),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dziennik Ustaw z 2003 roku Nr 120, pozycja 1126),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (Dziennik Ustaw z 2004 roku Nr 202, pozycja 2041),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 roku w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu oznakowania ich znakiem budowlanym (Dziennik Ustaw z 2004 roku Nr 198, pozycja 2072),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 roku w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 roku zmieniające rozporządzenia w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, (Dziennik Ustaw z 2004 roku Nr 198, pozycja 2042),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 czerwca 2002 roku w sprawie szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi,

3.4. POZOSTAŁE INFORMACJE I DOKUMENTY.

3.4.1. Kopia mapy zasadniczej.

Kopia mapa zasadniczej (w załączeniu).

3.4.2. Zalecenia konserwatorskie konserwatora zabytków.

Brak.

3.4.3. Inne załączniki

- Decyzję ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego .
- Postanowienie Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego z dnia 1 lipca 2016 roku.
- Decyzja Prezydenta Miasta Mysłowice z 28.03.2014r., decyzja Z-cz Prezydenta Miasta Mysłowice z 05.05.2016r, Prezydenta Miasta Mysłowice z 06.06.2016r
- Rys. nr 1 - Koncepcja zagospodarowania terenu
- Rys. nr 2 - Schemat blokowy parteru
- Rys. nr 3 - Schemat blokowy piętra