

**Oświadczenie o sporządzeniu projektu - sprawdzeniu projektu
budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej**

Ja niżej podpisany techn. Gawęda Józef

Nr uprawnień BPP/8388/260/79

Przynależność do izby: MAP/BO/3023/01

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane / Dz. U. Z 2013r poz. 1409 z późniejszymi zmianami / , zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt 2 tej ustawy **niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:**

- **ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA Budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej** kat. IX
wraz z wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi,
C.O., gazowymi, wentylacją mechaniczną, klimatyzacją wraz z infrastrukturą
- Mur oporowy kat. VIII
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji opadowej
- Wewnętrzna linia zasilająca gazowa (pozalicznikowa)
- Dojścia do budynku wraz z utwardzeniami terenu kat. VIII

w części architektonicznej z projektem zagospodarowania działki:

677 ; 674/2 miejscowości Proszowice gm. Proszowice

Sporządzone: 12.2019r

Inwestor: **Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach**
ul. Rynek 16 32-100 Proszowice

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy,
zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość
złożonego oświadczenia

Czernichów grudzień 2019

.....
opracował:

**Oświadczenie o sporządzeniu projektu - ~~sprawdzeniu projektu~~
budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej**

Ja niżej podpisany

mgr inż. Gawęda Tomasz

Nr uprawnień

MAP/0343/PWOK/14

Przynależność do izby:

MAP/BO/0067/15

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane / Dz. U. Z 2013r poz. 1409 z późniejszymi zmianami / , zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt 2 tej ustawy **niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:**

- **ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA Budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej** kat. IX
wraz z wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi,
C.O., gazowymi, wentylacją mechaniczną, klimatyzacją wraz z infrastrukturą
- Mur oporowy kat. VIII
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji opadowej
- Wewnętrzna linia zasilająca gazowa (pozalicznikowa)
- Dojścia do budynku wraz z utwardzeniami terenu kat. VIII

w części konstrukcyjnej:

677 ; 674/2 miejscowości Proszowice gm. Proszowice

Sporządzone: 12.2019r

**Inwestor: Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach
ul. Rynek 16 32-100 Proszowice**

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy,
zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość
złożonego oświadczenia

Proszowice grudzień 2019

.....
opracował:

**Oświadczenie o sporządzeniu—projektu - sprawdzeniu projektu
budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej**

Ja niżej podpisany

mgr inż. arch. Witold Pióro

Nr uprawnień

BPP. Upr. 360/80

Przynależność do izby:

MAP/BO/0171/03

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane / Dz. U. Z 2013r poz. 1409 z późniejszymi zmianami / , zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt 2 tej ustawy **niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:**

- **ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA Budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej** kat. IX
wraz z wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi,
C.O., gazowymi, wentylacją mechaniczną, klimatyzacją wraz z infrastrukturą
- Mur oporowy kat. VIII
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji opadowej
- Wewnętrzna linia zasilająca gazowa (pozalicznikowa)
- Dojścia do budynku wraz z utwardzeniami terenu kat. VIII

w części architektonicznej z projektem zagospodarowania działki:

677 ; 674/2 miejscowości Proszowice gm. Proszowice

Sporządzone: 11.2019r

**Inwestor: Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach
ul. Rynek 16 32-100 Proszowice**

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy,
zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość
złożonego oświadczenia

Czernichów listopad 2019

.....
opracował:

**Oświadczenie o sporządzeniu—projektu - sprawdzeniu projektu
budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej**

Ja niżej podpisany

mgr inż. Andrzej Mila

Nr uprawnień

MAP/0405/POOK/12

Przynależność do izby:

MAP/BO/ ????????

