

USŁUGI PROJEKTOWE
Adam Śliwka
ul. Baśniowa 10
07-200 Wyszaków
tel. 509 472 131
mail: architekton@architekton.pl

EGZ. DLA ORGANU ZATWIERDZAJĄCEGO PROJEKT

Rodzaj opracowania : **PROJEKT BUDOWLANY**

Nazwa obiektu: **BUDOWA WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM I LO W WYSZAKOWIE**

Kat. obiektu budowl.: **IX**

Element projektu: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Inwestor: **Powiat Wyszowski,
Aleja Róż 2,
07-200 Wyszaków,**

Adres obiektu: **ul. Kościuszki 52a, 07-200 Wyszaków, gm. Wyszaków,
działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszaków,
jedn. ewid. 143505_4 Wyszaków**

Jednostka projektowa: **Usługi projektowe Adam Śliwka,
ul. Baśniowa 10,
07-200 Wyszaków**

Zespół projektowy	Projektant architektura, konstrukcja	Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07	
	Sprawdzający architekt, konstruktor	Michał Ireneusz Korczakowski spec. Arch., konstr.- budowlana MA/022/17, MAZ/0306/P00K/08	
	Projektant instal. Elektryczne	Tadeusz Kukawski spec. Inst. elektryczne Os418/83	
	Sprawdzający branży elektrycznej	Krzysztof Gałązka spec. Elektryczna Wa-344/02	

USŁUGI PROJEKTOWE

Adam Śliwka

ul. Baśniowa 10

07-200 Wyszaków

tel. 509 472 131

mail: architekton@architekton.pl

EGZ. DLA ORGANU NADZORU BUDOWLANEGO

Rodzaj opracowania : PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: BUDOWA WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM I LO W WYSZAKOWIE

Kat. obiektu budowl.: IX

Element projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Inwestor: Powiat Wyszakowski,
Aleja Róż 2,
07-200 Wyszaków,

Adres obiektu: ul. Kościuszki 52a, 07-200 Wyszaków, gm. Wyszaków,
działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszaków,
jedm. ewid. 143505_4 Wyszaków

Jednostka projektowa: Usługi projektowe Adam Śliwka,
ul. Baśniowa 10,
07-200 Wyszaków

Zespół projektowy	Projektant architektura, konstrukcja	Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07	
	Sprawdzający architekt, konstruktor	Michał Ireneusz Korczakowski spec. Arch., konstr.- budowlana MA/022/17, MAZ/0306/P00K/08	
	Projektant instal. Elektryczne	Tadeusz Kukawski spec. Inst. elektryczne Os418/83	
	Sprawdzający branży elektrycznej	Krzysztof Gałazka spec. Elektryczna Wa-344/02	

USŁUGI PROJEKTOWE

Adam Śliwka

ul. Baśniowa 10

07-200 Wyszaków

tel. 509 472 131

mail: architekton@architekton.pl

EGZ. DLA INWESTORA

Rodzaj opracowania : PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa obiektu: BUDOWA WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM I LO W WYSZAKOWIE

Kat. obiektu budowl.: IX

Element projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Inwestor: Powiat Wyszowski,
Aleja Róż 2,
07-200 Wyszaków,

Adres obiektu: ul. Kościuszki 52a, 07-200 Wyszaków, gm. Wyszaków,
działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszaków,
jedn. ewid. 143505_4 Wyszaków

Jednostka projektowa: Usługi projektowe Adam Śliwka,
ul. Baśniowa 10,
07-200 Wyszaków

Zespół projektowy	Projektant architektura, konstrukcja	Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07	
	Sprawdzający architekt, konstruktor	Michał Ireneusz Korczakowski spec. Arch., konstr.- budowlana MA/022/17, MAZ/0306/P00K/08	
	Projektant instal. Elektryczne	Tadeusz Kukawski spec. Inst. elektryczne Os418/83	
	Sprawdzający branży elektrycznej	Krzysztof Gałązka spec. Elektryczna Wa-344/02	

SPIS ZAWARTOŚCI

(załącznik do karty tytułowej)

