

UMOWA: nr 74/2020/D dnia 25.06.2020

ZADANIE: 55231
REJESTR: 4/2020, KATEGORIA XII

STADIUM PROJEKTU
KRÓTKI OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA
KRÓTKI OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

NAZWA PROJEKTU
**BUDOWA WIATY OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO WRAZ Z
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ TOWARZYSZĄCYMI BUDOWLAMI I
URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi W KOMPLEKSIE KOSZAROWYM NR 6035**

NAZWA INWESTYCJI
BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO W K-6035 POZNAŃ-KRZESINY
INWESTOR **WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY
ul. KOŚCIUSZKI 92/98, 61-716 POZNAŃ**

ADRES INWESTYCJI: **KOMPLEKS KOSZAROWY NR 6035, OŚRODEK SZKOLENIA
WYSOKOŚCIOWO-RATOWNICZEGO I SPADOCHRONOWEGO,
ul. SILNIKI 1, KRZESINY, 61-325 POZNAŃ, DZ. nr 1/25
ARKUSZ 1 OBRĘB GŁUSZYNA II,**

OBIEKTY: **WIATA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO**

OPRACOWAŁ:

Projektant: mgr inż. arch. Agnieszka Pawlikowska
upr.bud. OKK/UPB/41/2010

Data opracowania: Poznań, wrzesień 2020, Spis zawartości na str. 2

SPIS TREŚCI

1.	DANE O PRZEDMIOCIE INWESTYCJI	3
2.	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	3
3.	DANE CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
4.	FUNKCJA I FORMA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
5.	ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC BUDOWLANYCH	4
a.	Roboty zewnętrzne związane z terenem inwestycji:.....	4
b.	Projektowane roboty budowlane:	4
c.	Projektowane roboty instalacyjne wewnętrzne:	4

1. DANE O PRZEDMIOCIE INWESTYCJI

1.1 Obiekt:

Ośrodek Szkolenia Naziemnego,

1.2 Adres inwestycji:

Kompleks Koszarowy nr 6035, Ośrodek Szkolenia Wysokościowo-Ratowniczego i Spadochronowego
ul. Silniki 1, Krzesiny, 61-325 Poznań
działka ewidencyjna nr 1/25, arkusz mapy 1, obręb Głuszyna II

1.3 Inwestor:

Wojskowy Zarząd Infrastruktury
ul. Kościuszki 92/98, 61-716 Poznań

1.4 Użytkownik:

Ośrodek Szkolenia Wysokościowo-Ratowniczego i Spadochronowego Poznań-Krzesiny

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem niniejszego opracowania jest:

- Budowa wiaty Ośrodka Szkolenia Naziemnego;
- Budowa fundamentów do montażu urządzeń budowlanych makiet treningowych i montaż urządzeń treningowych;
- Budowa, przebudowa istniejących sieci infrastruktury technicznej, w tym:
 - Budowa i przebudowa przyłączy NN 0,4kV w tym usunięcie kolizji istniejącego okablowania z projektowanymi fundamentami;
- Budowa infrastruktury komunikacyjnej w tym:
 - Wykonanie nawierzchni żwirowej pod wiatą;
 - Budowa piaskownic pod urządzeniami
 - Budowa dojścia w postaci chodnika od strony zachodniej.

3. DANE CHARAKTERYSTYCZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1 Parametry obiektu - wiaty

- Przeznaczenie obiektu: szkoleniowe
- Powierzchnia zabudowy: 559,36m²
- Powierzchnia użytkowa: 558,80m²
- Wysokość kalenicy: 7,39m
- Wysokość okapu: 6,35m
- Długość: 30,40m
- Szerokość: 18,40m
- Liczba kondygnacji: 1
- Typ dachu: płaski
- Nachylenie połaci dachowej: 10%
- Poziom 0,00 = 82,25 m.n.p.m.

4. FUNKCJA I FORMA OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1 Forma obiektu budowlanego

Obiekt na rzucie prostokąta, wolnostojący, parterowy z dachem płaskim, dwuspadowym, o kącie nachylenia 10%, kryty blachą trapezową. Wiata w całości stalowa, pięcioprzęsłowa, w kolorystyce dopasowanej do obiektów istniejących. Forma obiektu otwarta, pozbawiona przegród zewnętrznych.

Dojście do obiektu od strony zachodniej.

Poza światłem naturalnym zaprojektowano oświetlenie sztuczne.

Obiekt bez podziałów funkcjonalnych – w całości będzie pełnił funkcję szkoleniową. Maksymalna ilość osób przebywających w obrębie obiektu: 50 osób.

5. ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC BUDOWLANYCH

a. Roboty zewnętrzne związane z terenem inwestycji:

- Wytczenie geodezyjne trasy przebiegu zewnętrznych przyłączy;
- Budowa przyłącza elektroenergetycznego NN 0,4kV:
 - Montaż złącza kablowego ZK-PT stanowiące źródło zasilania wiata;
 - Doprowadzenie kabla zasilającego o długości ok. 230m do istniejącej stacji transformatorowej
- Przebudowa dwóch linii istniejących kabli w celu uniknięcia kolizji z projektowaną wiatą
- Budowa dojścia w postaci chodnika z kostki betonowej od strony zachodniej;
- Rekultywacja terenu;

budowa nawierzchni chodnikowej:	39,15 m ²
powierzchnia biologicznie czynna podlegająca rekultywacji:	462,78 m ²

b. Projektowane roboty budowlane:

- Wykonanie fundamentów żelbetowych w postaci stóp fundamentowych na warstwie podbetonu oddzielonego warstwą izolacji poziomej;
- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej poziomej i pionowej fundamentów;
- Budowa konstrukcji nośnej w postaci słupów i stężeń stalowych;
- Budowa konstrukcji dachu w postaci kratownic stalowych, płatwi i stężeń;
- Wykonanie pokrycia dachowego w postaci blachy trapezowej;
- Wykonanie obróbek blacharskich opierzenia dachu oraz montaż rynien i rur spustowych;
- Budowa fundamentów do montażu urządzeń budowlanych makiet treningowych;
- Wykonanie nawierzchni żwirowej pod wiatą;
- Budowa piaskownic pod urządzeniami;
- Montaż urządzeń budowlanych makiet treningowych;
- Montaż rozdzielnic elektrycznych.

c. Projektowane roboty instalacyjne wewnętrzne:

- instalacja oświetlenia ogólnego;
- instalacja oświetlenia informacyjnego;

- instalacja siły i gniazd wtykowych
- instalacja uziemiająca;
- instalacja odgromowa.