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane / Dz. U. Z 2013r poz. 1409 z późniejszymi zmianami / , zgodnie z art. 20 ust. 4 pkt 2 tej ustawy **niniejszym oświadczam, że projekt budowlany:**

- **ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA Budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej** kat. IX
wraz z wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi,
C.O., gazowymi, wentylacją mechaniczną, klimatyzacją wraz z infrastrukturą
- Mur oporowy kat. VIII
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji opadowej
- Wewnętrzna linia zasilająca gazowa (pozalicznikowa)
- Dojścia do budynku wraz z utwardzeniami terenu kat. VIII

w części konstrukcyjnej działki:

677 ; 674/2 miejscowości Proszowice gm. Proszowice

Sporządzone: 11.2019r

**Inwestor: Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach
ul. Rynek 16 32-100 Proszowice**

**został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej**

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy,
zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość
złożonego oświadczenia

Proszowice listopad 2019

.....
opracował:

KARTA TYTUŁOWA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

/ sporządzona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury
z dnia 23 czerwca 2003r / .

INFORMACJE OGÓLNE - ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA Budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej w Proszowicach na działkach nr 677 i 674/2

1. NAZWA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

- **ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA Budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej** kat. IX wraz z wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi, C.O., gazowymi, wentylacją mechaniczną, klimatyzacją wraz z infrastrukturą
- Mur oporowy kat. VIII
- Zewnętrzna instalacja kanalizacji opadowej
- Wewnętrzna linia zasilająca gazowa (pozalicznikowa)
- Dojścia do budynku wraz z utwardzeniami terenu kat. VIII

2. ADRES INWESTYCJI

Działka nr 677 i 674/2 w miejscowości Proszowice gm. Proszowice

3. INWESTOR

**Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach
ul. Rynek 16 32-100 Proszowice**

4. PROJEKTANT

techn. JÓZEF GAWĘDA

uprawnienia nr 260/79 do projektowania

w specjalności arch-konstr. budowlanej

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Witold Pióro

uprawnienia nr 360/80 do projektowania

w specjalności arch-konstr budowlanej .

ZAKRES ROBÓT :

Zakres robót obejmuje:

rozbudowę, przebudowę budynku miejskiej Biblioteki Publicznej położonej na działkach nr 677 i 674/2 obręb Proszowice, jedn. ewid. Proszowice

ISTNIEJACE I PROJEKTOWANE OBIEKTY BUDOWLANE:

Działki nr 677; 674/2 obręb Proszowice, jedn. ewid. Proszowice jest działką uzbrojoną instalacjami oraz istniejącym budynkiem biblioteki

1. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT :

1.1 zagospodarowanie placu budowy.

1.2 roboty rozbiórkowe

1.3 roboty budowlane montażowe

1.4 roboty wykończeniowe

1.5 maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

- szkolenie pracowników w zakresie bhp ,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia ,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby ,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego .

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJACYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

3.1 Zagospodarowanie placu budowy

Teren budowy winien być ogrodzony przed osobami postronnymi a szczególnie dotyczy to robót rozbiórkowych. .

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10 % .

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu .

Przejścia o pochyleniu większym niż 15% należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie ,

w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m , zabezpieczone co najmniej z jednej strony balustradą .

Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m .

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem .

Strefa niebezpieczna w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym . Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości , z której mogą spadać przedmioty . lecz nie mniej niż 6,0 m .

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób , aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego . lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym . Roboty związane z podłączeniem , sprawdzaniem , konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia . Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych . Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia .

Na terenie budowy powinny być wyznaczone , oznakowane , utwardzone i odwodnione miejsca składowania materiałów i wyrobów . Składowiska materiałów , wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia , zsunienia , rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych materiałów i urządzeń .

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,00 m , a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10-warstw .

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż :

a/ 0,75 m – od ogrodzenia lub zabudowań

b/ 5,00 m – od stałego stanowiska pracy .

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty , słupy linii napowietrznych lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione .

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów , który powinien być regularnie sprawdzany , konserwowany i uzupełniany , zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych . Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych .

3.2 Roboty ziemne

Nie występują

3.3 Roboty rozbiórkowe

- zabezpieczyć teren wokół budynku w czasie trwania rozbiórki dachu.
- rozbiórkę prowadzić z zachowaniem szczególnego bezpieczeństwa

3.4 Roboty budowlano-montażowe .

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu tych robót :

upadek pracownika z wysokości / brak zabezpieczenia obrysu stropu , brak zabezpieczenia otworów technologicznych w powierzchni stropu , brak zabezpieczenia otworów prowadzących na płyty balkonowe / .

Osoby przebywające na stanowiskach pracy , znajdujące się na wysokości co najmniej 1,00 m od poziomu podłogi lub ziemi , powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości . Balustradami powinny być zabezpieczone krawędzie stropów nieobudowanych ścianami zewnętrznymi oraz pozostawione otwory w ścianach / drzwiowe , balkonowe , szyby / .

3.5 Roboty wykończeniowe

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu tych robót :

- upadek pracownika z wysokości / brak balustrad ochronnych przy podestach roboczych rusztowania , brak stosowania sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania / .

Roboty wykończeniowe zewnętrzne / elewacja budynku / mogą być wykonywane przy użyciu ruchomych podestów roboczych oraz rusztowań . Montaż rusztowań , ich eksploatacja oraz demontaż winny być wykonywane zgodnie z instrukcją producenta lub projektem indywidualnym . Przed montażem lub demontażem rusztowań należy wyznaczyć i wygrodzić strefę niebezpieczną . Rusztowania i ruchome podesty winny być wykorzystywane zgodnie z przeznaczeniem i obsługiwane przez osoby posiadające wymagane uprawnienia .

Odbiór rusztowania dokonuje się wpisem do dziennika budowy .

Rusztowania z elementów metalowych powinny być uziemione i posiadać instalację piorunochronową .

W pomieszczeniach gdzie prowadzone są roboty malarskie roztworami wodnymi należy wyłączyć instalację elektryczną i stosować zasilanie , które nie będzie mogło spowodować zagrożenia prądem elektrycznym .

3.6 Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy .

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych :

- pochwycenie kończyny górnej lub dolnej przez napęd / brak pełnej osłony napędu - porażenie prądem elektrycznym / brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenie przed uszkodzeniami mechanicznymi / .

Maszyny , urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane , eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dot. systemu zgodności .

4. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH .

Należy przeszkolić pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy .

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji a także wiedzy ze znajomości przepisów i zasad BHP.

Nad bezpieczeństwem i higieną pracy nadzór sprawuje bezpośrednio kierownik budowy oraz mistrz budowlany , stosownie do zakresu obowiązków .

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlano-instalacyjnych wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych / Dz. U. Nr 47 , poz.401 / , ze szczególnym zwróceniem uwagi na prowadzenie robót określonych w pkt. 4

**5. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH
ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z
WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO
ZAGROŻENIA ZDROWIA :**

- należy wykonać ogrodzenie placu budowy o wys. min. 1,5 m ,
- strefy szczególnego zagrożenia / wykopy , teren pod rusztowaniem / należy zabezpieczyć barierkami o wys. 1,1 m lub specjalną taśmą oraz oznakować,
- wyznaczyć i odpowiednio oznaczyć drogę ewakuacyjną ,
- tablicę informacyjnej budowy umieścić adresy i telefony pogotowia ratunkowego , straży pożarnej i policji , zaś w pomieszczeniu socjalnym umieścić punkt pierwszej pomocy medycznej oraz wyposażać go w telefon komórkowy .

Na podstawie oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku , wykazu prac szczególnie niebezpiecznych , określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych

Kierownik budowy winien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu :

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii , materiałów i substancji nie powodujących takie zagrożenia .

W przypadku stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia .

Proszowice listopad 2019

.....
opracował:

.....
sprawdził:

**ANALIZA O MOŻLIWOŚCI ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA
TERENY NAJBLIŻEJ POŁOŻONYCH OBSZARÓW NATURA 2000**

Podstawa prawna:

§ 8 ust. 2 pkt. 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz art. 96 ustawy z dnia
03.10.2008r o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziału społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
/Dz. U.z 2008 nr 199 poz. 1227/.