<i>Lp.</i>	<i>Elementy projektu budowlanego</i>	<i>strona</i>
1.	Projektu zagospodarowania działki	1
Część opisowa:		
1.1.	Uprawnienia + zaświadczenia o wpisie na listę członków samorządu zawodowego,	2
1.2.	Oświadczenie zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 Ustawy Prawo budowlane,	6
1.3.	Opis projektu zagospodarowania działki,	7
Część rysunkowa:		
1.4.	Projekt zagospodarowania działki w skali 1 : 500,	rys. nr A/01
2.	Projektu architektoniczno – budowlanego	1
Część opisowa:		
2.1.	Oświadczenie zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 Ustawy Prawo budowlane	2
2.2.	Opis techniczny projektu architektoniczno – budowlanego,	3
Część rysunkowa:		
2.3.		
2.4.		
4.	Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty	
4.1.	Mapa do celów projektowych w skali 1:500	nie dotyczy
4.2.	Wypis i wyrys z mpzp,	nie dotyczy
4.3.	Geotechniczne warunki posadowienia,	nie dotyczy
4.4.	Projektowana charakterystyka energetyczna budynku,	nie dotyczy
4.5.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.	

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282.) oświadczam, że projekt budowlany zagospodarowania działki budowy windy dla osób z niepełnosprawnościami w budynku głównym I LO w Wyszkowie na działce nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszków, położonej w miejscowości Wyszków, gm. Wyszków, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży architektonicznej

Przy udziale zespołu projektowego:

*Branża
elektryczna*

*Branża
konstrukcyjna*

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowlany budowy windy dla osób z niepełnosprawnościami w budynku głównym liceum ogólnokształcącego wraz z likwidacją barier architektonicznych poprzez zastosowanie pochylni i poszerzenie przejścia komunikacyjnego na terenie nieruchomości – działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszków, położonej w miejscowości Wyszków, gm. Wyszków.

2) OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI;

Nieruchomość zagospodarowana przedmiotowym istniejącym głównym budynkiem szkoły średniej oraz istniejącymi przyłączami: wodociagowymi, kanalizacyjnymi, elektroenergetycznymi, gazowym, ciepłowniczym, telekomunikacyjnym oraz infrastrukturą techniczną odnawialnych źródeł energii.

3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:

Zagospodarowanie działki pozostaje bez zmian.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

➤ pobór wody – bez zmian.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

➤ odprowadzenie ścieków bytowych – bez zmian.

c) układ komunikacyjny,

➤ chodniki, dojścia do budynku, dojazdy do stanowisk postojowych, miejsce pojemników na odpady stałe utwardzone kostką brukową lub grunt stabilizowany – bez zmian.

d) sposób dostępu do drogi publicznej,

➤ obsługa komunikacyjna – dostęp do drogi publicznej gminnej poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej – bez zmian.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

➤ zaopatrzenie w ciepło – z miejskiego przedsiębiorstwa ciepłowniczego – bez zmian,

➤ energia elektryczna z istniejącego przyłącza elektroenergetycznego – bez zmian,

➤ gromadzenie i segregacja odpadów stałych w miejscu utwardzonym do pojemników opróżnianych przez jednostki specjalistyczne – bez zmian;

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

➤ teren biologicznie czynny – bez zmian,

➤ wody opadowe z dachu budynku oraz terenu utwardzonego do kanalizacji deszczowej – bez zmian;

Istniejący główny budynek I LO w Wyszkanie z niezbędną infrastrukturą zostały usytuowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

4) ZESTAWIENIE:

a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,

Wg normy PN-ISO 9836:1997

Bez zmian.

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

c) powierzchni biologicznie czynnej,

d) powierzchni 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;

Bez zmian.

5) INFORMACJE I DANE:

a) 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,

Nie dotyczy.

b) 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,	
➤	działka nie jest wpisana do rejestru zabytków jest natomiast wpisana do gminnej ewidencji zabytków,
➤	zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską,
➤	działka nie jest objęta strefą ochrony zabytków i wartości kulturowych.
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	

Działka nie znajduje się w granicach wpływów górniczych.

d) 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;	
Istniejący budynek nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.	

6) DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI;
--

Warunki ochrony przeciwpożarowej

dla projektu budowlanego budowy windy dla osób z niepełnosprawnościami w budynku głównym I LO w Wyszkanie zlokalizowanego ul. Kościuszki 52A, działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszkanie, jedn. ewid. 143505_4 Wyszkanie, gm. Wyszkanie.
Warunki ochrony przeciwpożarowej istniejącego budynku pozostają bez zmian wobec przyjętych na etapie projektowania.

7) INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH;

Projektowana inwestycja budowy windy dla osób z niepełnosprawnościami w budynku głównym I LO w Wyszkanie będzie inwestycją nie mającą negatywnego wpływu na stan środowiska;
 -wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych i terenu utwardzonego odprowadzane do kanalizacji deszczowej (bez zmian);
 -nie projektuje się zmiany istniejącego ukształtowania terenu działki;
 -projektowana inwestycja nie oddziałuje na obszary podlegające ochronie;
 -odpady wytworzone podczas prac budowlanych zostaną wywiezione na wysypisko śmieci;
 -projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie jest wymagana decyzja środowiskowa;
 -przedmiotowa budowa wraz z infrastrukturą techniczną nie narusza przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo Wodne oraz przepisów odrębnych;
 -planowana inwestycja zgodna jest z ustawą o ochronie przyrody.

8) INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.
--

Przedmiotowa budowa windy dla osób z niepełnosprawnościami wraz z likwidacją barier architektonicznych poprzez zastosowanie pochylni i poszerzenie przejścia komunikacyjnego w budynku głównym I LO w Wyszkanie wraz z urządzeniami spełnia wymagania zawarte w § 12, 13, 60, 271, 272, 273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. Poz. 1065);

- Od strony północnej istniejący budynek usytuowany bez zmian.
- Od strony południowej istniejący budynek usytuowany bez zmian.
- Od strony zachodniej istniejący budynek usytuowany bez zmian.
- Od strony wschodniej istniejący budynek usytuowany bez zmian.
- lokalizacja przedsięwzięcia zgodna jest z ustaleniami mpzp;
- gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami: ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.Dz.U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.);
- rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U. z 2016 r. poz. 93);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. Poz. 796). Usługi w zakresie elektromechanika oraz wymiana eksploatacyjna części zamiennych – wymieniane w warsztacie zużyte części eksploatacyjne będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy zajmujące się recyklingiem i sklep z częściami zamiennymi będzie inwestycją nie mającą negatywnego wpływu na stan środowiska.
- przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby. Źródłem hałasu może być ruch pojazdów samochodowych mieszkańców. Akustyka w rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie oraz nie zmieni klimatu akustycznego. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

- Emisja zanieczyszczeń będzie występować tylko w fazie budowy. Będzie ona jednak występować w niewielkim stopniu i

nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości atmosfery.

- Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.
- Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne – nie dotyczy.
- Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu – nie dotyczy.
- Warunki i wymagania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – nie dotyczy.
- Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.
- Eksploatacja górnicza – nie dotyczy.
- Wpływ obiektu na glebę – nie dotyczy.
- Materiały użyte do wykonania inwestycji będą posiadać atesty i świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Zakres inwestycji zaprojektowano w sposób spełniający wymagania określone w art. 5 Ustawy Prawo budowlane.

Biorąc pod uwagę usytuowanie projektowanej inwestycji w stosunku do działek sąsiednich obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji polegającej na budowie windy dla osób z niepełnosprawnościami w budynku głównym I LO w Wyszkowie mieści się w całości na nieruchomości – działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszków, jedn. ewid. 143505_4 Wyszków, gm. Wyszków.

USŁUGI PROJEKTOWE
Adam Śliwka
ul. Baśniowa 10
07-200 Wyszaków
tel. 509 472 131
mail: architekton@architekton.pl

EGZ. DLA ORGANU ZATWIERDZAJĄCEGO PROJEKT

Rodzaj opracowania : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa obiektu: BUDOWA WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM I LO W WYSZAKOWIE

Kat. obiektu budowl.: IX

Inwestor: Powiat Wyszakowski,
Aleja Róż 2,
07-200 Wyszaków

Adres obiektu: ul. Kościuszki 52a, 07-200 Wyszaków, gm. Wyszaków,
działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszaków,
jedn. ewid. 143505_4 Wyszaków

Jednostka projektowa: Usługi projektowe Adam Śliwka,
ul. Baśniowa 10,
07-200 Wyszaków

Zespół projektowy	Projektant architektura, konstrukcja	Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07	
	Projektant architekt, konstruktor	Michał Ireneusz Korczakowski spec. Arch., konstr.- budowlana MA/022/17, MAZ/0306/P00K/08	

