

Spis treści

Opis do projektu zagospodarowania terenu	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki, w tym informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu	3
3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	3
3.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków	3
3.3. Układ komunikacyjny i sposób dostępu do drogi publicznej	3
3.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	4
3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	4
4. Zestawienie powierzchni	4
4.1. Bilans terenu	4
4.2. Wskaźnik intensywności zabudowy	4
4.3. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących	4
5. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	5
6. Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:	7
7. Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	7
8. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	7
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	8
9.1. Informacje o powierzchni zabudowy, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji	8
9.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	8
9.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy	9
9.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej	9
9.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne	9

10.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	13
11.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	13
12.	Klauzula.....	17

Część rysunkowa:

Numer	Nazwa	Skala
	Mapa do celów projektowych	1:500
PZT.1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

Opis do projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego jest remont, przebudowa i rozbudowa budynku ekspozycyjnego Muzeum Górnosląskiego w Bytomiu w cel dostosowania go do aktualnych potrzeb Inwestora i obowiązujących przepisów ppoż.

Zakres prac remontowych obejmuje elewacje budynku wraz z przywróceniem historycznych podziałów stolarki okiennej.

Przebudowa obejmuje zmiany w zakresie pomieszczeń parteru, przegród wewnętrznych czwartego piętra i wewnętrznych instalacji sanitarnych, elektrycznych i ochrony ppoż.

Rozbudowa obejmuje zabudowanie części podcienia celem powiększenia hallu wejściowego oraz podniesienie stropu nad ostatnią kondygnacją z wykonaniem nowego świetlika dachowego.

Ponadto w zakresie zamierzenia budowlanego przewiduje się montaż na elewacji oświetlenia zewnętrznego i logo muzeum.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki, w tym informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki

Budynek ekspozycyjny Muzeum Górnosląskiego w Bytomiu znajduje się w kompleksie budynków Muzealnych zlokalizowanych na działce 27, obr: 0002. Północną część działki zajmuje budynek administracyjny, który połączony jest z przedmiotowym obiektem przewiązką. Działka od strony zachodniej sąsiaduje z placem Jana III Sobieskiego będącym przestrzenią publiczną podlegającą ochronie konserwatorskiej. Od strony północnej i wschodniej działka nr 27 sąsiaduje z działkami drogowymi działką nr 66 – ulicą Wojciecha Korfanteo oraz działką nr 70 – ulicą Józefa Piłsudskiego. Od strony południowej znajduje się teren zielony - Plac Andrzeja Hiolskiego park. Teren znajduje się samym w śródmieściu Bytomia w pobliżu Rynku.

Działka nr 27 w całości znajduje się na gruntach budowlanych i nie podlega wyłączeniu z produkcji rolnej.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy - zamierzenie inwestycyjne zamyka się w obrębie budynku.

3.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Ścieki sanitarne odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej bez zmian.

Wody opadowe odprowadzane do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej bez zmian.

3.3. Układ komunikacyjny i sposób dostępu do drogi publicznej

Układ komunikacyjny nie zostanie zmodyfikowany. Lokalizacja wejść do budynku pozostanie bez zmian. Budynek z dwóch stron przylega do dróg publicznych, a od frontu do placu miejskiego. Główny dojazd z działki nr 66 – ulica Wojciecha Korfantego.

3.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Sieci i urządzenie uzbrojenia terenu nie są objęte projektem – pozostają bez zmian.

3.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

W ramach założenia inwestycyjnego nie planuje się żadnych prac w zakresie ukształtowania terenu i zmian w układzie zieleni.

4. Zestawienie powierzchni

4.1. Bilans terenu

Powierzchnia terenu w zakresie opracowania (fragment działki nr 27)	1556,72 m ²
--	------------------------

Całość obszaru opracowania leży w terenie
zabudowy usługowej 2.23U

Powierzchnia zabudowy budynku	1556,72 m ² - bez zmian
-------------------------------	------------------------------------

4.2. Wskaźnik intensywności zabudowy

Powierzchnia terenu inwestycji w zakresie terenu 2.23 U	1556,72 m ²
Istniejąca powierzchnia całkowita budynku	7680,62 m ²
Istniejący wskaźnik intensywności zabudowy	4,93
Projektowana powierzchnia całkowita budynku	7723,06 m ²
Projektowany wskaźnik intensywności zabudowy	4,96

Wskaźnik zgodny z § 70 obowiązującego MPZP Śródmieścia Bytomia oraz terenu położonego w rejonie ul. Wrocławskiej w Bytomiu – część 2. Dla terenu zabudowy usługowej 2.23U maksymalny wskaźnik wynosi 5,0.