Działki analizowane nr 677; 674/2obrzeb Proszowice, jedn. ewid. Proszowice

**inwestor: Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach
ul. Rynek 16 32-100 Proszowice**

Inwestycja: budowa budynku usługowego :

ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA Budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej kat. IX
wraz z wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi, wodociągowymi, kanalizacyjnymi,
C.O., gazowymi, wentylacją mechaniczną, klimatyzacją wraz z infrastrukturą
Mur oporowy kat. VIII
Zewnętrzna instalacja kanalizacji opadowej
Wewnętrzna linia zasilająca gazowa (pozalicznikowa)
Dojścia do budynku wraz z utwardzeniami terenu kat. VIII

**Inwestycja nie znajduje się w żadnej strefie związanej z obszarem Natura 2000 ani nie
leży w bezpośrednim sąsiedztwie NW. obszarów**

Obszary analizowane Natura 2000 – najbliżej położone w/wym przedsięwzięcia.

Ustalona odległość przedsięwzięcia j.w od w/wym obszarów Natura 2000.

NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY

Nazwa	[km]
Koło Grobli PLH120008	10.19
Lipówka PLH120010	12.66
Wały PLH120017	16.49
Sterczów-Ścianka PLH120015	16.93
Dąbie PLH120064	17.91
Torfowisko Wielkie Błoto PLH120080	18.30
Opalonki PLH120071	19.08
Dolina rzeki Gróbkki PLH120067	19.29
Kaczmarowe Doły PLH120062	20.15
Sławice Duchowne PLH120074	20.23
Grzymałów PLH120053	20.45
Kalina-Lisiniec PLH120007	20.64
Cybowia Góra PLH120049	21.00
Kalina Mała PLH120054	22.02
Poradów PLH120072	22.23
Łąki Nowohuckie PLH120069	22.51
Ostoja Kozubowska PLH260029	23.29
Giebułtów PLH120051	24.12
Dębówka nad rzeką Uszewką PLH120066	24.59
Komorów PLH120055	25.15
Widnica PLH120076	28.72
Dolina Prądnika PLH120004	29.32

1. Przewidywane znaczące oddziaływanie terenu działki na cele i przedmiot ochrony Natura 2000 oraz integralność w/wym obszarów, a także środowisko a w szczególności na:
 - a. różnorodność biologiczną – nie stwierdza się
 - b. ludzi – nie stwierdza się
 - c. rośliny – nie stwierdza się
 - d. wodę – nie stwierdza się
 - e. powietrze – nie stwierdza się
 - f. powierzchnię ziemi – nie stwierdza się
 - g. dostępność do złóż ziemi – nie stwierdza się ze względu na brak konieczności nadzoru archeologicznego
 - h. wymagany zakres monitoringu – nie stwierdza się
 - i. krajobraz – nie stwierdza się
 - j. zasoby naturalne – nie stwierdza się
 - k. klimat – nie stwierdza się
 - l. dobra materialne – nie stwierdza , inwestycja nie narusza interesów osób trzecich

2. usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych walorów przyrodniczych oraz uwarunkowań wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uwzględniające obszary wodno błotne, obszary wybrzeży, obszary górskie, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary zbiorników wód śródlądowych, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony środowiska – **nie stwierdza się – brak lub znikome – zgodne z Decyzją WZ**

Proszowice.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do warunków w/w:
- zasięg oddziaływania – najbliższe sąsiedztwo zgodne z przepisami
 - wielkości oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej - znikome – brak szkodliwości śmieci wywożone na zorganizowane wysypisko przez wyspecjalizowaną firmę / MPO/.
 - czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania - znikome ze względu na zastosowanie materiałów i technologii budowlanych dopuszczonych atestami do zastosowania.
 - hałasu – podczas użytkowania nie przewiduje się

