

MAKO CONSULTING

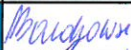
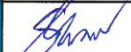
ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

www.makoconsulting.com.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZADANIE	BUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH W RAMACH ZADANIA: DOSTOSOWANIE BUDYNKU KRASNOBRODZKIEGO DOMU KULTURY NA POTRZEBY OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI
ZAWARTOŚĆ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
INWESTOR	GMINA KRASNOBRÓD UL. 3 MAJA 36 22-440 KRASNOBRÓD
NR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	943
OBRĘB	0001_MIASTO KRASNOBRÓD
JEDNOSTKA EWID.	062004_4.001 MIASTO KRASNOBRÓD
KOD CPV	45200000-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX
KATEGORIA GRUNTU	I

FUNKCJA	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MONIKA BANDROWSKA	192/LBOKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. K.SIEMBIDA-KLUCHA	21/PKOKK/2019	

15 KWIECIEŃ 2022 r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

TOM I BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

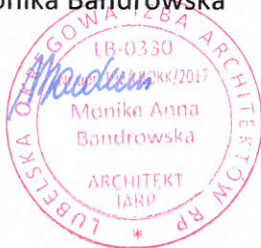
1. Oświadczenie, zaświadczenie o przynależności do izby i uprawnienia	3
2. Informacja o Obszarze Oddziaływania Obiektu	4
3. Projekt zagospodarowania terenu	
I. Część opisowa	5-12
II. Część rysunkowa	PZT

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Ja, niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz.U. 2020 poz. 1333 z póź. zmianami), zgodnie z art. 20 ust. 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji: **„Budowa dźwigu dla niepełnosprawnych” w ramach zadania: „Dostosowanie budynku Krasnobrodzkiego Domu Kultury na potrzeby osób z niepełnosprawnościami”** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z póź. zmianami), a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

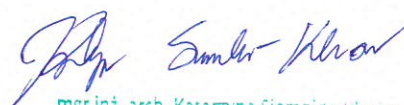
PROJEKTANT

mgr inż. arch. Monika Bandrowska



SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Katarzyna Siembida-Klucha


mgr inż. arch. Katarzyna Siembida-Klucha
uprawnienia budowlane w szczególności
architektoniczne do projektowania
bez ograniczeń
nr upr. 21/PKKK/2019

15 KWIETNIA 2022 r

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Informuje się, że Obszar Oddziaływania Obiektu : „Budowa dźwigu dla niepełnosprawnych” w ramach zadania: „Dostosowanie budynku Krasnobrodzkiego Domu Kultury na potrzeby osób z niepełnosprawnościami” mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany i nie ogranicza zabudowy działek sąsiednich.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z póź. zmianami)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2020 poz. 470 z póź. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065 z póź. zmianami)
- 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. 2019 poz. 1643 z póź. zmianami)
- Rozporządzenie z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U.03.164.1589 z póź. zmianami) art. 2. ust. 4;5;8

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Monika Bandrowska



SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Katarzyna Siembida-Klucha

mgr inż. arch. Katarzyna Siembida-Klucha
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
nr upr. 21/POKK/2019

15 KWIETNIA 2022 r

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
3. Istniejący stan zagospodarowania i roboty rozbiórkowe
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.
5. Informacje i dane
 - 5.1 Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
 - 5.2 Informacje 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
 - 5.3 Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego
 - 5.4 Informacje 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
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. RYSUNEK ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z póź. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 869)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 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. 2021 poz. 1722)
- Wizje lokalne i pomiary własne uzupełniające w terenie.

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest **„Budowa dźwigu dla niepełnosprawnych” w ramach zadania: „Dostosowanie budynku Krasnobrodzkiego Domu Kultury na potrzeby osób z niepełnosprawnościami”**. W zakres inwestycji wchodzi między innymi budowa dźwigu dla osób niepełnosprawnych, schodów terenowych, oraz drobne roboty rozbiórkowe i budowlane na styku z istniejącym obiektem.

Teren objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krasnobród (Uchwała nr XVI/114/04 Rady Miejskiej w Krasnobrodzie z dnia 12 października 2004 roku – Dz.Urz.Woj.Lubelskiego z 2004 r. Nr 213 poz.2796) z późniejszymi zmianami.