4.3. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Zgodnie z § 70 obowiązującego Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Śródmieścia Bytomia oraz terenu położonego w rejonie ul. Wrocławskiej w Bytomiu – część 2 (uchwała nr LIV/738/22 Rady Miejskiej w Bytomiu z dnia 28.02.2022r) obszar inwestycji znajduje się na terenie zabudowy usługowej **2.23U**. Inwestycja zgodna jest z ustaleniami planu w tym zakresie.

5. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Zgodnie z § 8 pkt 2 ustaleń MPZP jw. *zakazuje się docieplenia zewnętrznego elewacji oznaczonych na rysunku planu, jako „elewacja obiektu w zasięgu układu urbanistycznego wpisanego do rejestru zabytków, dla której ustala się zakaz docieplenia zewnętrznego.*

Planowane roboty budowlane przy elewacji budynku Muzeum, który wpisany jest do rejestru zabytków, nie uwzględniają docieplenia zewnętrznego budynku - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

Zgodnie z § 8 ust 3 pkt 1): *dla obiektów zabytkowych, objętych ochroną nakazuje się:*

a) utrzymanie obowiązujących linii zabudowy zgodnie z rysunkiem planu,

Planowana rozbudowa budynku o przeszklony hall wejściowy mieści się w obrysie istniejącej powierzchni zabudowy i nie przekracza obowiązującej linii zabudowy - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

b) utrzymanie zabytkowych elementów zagospodarowania, w tym przedogródków wraz z murkami, historycznych ogrodzeń i obiektów małej architektury oznaczonych na rysunku planu,

Nie dotyczy.

c) utrzymanie zachowanej historycznej kompozycji elewacji, w tym lokalizacji i wielkości otworów okiennych i drzwiowych, detalu architektonicznego i sztukatorskiego, historycznego sposobu licowania, kolorystyki i faktury, wykonanych w szczególności z cegły, ceramiki i tynku,

Projekt zakłada remont elewacji polegający na wymianie zniszczonej okładziny elewacyjnej z cegły i trawertynu z zachowaniem wszystkich detali architektonicznych, wymiana istniejącej ślusarki okiennej przywraca historyczny podział kwater okien - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

d) w przypadku zachowanego detalu ceramicznego lub kamiennego zachowanie go w pierwotnej lokalizacji,

Remont elewacji zakłada zachowanie wszystkich detali architektonicznych - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

e) utrzymanie historycznego detalu architektonicznego na dachach i elementach dachów, w szczególności: lukarn, bawolich oczek, kominów, attyk, sterczyn.

Przedmiotowa inwestycja nie zakłada ingerencji w dach budynku w sposób, który naruszyłby historyczny detal architektoniczny - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

f) utrzymanie istniejących, zgodnych z pierwotną historyczną formą, drzwi wejściowych do budynków oraz bram wjazdowych lub przejazdowych,

W ramach inwestycji planuje się likwidację wtórnych, aluminiowych drzwi wejściowych do budynku - **WARUNEK SPEŁNIONY**. Przeszklona zabudowa w parterze ma akceptację WKZ.

g) zachowanie istniejących historycznych nawierzchni brukowych, płyt kamiennych oraz historycznych krawężników granitowych, oznaczonych na rysunku planu, z możliwością ich przebudowy z wykorzystaniem istniejącego materiału kamieniarskiego,

Przedmiotowa inwestycja obejmuje remont schodów znajdujących się przed budynkiem z zachowaniem historycznej nawierzchni - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

Zgodnie z § 8 ust. 3 pkt 2): *dla obiektów zabytkowych, objętych ochroną dopuszcza się:*

c) *umieszczanie oświetlenia na elewacjach w celu wyeksponowania i podkreślenia walorów architektury*

w zakres inwestycji wchodzi projekt iluminacji zewnętrznej budynku - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

Zgodnie z § 8. ust. 3 pkt 3): *dla obiektów zabytkowych, objętych ochroną zakazuje się:*

a) *docieplenia zewnętrznego elewacji oznaczonych na rysunku planu, jako „elewacja obiektu, dla której ustala się zakaz docieplenia zewnętrznego”,*

Planowane roboty budowlane przy elewacji budynku Muzeum, który wpisany jest do rejestru zabytków, nie uwzględniają docieplenia zewnętrznego budynku - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

c) *umieszczania elementów technicznego wyposażenia budynków, takich jak: klimatyzatory, panele fotowoltaiczne, anteny satelitarne, przewody dymowe i wentylacyjne, maszty kratowe na elewacjach od strony przestrzeni publicznych, o których mowa w § 6 ust. 1 oraz od dróg publicznych wymienionych w §13 ust. 2, z dopuszczeniem montowania skrzynek lub szafek gazowych, jako wbudowanych w lico ściany lub jako wolnostojących w obszarze strefy dominacji zieleni na działce budowlanej przynależnej do danego budynku,*