PONADTO INWESTYCJA SPEŁNIA PODSTAWOWE CZYNNIKI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ PRZYRODY, KTÓRE POLEGAJĄ NA ZACHOWANIU I ZRÓWNOWAŻONYM UŻYTKOWANIU ORAZ ODNAWIANIU ZASOBÓW I SKŁADNIKÓW PRZYRODY:

- brak utrudnień dla dziko występujących roślin, grzybów, zwierząt oraz ich migracji
- brak utrudnień dla zwierząt prowadzonych wędrowny tryb życia
- brak utrudnień dla siedlisk przyrodniczych
- brak utrudnień dla siedlisk zagrożonych wyginieciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin i zwierząt
- brak utrudnień dla krajobrazu
- brak utrudnień dla zieleni - projektowana nowa zieleń przydomowa
- brak utrudnień dla zadrzewień – nie projektuje się wycinki drzew
- brak utrudnień dla tworów przyrody żywej i nieożywionej oraz kopalnych szczątków roślin i zwierząt - miejscowy plan zagospodarowania nie przewiduje na terenie inwestycji nadzoru archeologicznego

USTALENIA:

Przeprowadzona analiza oddziaływania niezabudowanej działek 677 i 674/2 w miejscowości Proszowice gm. Proszowice na najbliższej położone od tej działki obszary NATURA 2000 wymienione wyżej udowadnia, iż przedmiotowe działki położone są w znacznej odległości od tych obszarów i nie są bezpośrednio związane z ochroną tych obszarów. Przedsięwzięcie polegające na rozbudowie i przebudowie Biblioteki Miejskiej i Publicznej nie będzie znacząco oddziaływać na obszary NATURA 2000 i nie będzie wymagało uzyskania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych.

Proszowice listopad 2019

.....
opracował:

.....
sprawdził:

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO BUDOWY BUDYNKU POWIATOWEJ I MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W PROSZOWICACH

Lokalizacja Działki nr 677; 674/2 obręb Proszowice, jedn. ewid. Proszowice

Inwestor: Powiatowa i Miejska Biblioteka Publiczna w Proszowicach
ul. Rynek 16 32-100 Proszowice

III. PROJEKT BUDOWLANY– ARCHITEKTURA:

- projekt budowlany budynku w branży architektonicznej składający się z:
 - opisu architektonicznego
 - części rysunkowej
 - rys nr 1 – rzut piwnic
 - rys nr 2 – rzut parteru
 - rys nr 3 – rzut piętra
 - rys nr 4 – przekroje podłużne
 - rys nr 5 – przekroje poprzeczne
 - rys nr 6 – rzut więźby dachowej
 - rys nr 7 – rzut połaci dachowej
 - rys nr 8 – elewacje
 - rys nr 9 – elewacje
 - rys nr 10 – wykaz stolarki

ZAŁOŻENIA FUNKCJONALNE

Dane budynku.

Parametry budynku	pow. użytkowa	Pow. zabudowy	pow. całkowita	Kubatura
Część istniejąca (do pozostawienia) ---- STERFA POŻAROWA 1 ---- istn.	274,01	163,06	438,53	743,88
Część projektowana ---- STERFA POŻAROWA 2 ----	692,01	346,02	853,29	2103,03
RAZEM	966,02	509,08	1291,82	2846,91

Przeznaczenie – budynek biblioteki publicznej – obiekt użyteczności publicznej

Budynek użyteczności publicznej przeznaczony po rozbudowie będzie do jako obiekt Biblioteki Miejskiej i Publicznej w Proszowicach. Rozbudowa oraz przebudowa obiektu pozwala na rozdział pod względem funkcjonalnym oraz pożarowym budynku na dwa segmenty. Istniejący budynek zostanie częściowo wyburzony (oficyny wewnętrzne) a na to

miejsce zostanie dobudowana nowa część obiektu. Całość będzie kiedyś tworzyć spójną harmonię. Budynek będzie posiadał trzy kondygnacje z czego jedna będzie podziemna.

