

Egz.	
Jednostka projektowa	<p>Lege Artis Łukasz Wyka ul. Ametystowa 6/14, 20-577 Lublin NIP: 7151683093, REGON: 382148844</p>
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	
Tytuł opracowania	<p>Przebudowa bieżni, budowa skoczni do skoku w dal i rzutni do pchnięcia kulą oraz miasteczka rowerowego na terenie Zespołu Szkół nr 24 przy ul. Puszczykowej 11 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Bieżnia tartanowa 4-torowa wraz z rozbiegiem do skoku w dal i piaskownicą na os. Osowa Góra (Program BBO)”</p>
Kat. Obiektu	V – obiekty sportu i rekreacji
Jednostka ewidencyjna (adres)	<p>Identyfikator ewid. działki: 046101_1.0333.35/3 Województwo kujawsko-pomorskie Powiat Bydgoszcz Gmina Miasto Bydgoszcz Obręb 0333 Numer działki 35/3; ul. Puszczykowa 11, 85-446 Bydgoszcz</p>
Inwestor	<p>Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz REGON: 092351297, NIP:953-10-11-863</p>

Lublin, Czerwiec 2023

SPIS TREŚCI

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	1
SPIS TREŚCI.....	2
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	3
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	<u>5</u>
1.1. Podstawa opracowania	6
1.2. Dane o inwestycji	6
1.3. Przedmiot opracowania	6
1.4. Zakres opracowania.....	7
1.5. Kolejność realizacji robót.....	7
1.6. Wykaz istniejących obiektów.....	7
1.7. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	7
1.8. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania	8
1.9. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	8
1.10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	8

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Egz.	
Jednostka projektowa	Lege Artis Łukasz Wyka ul. Ametystowa 6/14, 20-577 Lublin NIP: 7151683093, REGON: 382148844
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	
Tytuł opracowania	Przebudowa bieżni, budowa skoczni do skoku w dal i rzutni do pchnięcia kulą oraz miasteczka rowerowego na terenie Zespołu Szkół nr 24 przy ul. Puszczykowej 11 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Bieżnia tartanowa 4-torowa wraz z rozbiegiem do skoku w dal i piaskownicą na os. Osowa Góra (Program BBO)”
Kat. Obiektu	V – obiekty sportu i rekreacji
Jednostka ewidencyjna (adres)	Identyfikator ewid. działki: 046101_1.0333.35/3 Województwo kujawsko-pomorskie Powiat Bydgoszcz Gmina Miasto Bydgoszcz Obręb 0333 Numer działki 35/3; ul. Puszczykowa 11, 85-446 Bydgoszcz
Inwestor	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz REGON: 092351297, NIP:953-10-11-863

AUTOR OPRACOWANIA:

FUNKCJA	NAZWISK O I IMIĘ	NR UPRAWNIENÍ	ADRES ZAMIESZKANIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	242/LBOKK/ 2018	ul. Ruckiego 36, 20-736 Lublin	30.06. 2023	

1. Część opisowa do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1.1. Podstawa opracowania

- Umowa o prace projektowe,
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia,
- Uzgodnienia z Zamawiającym,
- Projekt budowlany: Projekt Zagospodarowania Terenu, Projekt Architektoniczno-Budowlany, Projekt Techniczny
- Dokumentacja fotograficzna
- Mapa do celów projektowych w skali 1: 500;
- Wizja lokalna,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 120, poz. 1126),
- Obowiązujące normy i przepisy w zakresie projektowania i wykonawstwa.

1.2. Dane o inwestycji

Tytuł opracowania	Przebudowa bieżni, budowa skoczni do skoku w dal i rzutni do pchnięcia kulą oraz miasteczka rowerowego na terenie Zespołu Szkół nr 24 przy ul. Puszczykowej 11 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Bieżnia tartanowa 4-torowa wraz z rozbiegiem do skoku w dal i piaskownicą na os. Osowa Góra (Program BBO)”
Kat. Obiektu	V – obiekty sportu i rekreacji
Jednostka ewidencyjna (adres)	Identyfikator ewid. działki: 046101_1.0333.35/3 Województwo kujawsko-pomorskie Powiat Bydgoszcz Gmina Miasto Bydgoszcz Obręb 0333 Numer działki 35/3; ul. Puszczykowa 11, 85-446 Bydgoszcz
Inwestor	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz REGON: 092351297, NIP:953-10-11-863

1.3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa i budowa obiektów sportowych na terenie Zespołu Szkół nr 24 w Bydgoszczy.

Planowana inwestycja służyć będzie dzieciom i młodzieży szkolnej zarówno podczas prowadzonych zajęć wychowania fizycznego jak i treningów. Projektowane obiekty będą

powiązane z otoczeniem, harmonijnie wpisując się w krajobraz. Zaprojektowane rozwiązania poprawią estetykę przestrzeni przyszkolnej oraz zapewnią wygodną i bezpieczną eksploatację.