Inwestycja nie zakłada lokalizacji elementów technicznego wyposażenia budynków na elewacjach od strony przestrzeni publicznych, o których mowa w § 6 ust. 1 oraz od dróg publicznych wymienionych w §13 ust. 2 - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

d) *lokalizowania reklam i urządzeń informacyjnych, za wyjątkiem szyldów;*

W ramach przedmiotowej inwestycji na elewacji zakłada się jedynie szyldu z nazwą instytucji - Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

Zgodnie z § 8 ust. 3 pkt 4): *ustala się zasady ochrony budynków grupy II, (do której zaklasyfikowany jest budynek podlegający opracowaniu)*

a) *nakazuje się:*

- *utrzymanie historycznych gabarytów budynków, w tym ilości i wysokości kondygnacji oraz podziałów architektonicznych,*

Gabaryty budynku, w tym ilość kondygnacji bez zmian, przywraca się pierwotną wysokość czwartego piętra przez likwidację stropu podwieszanego i odsłonięcie od dołu luksterów sufitowych - **WARUNEK SPEŁNIONY**

- *utrzymanie historycznej bryły oraz formy dachu, w tym wysokości kalenicy, kąta spadku dachów budynków wolnostojących i kąta spadku dachów budynków w zabudowie pierzejowej od strony przestrzeni publicznej,*

Nie dotyczy. Budynek ma dachy płaskie.

- *w przypadku wymiany pokrycia dachowego, wykonanie go z materiałów zgodnych z pierwotną historyczną formą lub ich współczesnych odpowiedników materiałowych i wizualnych,*

Pokrycie dachowe powłokowe bez zmian - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

b) *zakazuje się:*

- *stosowania materiałów elewacyjnych takich jak: listwy plastikowe, blachy profilowane i okładziny z płytek gresowych,*
- *stosowania materiałów elewacyjnych innych niż zachowane historycznie oraz ich zamiany w tym tynkowania elewacji ceglanych, okładanie płytkami ceramicznymi tynków, murowanie elementów drewnianych,*

Przedmiotowa inwestycja zakłada remont elewacji polegający na wymianie zniszczonej okładziny elewacyjnej z cegły i trawertynu na tożsamą, inne materiały wykończeniowe nie będą stosowane - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

c) *dopuszcza się:*

- *wymianę stolarki okiennej na zgodną z pierwotną historyczną formą, z odtworzeniem szprosowania i dekoracji,*

Wymiana stolarki w przedmiotowym budynku polega na przywróceniu pierwotnej, historycznej formy. - **WARUNEK SPEŁNIONY**.

Ustalenia planu w zakresie minimalnego wskaźnika miejsc postojowych (§ 14) nie dotyczą przedmiotowej inwestycji gdyż obejmuje ona jedynie teren budynku i nie zmienia sposobu użytkowania obiektu.

Zgodność inwestycji z zapisami § 70 tekstu planu opisano w pkt. 4.2 i 4.3 niniejszego opisu.

6. Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Przedmiotowy budynek Muzeum Górnośląskiego wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych województwa śląskiego pod numerem A/1097/22.

Na etapie projektu koncepcyjnego zamierzenie inwestycyjne uzyskało uzgodnienie Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - pismo z dnia 11 stycznia 2024 nr K-NR.5183.14.2024.EB RPW/23508/2023

Zostały również wydane wytyczne dla planowanych prac:

- w obrębie elewacji - pismo ŚWKZ z dnia 17 stycznia 2024 nr K-NR.5183.44.2024.EB RPW/775/2024
- w obrębie budynku – pismo ŚWKZ z dnia 25 lipca 2023 nr K-NR.5183.421.2023.EB RPW/12307/2023

Budynek podlega również ochronie konserwatorskiej zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

7. Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Obszar inwestycji znajduje się na terenie górniczym - złożę KWK „Centrum-Szombierki”. Zgodnie z danymi z WUG, w obrębie działki prowadzono płytką eksploatację górniczą. Istnieje możliwość deformacji nieciągłych.

8. Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Inwestycja nie będzie generować czynników negatywnych dla środowiska naturalnego zgodnie z ustawą z 27.04.2001 r., Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2001 r., Nr 62, poz.627 z późn.zm.), oraz z Rozp. RM z 9.11.2010 r., w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.213

poz.1397) żaden z parametrów nie kwalifikuje przedsięwzięcia do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Teren inwestycji znajduje się poza obszarem „Natura 2000”. Najbliższy obszar PLH240003 (Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie) znajduje się w odległości ok.6,5 km.

