



INFORMACJA BIODZ

Remont i modernizacja kompleksu sportowego „Moje boisko-Orlik 2012” przy Zespole Szkół Nr 1 im. Marii Skłodowskiej – Curie w Wyszkanie

INWESTOR : Powiat Wyszkański
ADRES INWESTORA : 07-200 Wyszkanie, ul. Aleja Róż 2
ADRES BUDOWY : 07-200 Wyszkanie, ul. Świętojańska 89
 dz. nr ew. 3472/6

PROJEKTANT : tech. bud. Krystyna Pałęcka
 upr. bud. Nr 118/90/Os

Specjalista d/s budowlanych
 upr. bud. 18/90/Os
 MCIB nr ewid. MAZ/BO/5805/02
 Krystyna Pałęcka

OPRACOWAŁ : inż. Marcin Uściński

inż. Marcin Uściński
 USŁUGI KREŚLARSKO-PROJEKTOWE

Ostrów Mazowiecka, czerwiec 2024

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego

1. Przedmiotem niniejszego zadania jest remont i modernizacja kompleksu sportowego „Moje boisko – Orlik 2012” przy Zespole Szkół Nr 1 im. Marii Skłodowskiej-Curie w Wyszkanie, ul. Świętojańska 89, powiat wyszkowski.

2. Zakres robót.

Projektowana inwestycja obejmuje remont i modernizację istniejących dwóch boisk sportowych, w tym boisko do piłki nożnej i boisko wielofunkcyjne. W zakres prac wchodzi:

- roboty rozbiórkowe i przygotowawcze,
- odtworzenie (uzupełnienie, wyrównanie) warstwy wyrównawczej pod trawę syntetyczną
- wymiana nawierzchni dwóch boisk sportowych,
- wymiana elementów w urządzeniach sportowych wyposażenia boisk – słupki do siatkówki, kosze do koszykówki, siatki na piłkochwytych, w bramkach i do piłki siatkowej
- modernizacja oświetlenia – wymiana opraw oświetleniowych ze źródłem światła LED,
- modernizacja małej widowni – wymiana siedzisk systemowych z konstrukcją

3. Wykaz istniejących obiektów.

Prace remontowe/modernizacyjne będą prowadzone na istniejącym kompleksie sportowym „Moje boisko-Orlik 2012” zrealizowanym w roku 2009 na działce nr ew. 3472/4 (po podziale działka nr ew. 3472/6), położonej przy ul. Świętojańskiej 89 w Wyszkanie. Ponadto działka zabudowana budynkami Zespołu Szkół Nr 1 im. Marii Skłodowskiej – Curie, uzbrojona we wszystkie media (elektryczna, telefoniczna, wodociągowa, kanalizacyjna), utwardzona komunikacja i parkingi. Teren szkoły ogrodzony z wejściem i wjazdami z dróg publicznych. Istniejący obiekt sportowy ogrodzony ogrodzeniem panelowym wys. 4,0m. z bramą wjazdową i furtką wejściową.

4. **Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie ludzi.**
Nie występują.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- spadanie z wysokości narzędzi, materiałów i elementów przy pracach rozładunkowych, przy wymianie opraw na słupach oświetleniowych,
- przebywanie pracownika w obszarze zapylenia i hałasu,
- drgania przy obsłudze zagęszczarek,

- zetknięcie się z ostrymi i wystającymi częściami maszyn, narzędzi i materiałów, jak skaleczenia, stłuczenia,
- prace przy wymuszonej pozycji, m.in. przy układaniu nawierzchni boisk
- prace związane z przemieszczaniem ręcznym i dźwiganiem ciężarów,
- obsługa maszyn i urządzeń pracujących przy przedmiotowej inwestycji.

6. Sposób prowadzenia instruktażu.

- przeprowadzenie szkolenia wstępnego na stanowisku pracy,
- informowanie pracowników o etapach prowadzenia robót i obszarze prowadzenia robót wymagających zabezpieczenia w danym etapie,
- stosowanie bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, poprzez wyznaczenie w tym celu odpowiedzialnej osoby,
- wykaz osób przeszkolonych do udzielania pierwszej pomocy medycznej: majster robót, kierownik robót.

7. Ochrona osobista pracowników.

- zachować należy szczególną ostrożność przy wykonywaniu ww. robót. W czasie pracy nie spożywać posiłków ani nie palić papierosów. W sąsiedztwie prowadzonych prac nie używać otwartego ognia. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej,
- pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem oraz inne szkodliwe czynniki powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej,
- sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać odpowiednie atesty.

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych.

1) Wymagania ogólne – przygotowanie terenu robót

- teren prowadzonych robót remontowych/modernizacyjnych powinien być wydzielony i oznakowany,
- należy zapewnić środki ochrony indywidualnej dla pracowników, dostosowane do rodzaju zagrożenia,
- nie należy zastawiać drogi dojazdowej na teren robót. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- na terenie prowadzonych robót budowlanych należy wyznaczyć miejsce rozładunku i składowania materiałów budowlanych,
- przez cały okres realizacji prace powinny być organizowane i prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i obowiązującymi wytycznymi w tym zakresie.

2) Roboty rozbiórkowe

- pracodawca powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót rozbiórkowych albo w

- jego sąsiedztwie, o programie rozbiórki i zachowaniu niezbędnych środków bezpieczeństwa,
- przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy określić etapy prowadzenia robót i ich obszar prowadzenia, wymagający zabezpieczenia na danym etapie.
 - pracownicy mogą przystępować do robót rozbiórkowych na danym stanowisku, po uprzednim sprawdzeniu zabezpieczenia miejsca robót rozbiórkowych przez osobę kierującą robotami rozbiórkowymi.

3) Wykopy

Nie występują

9. Przechowywanie dokumentacji robót i dokumentów dotyczących eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.

- Szczegółowy instruktaż BHP w okresie prowadzenia robót remontowych/modernizacyjnych, jak również szkolenia pracowników w zakresie obowiązków i zagrożeń na odpowiednich stanowiskach pracy, przeprowadzi kierownik robót i wpisze do dziennika robót lub do dziennika szkoleń.
- Dokumentacja (dokumentacja uproszczona) prowadzonych robót oraz dokumenty dotyczące eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych winny być przechowywane w biurze kierownika robót.

10. Przepisy związane z opracowaniem

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. 2003 nr 169, poz. 1650.).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 04.08.2011r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2011 nr 173 poz. 1034).
- Ustawa o odpadach (Dz. U. 2001 Nr 100, poz. 1085, ze zm.)

Opracował:

Specjalista ds. budowlanych
upr. bud. 118/90/Os
MOIIB nr ewid. MAZ/BO/5805/02

Krzyszyna Pałęcka

inż. Marcin Uściński

USŁUGI KREŚLARSKO-PROJEKTOWE

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d) pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2024 r., poz. 725 t.j.) oświadczam, że : dokumentacja uproszczona remontu i modernizacji kompleksu sportowego ORLIK 2012 na terenie Zespołu Szkół Nr 1 im. Marii Skłodowskiej Curie w Wyszkowie na działce nr ew. 3472/6 jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Specjalista d/s budowlanych
upr. bud. 18/90/Os
MOIIB nr ewid. MAZ/BO/5805/02

Kryszna Pałęcka

Ostrów Mazowiecka – 10 czerwiec 2024r.

Ostrołęka, dnia 20 listopada 1990r.

Nr ewidencyjny 118/90/0s

Stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 roku — PRAWO
BUDOWLANE (Dz.U. Nr 38, poz. 229) oraz § 5 ust.1 pkt 2, § 5 ust.2, § 6 ust.3 pkt 1:
§ 7, § 13 ust.1 pkt 2 - - - - -

ozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

ze Ob. tech.bud.ogólnego KRYSTYNA PAŁĘCKA córka Stanisława

urodzony(a) dnia 16 września 1956r. - Ostrów Maz.

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

**Za zgodność
z oryginałem**

Specjalista d/s budowlanych
upr. bud. 118/90/0s
MOIB nr ewid. MAZ/BO/5805/02

Krystyna Pałęcka



Z up. WOJEWODY

ARCHIT. A. B. G. G. G. G.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-WIH-79I-5X7 *

Pani KRYSTYNA PAŁĘCKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5808/02
adres zamieszkania MIODOWA 11, 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-11 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.