Teren oznaczony w miejscowym planie jako A18 UK,UŁ,UI – Tereny usług – Usługi kultury, Usługi łączności, Inne usługi publiczne – Miejsko-gminny dom kultury, urząd pocztowo-telekomunikacyjny, strażnica państwowej straży pożarnej;

Teren dodatkowo znajduje się w strefie planistycznej ochrony krajobrazu kulturowego; znajduje się w Graniach obszarów ochrony uzdrowiskowej – B; oraz w Granicach Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane jest zgodne z zapisami MPZP.

2.1. Lokalizacja inwestycji

Przedmiot inwestycji znajduje się na terenie miasta Krasnobród. Inwestycja realizowana będzie na niżej wymienionych działkach:

Działka nr: **943**
Obręb: **0001 MIASTO KRASNOBRÓD**
Jedn. ewid: **062004_4.0001 MIASTO KRASNOBRÓD**

3. Istniejący stan zagospodarowania w tym roboty rozbiórkowe

Przedmiotowy teren jest zabudowany Krasnobrodzkim Domem Kultury. Zagospodarowanie terenu w miejscu inwestycji to powierzchnie utwardzone: chodnik betonowy o nawierzchni nierównej, z dwoma stopniami terenowymi prowadzącymi do budynku – wejście do części bibliotecznej oraz schody prowadzące na podniesiony parter budynku.

Zakres robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe dotyczyć będą częściowo nawierzchni utwardzonej na styku z budynkiem, części schodów zewnętrznych na parter wraz z zabudową ze ściany oraz wewnątrz w wiatrołapie – likwidacja schodów.

Wszelkie materiały pochodzące z rozbiórki stanowią własność Zamawiającego. Wykonawca każdorazowo jest zobligowany do uzgodnienia z Zamawiającym o miejscu w jakie należy przewieźć odzyskany materiał. Materiały będą transportowane oraz rozładowywane w cenie kontraktu do granic administracyjnych miasta Krasnobród.

Wykonawca jest zobligowany do działania zgodnie z poniższą procedurą:

I. Materiał nadający się do ponownego użycia

1. Inspektor nadzoru wraz z Zamawiającym dokonają protokolarnej oceny czy materiał z rozbiórki jest możliwy do ponownego zastosowania
2. Wykonawca dokona obmiaru rozebranego materiału
3. Inspektor nadzoru zweryfikuje obmiar wykonawcy
4. Wykonawca w sposób ręczny dokona rozbiórki materiału zaklasyfikowanego do ponownego użycia, oczyści go, przesortuje, ułoży na paletach oraz zabezpieczy materiał ułożony na paletach folią
5. Wykonawca uzgodni miejsce transportu materiału z Zamawiającym
6. Wykonawca przetransportuje materiał we wskazane miejsce
7. Wykonawca rozładuje materiał oraz uzyska pisemne potwierdzenie dostarczonego materiału przez Zamawiającego.

II. Inne materiał nie nadający się do ponownego użycia

1. Wykonawca przedłoży do zatwierdzenia Zamawiającemu Plan Gospodarki Odpadami, które w trakcie kontraktu Wykonawca będzie zobligowany do przestrzegania
2. Inspektor nadzoru wraz z Zamawiającym dokonają protokolarnej oceny, że materiał z rozbiórki nie jest możliwy do ponownego zastosowania
3. Wykonawca na własny koszt i własnym staraniem zutylizuje materiał nie nadający się do ponownego użycia
4. Wykonawca przedstawi karty utylizacji materiałów zutylizowanych

Szczegółowe uwarunkowania robót rozbiórkowych

Wykonawca bezwzględnie dostosuje się do poniższych warunków:

1. Wszelkie roboty rozbiórkowe nawierzchni z kostki betonowej brukowej bezwzględnie należy wykonać metodą ręczną w celu odzyskania jak największej ilości materiału,
2. Wszelki materiał nadający się do ponownego użycia zostanie przez Wykonawcę oczyszczony, przesortowany, ułożony na paletach oraz zabezpieczy folią
3. Pozostałe warstwy konstrukcji należy rozebrać mechanicznie
4. Pozyskany humus Wykonawca zagospodaruje własnym staraniem i na własny koszt, chyba, że Zamawiający zdecyduje inaczej