Planowana inwestycja nie pozbawia osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie powoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Warunki ochrony przeciwpożarowej dla przebudowywanego obiektu, określono zgodnie z postanowieniami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno -budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563).

9.1. Informacje o powierzchni zabudowy, kubaturze brutto, wysokości i liczbie kondygnacji

Powierzchnia zabudowy 1556,72 m²

Kubatura **brutto** ok. 6 117 m³

Zgodnie z § 6 warunków technicznych wysokość budynku, służącą do przyporządkowania temu budynkowi odpowiednich wymagań rozporządzenia, mierzy się od poziomu terenu przy najniższej położonym wejściu do budynku (...) do najwyższej położonego punktu stropodachu lub konstrukcji przekrycia budynku znajdującego się bezpośrednio nad pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi. Wysokość obiektu mierzona w ten sposób wynosi **23,81 m**.

Ilość kondygnacji nadziemnych 5 + antresola i jedna podziemna.

9.2. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Z uwagi na wysokość budynek zakwalifikowany został do grupy obiektów średniowysokich (**SW**).

Budynek z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania (pomieszczenia do jednoczesnego przebywania ponad 50 osób) zaliczony został do obiektów użyteczności publicznej, charakteryzujący się kategorią zagrożenia ludzi **ZL I** z pomieszczeniami magazynowymi, gospodarczymi i technicznymi powiązanymi funkcjonalnie z częścią ZL. Pomieszczenie rozdzielni elektrycznej zakwalifikowane do PM stanowić będzie odrębną strefę pożarową.

9.3. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Zgodnie z wymaganiami określonymi w § 212 ust.2 "warunków technicznych" budynki średniowysokie (SW) klasyfikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL I muszą posiadać klasę odporności pożarowej budynku minimum B.

Wobec tego poszczególne elementy spełniać będą następujące wymagania:

- Główna konstrukcja nośna - odporność ogniowa, co najmniej R 120 z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO);
- Konstrukcja dachu – odporność ogniowa, co najmniej R 30 z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO);
- Stropy - odporność ogniowa, co najmniej REI 60 z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO) (środkowy nowoprojektowany fragment antresoli wykonany ze szkła VSG/ESG jest przedmiotem uzyskanego odstępstwa z założeniem zabezpieczenia konstrukcji przeszklonego fragmentu do klasy odporności ogniowej co najmniej R30);
- Ściany zewnętrzne - odporność ogniowa, co najmniej EI 60 z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO), działanie ognia od wewnątrz i od zewnątrz ściany. Ściany zewnętrzne także część konstrukcji nośnej budynku, wobec czego spełniać będą także parametr nośności R. Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.
- Ściany wewnętrzne niestanowiące głównej konstrukcji nośnej – odporność ogniowa, co najmniej EI 30 z materiałów NRO;
- Przekrycie dachu – odporność ogniowa, co najmniej RE 30 z materiałów nierozprzestrzeniających ognia (NRO). W budynku nad częścią pomieszczenia wystawienniczego na 4 piętrze, a także lokalu usługowego oraz nad częścią magazynu, sal edukacyjnych i nad sanitariatami w holu głównym zastosowano przekrycia pełniące kiedyś funkcję doświetlające, w chwili obecnej zostały one pokryte papą termozgrzewalną. Projektuje się zabezpieczenie świetlików dachowych nad poziomem pierwszej kondygnacji nadziemnej, niepalnymi sufitami podwieszonymi o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI30 oraz EI60 i pokryciem bitumicznym o odporności na oddziaływanie ognia zewnętrznego BROOF(t1), co dotyczy również istniejącego świetlika nad 4 piętrem o powierzchni do 20% dachu, jednak w obrębie przegrody o klasie EI30 i EI60, parametr nośności (R) i szczelności (RE) przekrycia nie został spełniony. Parametry ww. nie zostaną również spełnione w stosunku do projektowanego świetlika nad antresolą w konstrukcji stalowej z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego. W związku z powyższym, postanowieniem SKW PSP, uzyskano odstępstwo w tym zakresie.

9.4. Informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

W budynku nie przewiduje się składowania oraz przechowywania substancji oraz materiałów stwarzających zagrożenie wybuchowe. W budynku nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem.

9.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Do budynku wystawienniczego od strony północnej przylega łącznik będący częścią sąsiedniego budynku administracyjnego. Na styku budynków – tam gdzie przebiega podział na strefy pożarowe, zapewniony został pionowy pas z materiału niepalnego o klasie odporności ogniowej EI60 i szerokości min. 2,0 m.