Luty 2023

USŁUGI PROJEKTOWE
Adam Śliwka
ul. Baśniowa 10
07-200 Wyszaków
tel. 509 472 131
mail: architekton@architekton.pl

EGZ. DLA ORGANU NADZORU BUDOWLANEGO

Rodzaj opracowania : **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Nazwa obiektu: **BUDOWA WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU
GŁÓWNYM I LO W WYSZAKOWIE**

Kat. obiektu budowl.: **IX**

Inwestor: **Powiat Wyszakowski,
Aleja Róż 2,
07-200 Wyszaków**

Adres obiektu: **ul. Kościuszki 52a, 07-200 Wyszaków, gm. Wyszaków,
działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszaków,
jedn. ewid. 143505_4 Wyszaków**

Jednostka projektowa: **Usługi projektowe Adam Śliwka,
ul. Baśniowa 10,
07-200 Wyszaków**

Zespół projektowy	Projektant architektura, konstrukcja	Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07	
	Projektant architekt, konstruktor	Michał Ireneusz Korczakowski spec. Arch., konstr.- budowlana MA/022/17, MAZ/0306/P00K/08	

Luty 2023

USŁUGI PROJEKTOWE
Adam Śliwka
ul. Baśniowa 10
07-200 Wyszaków
tel. 509 472 131
mail: architekton@architekton.pl

EGZ. DLA INWESTORA

Rodzaj opracowania : **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Nazwa obiektu: **BUDOWA WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU
GŁÓWNYM I ŁO W WYSZAKOWIE**

Kat. obiektu budowl.: **IX**

Inwestor: **Powiat Wyszakowski,
Aleja Róż 2,
07-200 Wyszaków**

Adres obiektu: **ul. Kościuszki 52a, 07-200 Wyszaków, gm. Wyszaków,
działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszaków,
jedm. ewid. 143505_4 Wyszaków**

Jednostka projektowa: **Usługi projektowe Adam Śliwka,
ul. Baśniowa 10,
07-200 Wyszaków**

Zespół projektowy	Projektant architektura, konstrukcja	Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07	
	Projektant architekt, konstruktor	Michał Ireneusz Korczakowski spec. Arch., konstr.- budowlana MA/022/17, MAZ/0306/P00K/08	

O Ś W I A D C Z E N I E

24-02-2023 r.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282.) oświadczam, że projekt budowlano-architektoniczny budowy windy dla osób z niepełnosprawnościami w budynku głównym I LO w Wyszkowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, obsługą komunikacyjną na działki nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszków, położonej w miejscowości Wyszków, gm. Wyszków, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży architektonicznej

Przy udziale zespołu projektowego:

Branża elektryczna

Branża

konstrukcyjna

OPIS TECHNICZNY do projektu architektoniczno – budowlanego

1. Rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Budowa windy dla osób z niepełnosprawnościami wraz z likwidacją barier architektonicznych poprzez zastosowanie pochylni i poszerzenie przejścia komunikacyjnego w budynku głównym I LO w Wyszkowie. Kategoria obiektu budowlanego IX.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Budowa windy dla osób z niepełnosprawnościami wraz z likwidacją barier architektonicznych poprzez zastosowanie pochylni i poszerzenie przejścia komunikacyjnego w budynku głównym I LO w Wyszkowie służyć będzie do transportu pionowego.

3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Bez zmian.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:

Dane powierzchniowo – kubaturowe (wg PN-ISO 9836:1997):

- | | |
|--------------------------------------|---------------|
| 4.1. powierzchnia zabudowy | - nie dotyczy |
| 4.2. powierzchnia użytkowa | - nie dotyczy |
| 4.3. kubatura budynku | - nie dotyczy |
| 4.4. liczba kondygnacji naziemnych | - nie dotyczy |
| 4.5. kondygnacji podziemnych | - nie dotyczy |
| 4.6. ilość izb (p+k) | - nie dotyczy |
| 4.7. ilość lokali mieszkalnych | - nie dotyczy |
| 4.8. wysokość budynku | - nie dotyczy |
| 4.9. kąt nachylenia połaci dachowych | - nie dotyczy |

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;

Projektowana winda nie wywołuje znacznych naprężeń w gruncie – zaliczono je do pomijalnych w tym przypadku.

6. Liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku

Nie dotyczy.

7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;

Nie dotyczy.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Inwestycja służy likwidacji barier architektonicznych oraz dostosowaniu obiektu do potrzeb osób z niepełnosprawnościami ruchowymi.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

Bez zmian.

10. Analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

Bez zmian.

11. w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Nie dotyczy.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano–instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Bez zmian.

13. DANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE:

13.1 Fundamenty

Projektuje się poduszkę żelbetową pod winde. Szczegóły w projekcie technicznym.

13.2 Ściany zewnętrzne

Planuje się poszerzenie przejścia – dla poprawy komunikacji przy dojściu do tęcznika. Szczegóły w projekcie technicznym.

13.3 Ściany wewnętrzne nośne

Nie dotyczy.

13.4 Ściany działowe

Nie dotyczy.

13.5 Stropy

Nie dotyczy.

13.6 Słupy i trzpienie żelbetowe

Planuje się rozbiórkę dwóch słupków żelbetowych – dla poprawy komunikacji przy dojściu do tęcznika. Szczegóły w projekcie technicznym.

13.7 Schody wewnętrzne

Nie dotyczy.

13.8 Nadproża okienne i drzwiowe

Projektuje się wykonanie dwóch nadproży stalowych przy dojściu do tęcznika. Szczegóły w projekcie technicznym.

13.9 Wieńce

Nie dotyczy.

13.10 Schody zewnętrzne

Nie dotyczy.

13.11 Przewody kominowe

Nie dotyczy

13.12 Dach

Nie dotyczy.

13.13 Izolacje

Przeciwwilgociowe. Szczegóły według projektu technicznego.

13.14 Podłogi, posadzki

Projektuje się pochylnię dla osób z niepełnosprawnością ruchową. Szczegóły w projekcie technicznym.

13.15 Tynki i okładziny

Roboty wykończeniowe poszerzonego przejścia przy łączniku i wykonanych nadproży stalowych płyta G-K wodoodporna, gładź gipsowa, malowanie farbami emulsyjnymi.

13.16 Stolarka

Ne dotyczy.

13.17 Powłoki zabezpieczające

Zabezpieczenia, impregnaty, preparaty gruntujące i malowanie adekwatnie do materiału, podłoża i miejsca zastosowania.

13.18 Obróbki blacharskie

Ne dotyczy.

13.19 Winda

Konstrukcja windy stalowa samonośna oddylatowana od konstrukcji budynku. Ściany z drzwiami od strony przystanków na całej wysokości przeszklone z szkła bezpiecznego. Ściany boczne wzdłuż biegów schodowych stalowe w kolorze INOX (do akceptacji inwestora). Wymiary platformy 1000x1467mm (min.), udźwig 400kg (min). Napęd śrubowy, zasilanie 230V 50-60Hz 16A. Ilość przystanków – 4. Szczegóły według specyfikacji producenta i projektu technicznego. Parametry techniczne i automatyka do akceptacji inwestora.

Rodzaj opracowania : **PROJEKT BUDOWLANY**

Nazwa obiektu: **BUDOWA WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM I LO W WYSZKOWIE**

Kat. obiektu budowl.: **IX**

Element projektu: **OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

Inwestor: **Powiat Wyszkowski,
Aleja Róż 2,
07-200 Wyszków**

Adres obiektu: **ul. Kościuszki 52a, 07-200 Wyszków, gm. Wyszków,
działka nr ew. 4713/4, obr. 0001 Wyszków,
jedm. ewid. 143505_4 Wyszków**

Jednostka projektowa: **Usługi projektowe Adam Śliwka,
ul. Baśniowa 10,
07-200 Wyszków**

Zespół projektowy	Projektant architektura, konstrukcja	Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07	

Luty 2023

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Rodzaj opracowania : **PROJEKT BUDOWLANY**

Nazwa obiektu: **BUDOWA WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI W BUDYNKU GŁÓWNYM I LO W WYSZKOWIE**

Kat. obiektu budowl.: **IX**

Element projektu: **ARCHITEKTURA**
(projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno-budowlany)

Inwestor: **Powiat Wyszkowski,
Aleja Róż 2,
07-200 Wyszków**

Adres obiektu: **ul. Kościuszki 52, 07-200 Wyszków, gm. Wyszków,
działka nr ew. 4713/6, obr. 0001 Wyszków,
jedm. ewid. 143505_4 Wyszków**

Jednostka projektowa: **Usługi projektowe Adam Śliwka,
ul. Baśniowa 10,
07-200 Wyszków**

Zespół projektowy	Projektant architektura, konstrukcja	Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót.