Powyższe warunki Wykonawca zrealizuje w cenie Kontraktu bez możliwości uzyskania dodatkowego wynagrodzenia.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Powierzchnia działki: 2333m²

Powierzchnia działki w zakresie przeznaczenia A18 UK,UŁ,UI: 2333m²

	ISTNIEJĄCA	PROJEKTOWANA	Wg MPZP	SPEŁNIA /NIE SPEŁNIA
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	546m ² +74m ² 26,58%	550,64m ² +74m ² 26,77%	---	---
POWIERZCHNIA DRÓG	0m ²	---	---	---
POWIERZCHNIA PARKINGÓW	0m ²	---	---	---
POW. PLACÓW I CHODNIKÓW	941,44m ² 40,35%	936,80m ² 40,15%	---	---
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	771,56m ² 33,07%	771,56m ² 33,07%	---	---
INNE	0m ²	---	---	---

4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

4.1.1 Szyb dźwigu.

Projektuje się szyb dźwigu wraz z urządzeniem – obudowa jako konstrukcja murowana lub mieszana. Powierzchnia zabudowy dźwigu ok. 4,64m². Powierzchnia ta może ulec korekcie ze względu na wybór urządzenia dźwigowego.

Wykonawca uzyska pozwolenie zamienne na swój koszt jeżeli zmiana powierzchni szybu dźwigu będzie zakwalifikowana jako zmiana istotna.

4.1.2. Schody zewnętrzne.

Projektuje się zmianę lokalizacji schodów terenowych w kierunku północnym oraz ich pogłębienie do poziomu 120cm względem poziomu terenu – do poziomu dolnej kondygnacji budynku.

Projektowane nawierzchnie projektuje się w nawiązaniu do istniejącej kostki betonowej z tego samego materiału. Stopnie terenowe jako betonowe, prefabrykowane, mrozoodporne lub zamiennie z kostki betonowej z obrzeżami.

Projektuje się wyposażenie schodów projektowanych i istniejących w balustrady o wysokości min.110cm – materiał do wyboru Zamawiającego. Dopuszcza się użycie istniejącej balustrady po demontażu, odczyszczeniu, malowaniu proszkowo na kolor jak obróbki blacharskie – do decyzji Zamawiającego.

4.2 Sposób odprowadzenia i oczyszczania ścieków

Sposób odprowadzania ścieków bez zmian. Projektowana inwestycja nie generuje większej ilości ścieków bytowych. Woda opadowa z projektowanego szybu dźwigowego odprowadzana za pomocą wpięcia do rury spustowej na teren nieutwardzony – jak obecnie. Woda opadowa zbierająca się przy schodach terenowych włączona do systemu rynnowego istniejącego obiektu.

4.3 Układ komunikacyjny.

Układ komunikacyjny oraz wejść do obiektu bez znaczących zmian. Korekta lokalizacji wejścia do biblioteki – bliżej istniejących schodów zewnętrznych oraz pogłębienie poziomu wejścia. Główne wejście, dojście do budynku bez zmian.

4.4 Sposób dostępu do drogi publicznej

Bez zmian. Działka przylega bezpośrednio do drogi publicznej.

4.5 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Bez zmian. Projektowana inwestycja nie ma wpływu na sieci i urządzenia uzbrojenia terenu.

Roboty ziemne prowadzić ręcznie. W przypadku odkrycia sieci i instalacji nie ujawnionych na mapie do celów projektowych, Wykonawca na własny koszt zabezpieczy lub usunie wyniki kolizje.

Uwaga! Kabel telefoniczny będący w sąsiedztwie inwestycji – nie będący w kolizji – w przypadku wykonywania wykopu szerokoprzestrzennego należy na czas robót zabezpieczyć.

4.6 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Projektowane zmierzenie obejmuje jedynie już istniejące tereny utwardzone przy budynku. Nie projektuje się zmiany istniejącej powierzchni biologicznie czynnej.

W przypadku zniszczenia istniejących rabat i trawników podczas prac wykonawczych - Wykonawca doprowadzi je do stanu pierwotnego.