Od strony zachodniej (Plac Jana III Sobieskiego) północna ściana zewnętrzna budynku wystawienniczego, w której znajdują się okna (oś A/1-2) usytuowana jest pod kątem prostym do ściany łącznika z oknami. Odległość między oknami obu budynków wynosi 4,06 m. Ściana budynku administracyjnego z oknami zlokalizowana przeciwlegle do ściany budynku wystawienniczego oddalona jest o 9,1 m. Ze względu na to, że ściana przedmiotowa zewnętrzna budynku wystawienniczego ma na powierzchni nie większej, niż 65%, lecz nie mniejszej niż 30%, klasę odporności ogniowej E60, aby spełnić wymogi § 271 ust.1 i 4 "warunków technicznych" projektuje się wykonanie okien tej ściany w klasie odporności ogniowej EI60.

Pozostałe najbliższe oddalone budynki to budynki ZL zlokalizowane od strony południowej w odległości ~18 m oraz od strony wschodniej w odległości ~28 m.

9.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych

Zgodnie z § 12 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, budynek wymaga doprowadzenia drogi pożarowej umożliwiającej dojazd jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Planowane prace budowlane nie zmieniają warunków ochrony przeciwpożarowej w tym zakresie. Drogę pożarową wzdłuż dłuższego boku stanowi ulica Wojciecha Korfańskiego, a od strony bocznego wejścia ulica Marszałka Józefa Piłsudskiego. Obie ulice swoimi parametrami i odległością od chronionego budynku spełniają wymagania dla dróg pożarowych. Drogi oddalone są od budynku od 5 do 15m a występujące pomiędzy nimi a ścianami obiektu stałe elementy zagospodarowania w postaci latarni oświetlenia ulicznego nie stanowią elementu uniemożliwiającego dostęp do elewacji budynku za pomocą podnośników i drabin mechanicznych stanowiących wyposażenia PSP. Zgodnie z założeniami ekspertyzy w celu poprawy warunków prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych założono możliwość częściowego wjazdu na teren parkingu przed budynkiem w formie sięgacza o długości nie większej niż 15m umożliwiającej powrót pojazdu poprzez cofanie. Drogi pożarowe połączonego z wejściami do budynku utwardzonymi dojazdami o długości nie większej niż 50m i szerokości znacznie przekraczającej wymagane 1,5m. Utwardzone dojeżdżające ww. parametry zapewniono także od strony południowej i wschodniej łącząc drogi pożarowe z wejściami do strefy edukacji oraz do części usługowej.

Przedmiotowy budynek ma zapewnione przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości co najmniej 20 dm³/s, z co najmniej dwóch hydrantów DN80 o wydajności nie niższej niż 10dm³/s każdy uzyskiwanej przy ciśnieniu nominalnym 0,2MPa. Hydranty w ponadnormatywnej ilości zlokalizowane są na miejskiej sieci wodociągowej w odległości do 75 i do 150m od budynku.

Lokalizacja hydrantów pokazana na rysunku zagospodarowania terenu nr PZT.01.

9.7. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

Zgodnie z ekspertyzą techniczną zabezpieczenia przeciwpożarowego budynku wystawienniczego Górnośląskiego Muzeum w Bytomiu przy placu Jana III Sobieskiego 2 sporządzoną przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Andrzeja Borgula i rzeczoznawcę budowlanego mgr inż. Bogusława Wieczorka i postanowieniami Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP w Katowicach z dnia 12.02.2025r. znak WPZ.52840.1.6.2025.MW i WPZ.52840.2.5.2025.MW oraz z dnia 24 marca 2025r. nr WPZ.52840.1.60.2025.MW i WPZ.52840.2.15.2025.MW w budynku zostaną zastosowane następujące rozwiązania zamienne:

1. Wydzielenie budynku wystawienniczego względem administracyjnego, jako odrębna strefa pożarowa elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej, co najmniej REI120 oraz drzwiami o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI oraz EIS60 wyposażonymi w samozamykacze oraz przeszkleniem o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI60 zgodnie z opisem na rysunkach.
2. Wydzielenie kondygnacji podziemnej, jako odrębnej strefy pożarowej stropem i ścianami o klasie odporności ogniowej, co najmniej REI120 oraz drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI60 z samozamykaczem.
3. Wydzielenie dźwigu osobowego na poziomie piwnic drzwiami o klasie odporności ogniowej, co najmniej EIS60 wyposażonymi w urządzenia samozamykające.
4. Oznakowanie dźwigu osobowego oraz podnośnika dla osób niepełnosprawnych obsługującego antresolę wystawienniczą wystawienniczej o zakazie korzystania w przypadku powstania pożaru.
5. Podział budynku wystawienniczego na strefy pożarowe i bezpieczne elementami oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI120 i REI60 zgodnie z pkt.13.4 niniejszego opisu i oznaczeniami na rysunkach.
6. Wydzielenie ewakuacyjnej klatki schodowej K LW1 przegrodami o klasie odporności ogniowej, co najmniej REI60/EI60, zamknięcie dymoszczelnymi drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej, co najmniej EIS30 zaopatrzonymi w urządzenia samozamykające, oknami o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI30 oraz dymoszczelnymi kurtynami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI60 w miejscach wskazanych na rysunkach.
7. Wypełnienie otworów okiennych i drzwiowych w podcieniu zewnętrznej, frontowej ściany budynku w odległości, co najmniej 4m od prostopadłej przeszklonej ściany klatki schodowej, przeszkleniem i drzwiami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI30 na poziomie I-go piętra i EI60 na poziomie parteru.
8. Modernizację istniejącego systemu oddymiania klatki K LW1 poprzez zapewnienie dodatkowych nawiewów powietrza uzupełniającego na poziomie parteru zgodnie z standardem projektowym CNBOP.
9. Zabezpieczenie świetlików dachowych nad poziomem pierwszej kondygnacji nadziemnej, niepalnymi sufitami podwieszonymi o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI30 oraz niepalnym sufitem o klasie odporności ogniowej, co najmniej EI60 w części ponad projektowanym magazynem oraz toaletami.
10. Zapewnienie pokryciom dachów i świetlików właściwości, co najmniej nierozprzestrzeniających ognia.
11. Wydzielenie klatki schodowej K LW2 ścianą o klasie odporności ogniowej co najmniej REI60 i pełnymi drzwiami skrzydłowymi w miejscu wskazanym w części graficznej ekspertyzy.
12. Zapewnienia właściwości, co najmniej trudno zapalnych stałym elementom wystroju i wyposażenia wewnątrz ciągów komunikacyjnych oraz pomieszczeń przeznaczonych dla więcej niż 50 osób – dotyczy również kotar, zasłon, wykładzin podłogowych i okładzin ściennych, a także przepierzeń dzielących przestrzenie ekspozycyjne.

13. Zabezpieczenie konstrukcji przeszklonego fragmentu antresoli do klasy odporności ogniowej, co najmniej R30.
14. Obudowy szachtów instalacyjnych przegrodami niepalnymi o klasie odporności ogniowej EI 60 oraz EIS60 z drzwiami EIS60 wyposażonymi w samozamykacze w przypadku szachtów, wewnątrz których prowadzone będą zbiorcze kanały wentylacji mechanicznej.
15. Wydzielenie pomieszczeń gospodarczych, technicznych i magazynowych, jako odrębne strefy bezpieczne elementami o klasie odporności ogniowej co najmniej REI i EI60 i zamknięcie ich drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI60 oraz EI30 wyposażonymi w samozamykacze, w miejscach wskazanych w części rysunkowej ekspertyzy.
16. Zabezpieczenie przeciwpożarowe wszystkich przejść instalacyjnych w ścianach i stropach wydzielających strefy pożarowe, a także pozostałych przejść o średnicy większej niż 4 cm w innych elementach stanowiących obudowę pomieszczeń zamkniętych, w stosunku, do których wymagana jest klasa odporności ogniowego najmniej EI lub REI 60 i wyższa, do klasy odporności ogniowej EI określonej dla ściany bądź stropu, przez który są prowadzone.
17. Zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych w elementach oddzielenia przeciwpożarowego do klasy odporności ogniowej, co najmniej EI120.
18. Wykonanie dodatkowych wyjść ewakuacyjnych o szerokości, co najmniej 0,9m i wysokości 2,0m otwieranych na zewnątrz pomieszczeń, prowadzących do sąsiedniej strefy pożarowej budynku administracyjnego, do sąsiedniej sali ekspozycyjnej na poziomie III – go piętra oraz na zewnątrz budynku z przestrzeni sali ekspozycyjnej usytuowanej na IV piętrze bezpośrednio na poziom dachu, zabezpieczonego balustradami od strony przestrzeni otwartej. Zapewnienie na poziomie zabezpieczonych przed oblodzeniem i wyposażonych w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne przejść o szerokości, co najmniej 0,9m w kierunku wejścia do ewakuacyjnej klatki schodowej KLW1.
19. Zapewnienie drzwiom ewakuacyjnym kierunku otwierania na zewnątrz pomieszczeń salek wykładowych zlokalizowanych na poziomie parteru w południowo wschodniej części budynku.
20. Zamknięcie drugiego wyjścia ewakuacyjnego z pomieszczenia lokalu użytkowego (restauracji) drzwiami skrzydłowymi o szerokości skrzydła czynnego, co najmniej 0,9m x 2,0m otwieranego na zewnątrz budynku.
21. Wyposażenie w urządzenia antypaniczne projektowanych drzwi prowadzących na zewnątrz budynku oraz występujących na drodze z holu w kierunku tych wyjść.
22. Zapewnienie dodatkowych środków ewakuacji dla osób niepełnosprawnych zgodnie z PN-EN 17210:2021-06 w postaci np. krzeseł ewakuacyjnych rozmieszczonych w klatce schodowej KLW1 na poziomach od II – V kondygnacji oraz na poziomie antresoli wystawienniczej.
23. Zapewnienie pełnej ochrony budynku przez adresowalny system sygnalizacji pożarowej, realizujący w przypadku powstania pożaru zadania wynikające z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń, a w szczególności: transmisję sygnału alarmu pożarowego do Państwowej Straży Pożarnej w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Bytomiu, powiadomienie osób przebywających w budynku o wykrytym zagrożeniu za pomocą sygnalizatorów optyczno - akustycznych, zamknięcie klap przeciwpożarowych w przewodach wentylacyjnych, uruchomienie urządzeń przeznaczonych do usuwania dymu z przestrzeni klatki schodowej wraz z nawiewem mechanicznym na poziomie przyziemia i pierwszego piętra, wyłączenie wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, zwolnienie ewentualnych blokad systemu kontroli dostępu w drzwiach ewakuacyjnych, w tym w drzwiach prowadzących z klatki schodowej KLW1, zwór elektromagnetycznych w drzwiach przeciwpożarowych, sprowadzenie dźwigu osobowego na poziom bezpieczny, opuszczenie dymoszczelnych kurtyn przeciwpożarowych obrębnie holu, automatyczne otwarcie drzwi na drodze