1.4. Zakres opracowania

W zakresie branży architektoniczno-budowlanej:

- Przebudowa bieżni o nawierzchni żużlowej na 3-torową o nawierzchni poliuretanowej typu natrysk
- Budowa skoczni do skoku w dal,
- Budowa rzutni do pchnięcia kulą
- Budowa miasteczka rowerowego wraz z wyposażeniem
- Utwardzenie terenu z kostki brukowej szer. 1,5 m, zapewniającego komunikację z ww. obiektami
- Budowa elementów małej architektury

1.5. Kolejność realizacji robót

- Przygotowanie placu budowy, w tym ogrodzenie, wydzielenie stanowiska węzła mieszkarki, wydzielenie placów składowych materiałów masowych, prefabrykatów i podręcznego magazynu budowy.
- Wykonanie robót
- Likwidacja placu budowy i uporządkowanie terenu po robotach.

1.6. Wykaz istniejących obiektów

- Budynek Zespołu Szkół nr 24
- Zieleń i trawniki
- Drogi i chodniki wokół budynku
- Plac zabaw
- Istniejące obiekty sportowe: boisko wielofunkcyjne
- Przyłącza i sieci uzbrojenia terenu.

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

Istniejące elementy zagospodarowania terenu

Do istniejących elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

- Elementy infrastruktury technicznej na terenie działki

Projektowane elementy zagospodarowania terenu

- Nie przewiduje się prowadzenia robót, które stwarzają wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.8. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

- prowadzenie prac w wykopach
- prowadzenie robót w budynku użytkowanym i w sąsiedztwie użytkowanych
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym,
- praca na wysokości przy montażu instalacji,
- praca przy użyciu elektronarzędzi i sprzętu zmechanizowanego,

1.9. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Do prowadzenia prac budowlanych należy zatrudnić wyłącznie pracowników, posiadających wymagane okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenia te winny przeprowadzać właściwe służby BHP. Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniającym pracownika.

Przed skierowaniem pracownika na miejsce pracy na terenie budowy należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe, z omówieniem szczególnych zagrożeń występujących przy wykonywaniu konkretnych robót. Obowiązek zapewnienia szkolenia spoczywa na kierowniku budowy.

W przypadku pracy przy urządzeniach elektrycznych procedury określające zasady bezpiecznej pracy z urządzeniem zawarte są w przepisach eksploatacji i bezpiecznej pracy – ich stosowanie jest wymagane przez pracowników posiadających zaświadczenia kwalifikacyjne SEP. Każde przedsiębiorstwo wykonawcze ma obowiązek posiadać i stosować instrukcje wykonywania prac zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa.

1.10. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- Plac budowy należy ogrodzić, tak by uniemożliwić dostęp osób postronnych,
- W miejscu widocznym z drogi publicznej umieścić tablicę informacyjną, zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych i okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych za prowadzenie budowy.
- Plac budowy zorganizować w sposób umożliwiający bezpieczną i sprawną komunikację oraz dojazd służb ratunkowych.
- Zapewnić szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracy i postępowania w sytuacjach zagrożeń i wypadków.

- Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczającymi przed skutkami zagrożeń. Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.
- Wyposażenie zaplecza budowy w środki pierwszej pomocy medycznej, łączność telefoniczną, instrukcje stanowiskowe, wykaz telefonów alarmowych i kierownictwa budowy.
- Wyposażenie zaplecza i budowy w środki ochrony przeciwpożarowej.
- Przestrzeganie instrukcji stanowiskowych oraz instrukcji producentów.
- Używanie sprawdzonych i sprawnych urządzeń oraz sprzętu.
- Bezpośredni nadzór nad wykonywaną pracą.
- W sytuacji zagrożenia na terenie budowy wyłączyć zasilanie rozdzielnic budowlanej.
- Stosować sprawny i odpowiedni sprzęt elektro-mechaniczny.
- Wszystkie stosowane materiały powinny posiadać atesty oraz aprobaty techniczne wydane przez Instytut Techniki Budowlanej oraz certyfikaty na znak bezpieczeństwa B.
- Całość robót wykonać zgodnie z rozporządzeniem M.I. z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Montaż i eksploatację armatury prowadzić zgodnie z jej DTR.
- Wykonawca po wykonaniu robót prześle Inwestorowi pełną dokumentację powykonawczą składającą się z:
 - opisu technicznego
 - projektu technicznego powykonawczego, którego realizację ma potwierdzić kierownik robót instalacyjnych, inspektor nadzoru, na którym naniesione są dokonane zmiany
 - dokumentację koncesyjną na urządzenia podlegające UDT
 - atesty i dopuszczenia na zastosowane materiały
 - instrukcje obsługi instalacji wraz z dokumentami techniczno-ruchowymi
 - wersję elektroniczną dokumentacji powykonawczej

Projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk
upr. bud. nr 242/LBOKK/2018