Zakres robót budowlanych dla całego zamierzenia budowlanego budowy windy dla osób z niepełnosprawnościami wraz z likwidacją barier architektonicznych poprzez zastosowanie pochylni i poszerzenie przejścia komunikacyjnego w budynku głównym I LO w Wyszku oraz kolejność realizacji poszczególnych robót:

- zabezpieczenie stęplami stropu w miejscu poszerzenia przejścia oraz rozbiórki dwóch słupków żelbetonowych,
- montaż belek stalowych stanowiących nowe nadproża,
- poszerzenie przejścia i rozbiórka dwóch słupków żelbetonowych,
- rozbiórka części schodów i posadzki pod projektowanymi – windą i pochylnią,
- wykonanie poduszki żelbetowej pod windą,
- wykonanie przyłącza elektrycznego do zasilania windy,
- odcięcie lastrykowych trzepów schodowych wystających od strony duszy schodowej w miejscu projektowanej windy oraz odkucie tynków na licu belek policzekowych,
- demontaż balustrady oraz montaż nowych słupków na końcach balustrad w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej windy,
- montaż windy,
- wykonanie pochylni dla osób z niepełnosprawnością ruchową,
- montaż balustrady i pochwytów z stali nierdzewnej,
- naprawa tynków i okładzin na ścianach wewnętrznych w miejscach wykonywanych robót budowlanych,
- roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Przedmiotowa działka jest zabudowana.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu lub działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa lub zdrowia ludzi.

Nie dotyczy.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

Zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- prace budowlane prowadzone w czasie wykonywania prac wysokościowych na rusztowaniach powyżej 3m,
- w czasie prowadzenia robót montażowych – ryzyko upadku robotnika z wysokości lub ryzyko uderzenia spadającym elementem

Prowadzenie robót rozbiórkowych zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP pracy:

- robotnicy powinni pracować w kaskach ochronnych,
- stały nadzór nad robotami osób do tego uprawnionych.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia.

Teren robót powinien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i wyłączony z użytkowania. Miejsca wykonywania pracy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Należy w miarę możliwości wyznaczyć miejsca postoju (parkingi) dla pojazdów mechanicznych. Drogi i ciągi piesze w miejscu wykonywania prac powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

6. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do remontu należy pracowników przeszkolić i zapoznać z zasadami BHP na budowie. W trakcie instruktażu kierownik przedstawia, wraz z objaśnieniami, cały proces pracy.

7. Środki ochrony indywidualnej.

Kierownik robót powinien dostarczyć pracownikom wyłącznie środki ochrony indywidualnej, które spełniają wymagania dotyczące oceny zgodności. Natomiast odzież i obuwie robocze powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach. Pracownicy nie mogą używać własnej odzieży i obuwia roboczego, jeżeli są zatrudnieni bezpośredni przy obsłudze maszyn i urządzeń technicznych, wykonują prace powodujące intensywne zabrudzenie lub skażenie odzieży i obuwia środkami chemicznymi.

Nie można dopuścić pracowników do pracy bez środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, przewidzianych do stosowania na danym stanowisku pracy.

Osoby kontrolujące budowę muszą być wyposażone w odpowiednią odzież roboczą i obuwie robocze, a także środki ochrony

indywidualnej (np. hełm ochronny).

8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- wszystkie pomieszczenia magazynowe i składowiska, także inne urządzenia tymczasowe na placu budowy muszą być wyposażone w sprzęt ochrony pożarowej. Są to dla pomieszczeń zamkniętych gaśnice i koce azbestowe, a na terenie otwartym zbiorniki piasku, wiadra, bosaki, oskardy i topaty skupionych w specjalnych stanowiskach ppoż.
- zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

9. Telefony alarmowe:

- | | | |
|---|------------------------|----------|
| ➤ | POGOTOWIE RATUNKOWE | tel. 999 |
| ➤ | STRAŻ POŻARNA | tel. 998 |
| ➤ | POLICJA | tel. 997 |
| ➤ | POGOTOWIE ENERGETYCZNE | tel. 991 |

Zespół projektowy	<i>Projektant architektura, konstrukcja</i>	<i>Adam Śliwka spec. arch., konstr.- budowlana MA/075/14, MAZ/0050/P00K/07</i>	