ewakuacyjnej pomiędzy klatką wachlarzową KLW1 a biegiem schodowym łączącym piętro z parterem, otwarcie automatycznych drzwi przesuwanych w przypadku ich zastosowania.

24. Modernizację instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnie z wymaganiami określonymi w:
 - PN-EN 1838:2005 P Zastosowania oświetlenia. Oświetlenie awaryjne,
 - PN-EN 50172:2005 P Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
 - PN-HD 60364-5-56:2010 P Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.
 - PN-EN 60598-2-22:2015 P Oprawy oświetleniowe. Część 2-22: Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego.
25. Wyposażenie budynku w przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający zasilanie do wszystkich obwodów instalacji elektrycznej za wyjątkiem obwodów zasilających urządzenia przeciwpożarowe tj. system oddymiania klatki schodowej wraz z nawiewem mechanicznym, system sygnalizacji pożaru, hydrofor zasilający instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami 25. Wydzielnie pomieszczenia głównej rozdzielni elektrycznej jako odrębnej strefy pożarowej wraz z obudową trasy kablowej prowadzonej wewnątrz budynku na poziomie kondygnacji podziemnej niepalnymi przegrodami o klasie odporności ogniowej co najmniej EI120.
26. Wyposażenie budynku w instalację wodociągową przeciwpożarową z hydrantami wewnętrznymi z węzłem półsztywnym nominalnej średnicy węża 25 mm, zlokalizowanymi jak w części graficznej ekspertyzy, zasilaną z pompowni przeciwpożarowej zlokalizowanej w pomieszczeniu stanowiącym odrębną strefę pożarową.
27. Zabudowę na przyłączy wodociągowym zaworu pierwszeństwa odcinającego dopływ wody do części instalacji wodociągowej przeznaczonej do celów socjalnych.
28. Opracowanie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego obejmującej wprowadzone ekspertyzą rozwiązania techniczno-budowlane, jak również zagadnienia organizacyjne związane z koniecznością wprowadzenia na terenie obiektu nowych procedur prowadzenia ewakuacji.
29. Przeprowadzanie z częstotliwością, co najmniej raz na dwa lata, ćwiczeń związanych z praktycznym sprawdzeniem organizacji oraz warunków ewakuacji z całego obiektu, poprzedzonych szkoleniem wewnętrznym, a także instruktażem użycia urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.

10. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przedmiotowa inwestycja nie posiada elementów, które wymagają podania danych koniecznych do stwierdzenia zgodności projektu z przepisami odrębnymi.

11. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmuje przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania inwestycji. Lista przepisów mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu.

Lp	Przepisy	
1.	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)	- Inwestycja nie pogarsza sytuacji budynków sąsiednich w zakresie bezpieczeństwa pożarowego. - Inwestycja nie pogarsza sytuacji budynków sąsiednich w zakresie bezpieczeństwa użytkowania i odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska. - Przyjęte rozwiązania spełniają wymagania w zakresie ochrony przed hałasem i drganiami na terenach sąsiednich. W pozostałym zakresie nie dotyczy
2.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75, poz. 690 z późn. zm.)	Nie dotyczy
3.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 26 lutego 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać skrzyżowania linii kolejowych z drogami publicznymi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 33, poz. 144 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
4.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 151, poz. 987)	Nie dotyczy
5.	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 2 sierpnia 1996 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane niebędące budynkami, służące obronności państwa i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 103, poz. 477 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
6.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r., Nr 86, poz. 579)	Nie dotyczy
7.	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 81)	Nie dotyczy
8.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1 czerwca 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 101, poz. 645)	Nie dotyczy
9.	Ustawa z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo lotnicze (Dz. U. Nr 130, poz. 1112 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
10.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 31 sierpnia 1998 r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dla lotnisk cywilnych (Dz. U. Nr 130, poz. 895 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
11.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430)	Nie dotyczy

12.	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735)	Nie dotyczy
13.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1853)	Nie dotyczy
14.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2013 r., poz. 640)	Nie dotyczy
15.	Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 października 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać strzelnice garnizonowe oraz ich usytuowanie (Dz. U. Nr 132, poz. 1479 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
16.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 stycznia 2002 r. w sprawie przepisów techniczno - budowlanych dotyczących autostrad płatnych (Dz. U. Nr 12, poz. 116 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
17.	Ustawa z dnia 31 stycznia 1959 r. o cmentarzach i chowaniu zmarłych (tekst jedn. Dz. U. 2011 nr 118 poz. 687 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
18.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki Komunalnej z dnia 25 sierpnia 1959 r. w sprawie określenia, jakie tereny pod względem sanitarnym są odpowiednie na cmentarze (Dz. U. Nr 52, poz. 315) wydane na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy o cmentarzach i chowaniu zmarłych	Nie dotyczy
19.	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)	Nie dotyczy
20.	Ustawa z dnia 7 maja 1999 r. o ochronie terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady (Dz. U. Nr 41, poz. 412 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
21.	Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (tekst jedn. Dz. U. z 2004 r. Nr 161, poz. 1689 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
22.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.12.2002 r. w sprawie szczegółowych zasad tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania wokół obiektu jądrowego ze wskazaniem ograniczeń w jego użytkowaniu (Dz. U. Nr 241, poz. 2094) na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo atomowe	Nie dotyczy
23.	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu przeprowadzania oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego (Dz. U. z 2012 r., poz. 1025)	Nie dotyczy
24.	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)	Inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) i rozporządzenia RM z 9.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), a w

		związku z tym nie ma strefy oddziaływania w tym zakresie.
25.	Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.)	Nie dotyczy
26.	Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
27.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 lipca 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy produkcji, transporcie wewnątrz zakładowym oraz obrocie materiałów wybuchowych, w tym wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 163, poz. 1577 z późn. zmianami)	Nie dotyczy
28.	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21)	Nie dotyczy
29.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984)	Nie dotyczy
30.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523)	Nie dotyczy
31.	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dot. lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549) wydane na podstawie art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach - ustawa obowiązująca do dnia 23.01.2013 r.	Nie dotyczy
32.	Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017 r., poz. 1566)	Nie dotyczy
33.	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)	Nie dotyczy. W zakresie oddziaływania na zabudowę sąsiednią zastosowane rozwiązania zawarte w ekspertyzie technicznej zabezpieczenia przeciwpożarowego zatwierdzonej postanowieniami ŚKW PSP w Katowicach z dnia 12.02.2025 znak WPZ.52840.1.6.2025.MW i WPZ.52840.2.5.2025.MW powodują brak oddziaływania
34.	Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2013 r., poz. 1594, z późn. zm.)	Nie dotyczy
35.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżanych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1227)	Nie dotyczy

36.	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446)	Nie dotyczy w zakresie oddziaływania na zabudowę sąsiednią.
37.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401)	Nie dotyczy
38.	Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013.687 ze zm.)	Nie dotyczy

12. Klauzula

- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcje i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora.
- Część graficzna stanowi integralną część niniejszego opracowania
- Wszystkie materiały/urządzenia zastosowane przy realizacji objęte niniejszym opracowaniem projektowym powinny posiadać niezbędne certyfikaty dopuszczenia, atesty i świadectwa sanitarne.
- Za kompletne opracowanie stanowiące podstawę wyceny należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie a nieujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie winne być traktowane tak jakby były ujęte wszędzie.

Opracował / Projektant:

mgr inż. arch. Adam Kozak

Uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń MPOIA/031/2014

mgr inż. arch. Magdalena Matejko

Uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń MPOIA/083/2011

Sprawdził:

mgr inż. arch. Mirosław Stępień

Uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń 53/89