Lokalizację i kształt adaptacji narzuciły następujące okoliczności:

- ⇒ ukształtowanie terenu – projektowany wariant pozwala na racjonalne pod względem ekonomicznym i technologicznym dostosowanie poziomu 00, poziomu posadowienia do wysokości terenu, spadku wód opadowych, i włączenia komunikacyjnego do drogi i placu postojowego od tyłu budynku - spadek działki w kierunku północnym
- ⇒ Główne wejście z poziomu terenu poprzez istniejącą sień budynku istniejącego, a w części piwnicznej z poziomu drogi gminnej nr
- ⇒ Uzbrojenie projektowane – instalacja wodociągowa i kanalizacyjna oraz wody opadowe do sieci z odprowadzeniem do sieci instalacyjnych
- ⇒ dojazd do budynku poprzez drogi gminne
- ⇒ przewidywana ilość personelu **max do 10** osób w systemie jednozmianowym, w tym

Wytyczne bhp, sanitarne i ppoż.

W zakresie wymogów sanitarnych.

- pomieszczenia przeznaczone na stały pobyt ludzi położone są powyżej poziomu otaczającego terenu
- Wysokość pomieszczeń
 - piwnice 3,66m.
 - parter 3,00m.
 - piętro 3,10m.
- pomieszczenia przeznaczone na stały pobyt ludzi posiadają naturalne oświetlenie, okna o odpowiedniej powierzchni w stosunku do powierzchni podłogi, oświetlenie zgodne z normą PN-84/E-02033:
- temperatura w pomieszczeniach powinna wynosić min.:

pom pracy	20°C
pom komunikacji	16°C
pom. sanitarne	24°C
pom. socjalne	20°C
pom. składowe	12°C
- we wszystkich pomieszczeniach sanitarnych, związanych z spożywaniem art. spożywczych (pom. socjalne) ściany wykonane zgodnie z opisem sanitarnym
- we wszystkich pomieszczeniach posadzka – antypoślizgowa, zmywalna, we wszystkich pomieszczeniach sanitarnych, związanych z przechowywaniem żywności posadzka zmywalna
- komunikacja pionowa – schody, oraz winda wewnętrzna. W budynku przewiduje się stały pobyt osób niepełnosprawnych każde pomieszczenie posiada wentylację mechaniczną.
- Pomieszczenia budynku posiadają wentylację mechaniczną z wyjątkiem przedsionka pożarowego
- Miejsce gromadzenia i zagospodarowanie odpadków stałych – zamykane pojemniki w części piwnicznej budynku od strony strony północnej z dostępem dla służb posiadających koncesję na odbiór odpadów na terenie Gminy

W zakresie wymogów bhp.

- ❖ okna otwierane z poziomu podłogi
- ❖ balustrady przy schodach i balkonach wys. min 1,1 m z pionowym wypełnieniem o prześwicie max 0,20m poręcze przy schodach obustronne łagodnie zakończone

- ❖ podłogi nieśliskie pow. spoczników i wszędzie tam gdzie jest zmiana poziomu powinny się wyróżniać kolorystycznie - “powierzchnie spoczników schodów i pochylni

powinny mieć wykończenie wyróżniające je odcieniem, barwą bądź fakturą, co najmniej w pasie 30 cm od krawędzi rozpoczynającej i kończącej bieg schodów lub pochylni.”

W zakresie wymogów ppoż

- oznaczenie dróg i wyjść ewakuacyjnych, oraz innych elementów zgodnie z PN-92/N-01256/02, oraz PN-92/N-01256/01. Umieszczenie przy wyjściach z kondygnacji, budynku instrukcji postępowania na wypadek pożaru.
- każde z pomieszczeń posiada drzwi, które otwierają się na zewnątrz w kierunku drogi ewakuacyjnej.
- każdy ze środków zabezpieczających powinien posiadać atest dopuszczający do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.
- wszystkie materiały zastosowane w obiekcie nie mogą wydzielać substancji toksycznych przy spalaniu, lub w wysokiej temperaturze
- budynek będzie posiadał instalację odgromową, oświetlenie awaryjne
- Zakres ochrony p-poż zgodnie z opisem pożarowym