4.7 Rozwiązania dla osób niepełnosprawnych.

Projektowana inwestycja likwiduje barierę istniejących schodów do budynku. Projektowany dźwig pozwoli osobie z ograniczoną możliwością poruszania się, bez barierowo dostać się do poziomu -1 oraz 0 istniejącego obiektu (obecnie jest konieczność pokonania min.8 schodów by dostać się na, któryś poziom)

5. Informacje i dane

5.1 Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Dla strefy B ochrony uzdrowiskowej wprowadza się zakazy w paragrafie 16 punkt 2 MPZP. Projektowana inwestycja nie łamie w/w zakazów.

5.2. Informacje 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 teren nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską. Odkryte w trakcie prac przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej w myśl art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

5.3. Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren przeznaczony pod inwestycję nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej oraz nie znajduje się w granicach terenu górniczego

5.4. Informacje 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

Realizacja inwestycji nie przewiduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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

6.1. Podstawa prawna.

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021r. poz 869)
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 17 września 2021r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony ppoż. (Dz. U. 2021 poz. 1722).
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12.04.2002 (Dz. U. Z 7.06.2019 poz.1065)

Projektowana inwestycja wymaga uzgodnienia względem ochrony ppoż.

6.2. Informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji,

Powierzchnia zabudowy szybu windowego:	4,64m ²
Wysokość:	5,28m - budynek NISKI (N)
Liczba kondygnacji:	1

Projektowany dźwig obsługiwać będzie jedną kondygnację nadziemną i jedną kondygnację podziemną.

6.3 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Projektowany szyb windowy wraz z wiatrołapem na poziomie -1 klasyfikuje się jako ZLIII.

6.4 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy,

Budynek szybu dźwigowego wraz z wiatrołapem wydziela się ścianą oddzielenia pożarowego od istniejącego budynku ZLI. Zgodnie z § 210 Rozporządzenie Min. Infrastruktury w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie traktuje się go jako osobny budynek.

Klasa odporności pożarowej budynku zgodnie z punktem 2 paragrafu 212 określa się jako „C”.

- główna konstrukcja nośna – R60;
- konstrukcja dachu – R15;
- strop – REI60;
- ściana zewnętrzna – EI30;
- ściana wewnętrzna – EI15;
- przekrycie dachu – RE15;

Ze względu na zaprojektowanie elementów szybu i wiatrołapu jako elementy oddzielenia pożarowego od budynku w klasie B przyjmuje się następujące wymagania:

- ściany i stropy z wyjątkiem stropów w ZL - REI120

- stropy w ZL - REI60
- drzwi przeciwpożarowe lub inne zamknięcia pożarowe – EI60
- drzwi z przedsionka pożarowego – EI30
- drzwi na klatkę schodową E30

Ze względu na to, że budynek projektowany jest jako budynek niższy – par 218 punkt 1:

- konstrukcja dachu powinna mieć klasę odporności ogniowej co najmniej R30; przekrycie dachu powinno mieć klasę odporności ogniowej co najmniej RE30.

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

Nie występuje zagrożenie wybuchem, nie projektuje się pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

6.6 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,

Projektowane zamierzenie – NRO.

Odległość od sąsiedniej zabudowy:

- od północy: >8m
- od wschodu: 0m - budynek KDK – ściana oddzielenia ppoż
- od południa: 0m - budynek KDK – ściana oddzielenia ppoż
- od zachodu: 0-3,66m - budynek KDK – ściana oddzielenia ppoż

6.7 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o: – drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych, – zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,

Zewnętrzne zaopatrzenie w wodę do celów pożarowych bez zmian. Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych - doprowadzenie drogi pożarowej do projektowanego szybu nie jest wymagane. Doprowadzenie dróg pożarowych oraz zaopatrzenie w wodę do celów pożarowych całego obiektu bez zmian.

Odległość budynku od hydrantu pożarowego: 17,20m

Odległość budynku od drogi pożarowej: od strony północnej: 16,16m oraz 21m.

6.8 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;

Nie dotyczy – nie stosuje się rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

Projektant:

mgr inż. arch. Monika Bandrowska



Sprawdzający:

mgr inż. arch. Katarzyna Siembida-Klucha

mgr inż. arch. Katarzyna Siembida-Klucha
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń
nr upr. 21/PKOKK/2019