OPIS ELEMENTÓW BUDYNKU

Fundamenty – płyta żelbetowa wylewana na mokro oraz ławy fundamentowe

- **Ściany - fundamentowe** – wykonane jako żelbetowe – wg rysunków wykonawczych
- **Ściany budynku** - z pustaka ceramicznego porotherm 25P+W na zaprawie cem-wap
- **wewnętrzne i zewnętrzne konstrukcyjne** z pustaka ceramicznego porotherm 25P+W na zaprawie cem-wap
- **działowe** - z pustaka ceramicznego porotherm 11,5 P+W na zaprawie cem-wap
- **piony wentylacyjno-kominowe** – kominy systemowe typu shiedel oraz wentylacja mechaniczna rurami systemowymi.
- **Stropy** – żelbetowe wylewane na mokro zgodnie z częścią konstrukcyjną
- **Sufity** – w piwnicach tynkowane tynkiem cem-wap a na parterze i piętrze podwieszane systemowe zgodnie z rysunkami wykonawczymi

Nadproża Podciągi - żelbetowe, wylewane na miejscu budowy wg dokumentacji

Dach – konstrukcja drewniana

Stolarka - okienna, dwuszybowa, Okna zespolone aluminiowe z okuciami obwiedniowymi o współczynniku max 1,0W/m²K. Drzwi wewnętrzne płycinowe, drewniane, zewnętrzne aluminiowe zgodnie z częścią wykonawczą

Tynki - wewnętrzne cem-wap wodoodporne dwuwarstwowe gładkie.

Instalacje -oświetleniowa - światło białe, elektryczna 230/400V, komputerowa, oświetlenia awaryjnego, alarmowa, , wodnokanalizacyjna centralnego ogrzewania z projektowanej kotłowni budynku,

Instalacja wodno-kanalizacyjna - doprowadzenie wody – przyłącz z sieci komunalnej. Zaopatrzenie w ciepłą wodę z kotłowni gazowej. Odprowadzenie ścieków do instalacji sanitarnej. Odprowadzane wyłącznie ścieki komunalne.

Posadzki- płytki ceramiczne-terakotalwykładzina o właściwościach adekwatnych do charakteru pomieszczenia. Dostęp bezpośrednio z poziomu terenu.

Wentylacja- Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna zgodna z projektem budowlanym a następnie wykonawczym.

armatura miska klozetowa, umywalki, ceramiczne-fajansowe. Przy nich posadzka z zabezpieczeniami antypoślizgowymi. Armatura sanitarna stalowa, niklowana/chromowana z

zaworami kurkowymi. Każda umywalka posiada ciepłą i zimną wodę bieżącą, kran złączki do węży. Na wyposażeniu umywarek dozowniki mydła w płynie i ręczników papierowych Rury i przewody na media sanitarne ukryte w ścianie podtynkowo w otoczkach izolacyjnych z pianki poliuretanowej. Wszystkie urządzenia i elementy sanitarne posiadają wyoblone kształty bez krawędzi, oraz są uziemione.

parapety wewnętrzne – konglomerat gr 3cm z wyoblonymi narożnikami($r=2\text{cm}$) i sfazowanymi krawędziami ($r=0,2\text{cm}$) wystające na 5 cm poza wewnętrzne lico ściany. Zewnętrzne z blachy jak obróbki blacharskie, lub z gotowych elementów wystające ok. 5cm poza zewnętrzne lico ściany.

malowanie – zgodnie z częścią opisową sanitarną

magazynowanie i odwóz odpadów – w pojemnikach zamykanych w workach foliowych (w pojemnikach wewnątrz budynku

Oświetlenie dzienne w pomieszczeniach pracy - poprzez istniejące i wymienione okna oszkłone szkłem przezroczystym bezbarwnym o powierzchni wynoszącej 1/8 powierzchni przeznaczonej do pracy stałej.

Wyposażenie – zgodnie z rysunkami wykonawczymi

Czernichów grudzień 2019

.....
opracował:

.....
sprawdził:

