

Progresbud sp. z o. o.

tel. +48 (0-32) 721-81-61  
kom. +48 509 413 471  
wojciech.wlodarczyk@progresbud.pl

32-500 Chrzanów  
Bartosza Głowackiego 17  
progresbud.pl

EGZEMPLARZ NR \_\_\_\_\_

Nazwa opracowania:

**DOKUMENTACJA TECHNICZNA W  
RAMACH ZADANIA „MODERNIZACJA I  
REMONT KOMPLEKSU SPORTOWEGO  
"MOJE BOISKO - ORLIK 2012" W  
CHRZANOWIE” NA DZIAŁCE NR  
1156/546 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA  
CHRZANÓW-MIASTO, OBRĘB  
CHRZANÓW.**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**REMONT**

Adres obiektu budowlanego:

**CHRZANÓW  
UL. ZIELONA**

Identyfikator działki ewidencyjnej:

**120303\_4.0001.1156/546**

Imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

**GMINA CHRZANÓW  
AL. HENRYKA 20, 32-500 CHRZANÓW**

Projektant:

BRANŻA	PROJEKTANT
ARCHITEKTURA	<b>MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH WŁODARCZYK</b> UPR. NR MPOIA/040/2008 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

**Chrzanów, maj 2024 r.**

## Spis treści

OPIS LOKALIZACJI.....	3
1. Przedmiot inwestycji.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania działki.....	3
3. Przedmiot opracowania i projektowana funkcja.....	3
4. Informacja o wpisaniu działki lub terenu do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	3
5. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren.....	3
6. Informacje 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 odrębnym.....	3
OPIS TECHNICZNY.....	4
1. Przedmiot opracowania.....	4
1.1. Przewidywany zakres robót.....	4
2. Przeznaczenie i program użytkowy.....	4
3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego.....	4
4. Układ konstrukcyjny obiektu.....	4
5. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego.....	4
6. Spełnienie wymagań o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane.....	4
7. Stan istniejący obiektu.....	4
7.1. Charakterystyczne parametry obiektu.....	4
8. Rozwiązania projektowe.....	5
8.1. Roboty budynku zaplecza.....	5
8.1.1. Stolarka drzwiowa.....	5
8.1.2. Posadzki i wylewki.....	5
8.2. Nawierzchnie utwardzone – ciągów pieszych.....	5
8.3. Ogrodzenie.....	6
8.4. Oprawa oświetleniowa.....	6
8.5. Roboty uzupełniające.....	6
9. Warunki wykonania robót.....	6
10. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, jego wykorzystywanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	7
11. Bezpieczeństwo pożarowe.....	7
12. Obszar oddziaływania obiektu.....	7
13. Uwagi końcowe.....	7
INFORMACJA DOTYCZĄCA UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA.....	8
INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA.....	9
SPIS RYSUNKÓW.....	11

## **OPIS LOKALIZACJI**

### **1. Przedmiot inwestycji.**

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna w ramach zadania „Modernizacja i remont kompleksu sportowego "Moje boisko - ORLIK 2012" w Chrzanowie” na działce nr 1156/546 jednostka ewidencyjna Chrzanów-miasto, obręb Chrzanów.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania działki.**

Na terenie kompleksu znajdują się boiska, utwardzone dojścia, zieleń naturalna i urządzona, elementy małej architektury (zadaszone mini trybuny, kosze na odpady, stojaki na rowery); pomiędzy boiskami znajduje się powierzchnia utwardzona kostką betonową i usytuowany jest budynek szatniowo-sanitarny. Teren jest ogrodzony i dodatkowo każde z boisk ma ogrodzenie w postaci piłkochwyłów.

Na terenie przedmiotowej działki, poza ogrodzeniem boisk, znajdują się również: plac zabaw, siłownia zewnętrzna, powierzchnie utwardzone (dojścia, dojazdy, parkingi), zieleń naturalna i urządzona, elementy małej architektury (ławki, kosze na odpady).

Na terenie działki znajdują się urządzenia, instalacje, przyłącza i sieci uzbrojenia terenu:

- słupy oświetleniowe,
- sieci/przyłącza/instalacje elektroenergetyczne i elektryczne,
- sieci/przyłącza/instalacje wodociągowe,
- sieci/przyłącza/instalacje kanalizacyjne,
- drenaż pod boiskami.

### **3. Przedmiot opracowania i projektowana funkcja.**

Projekt przewiduje:

- remont oświetlenia boisk – polegający na wymianie istniejących opraw oświetleniowych
- remont zaplecza sportowego – wymiana stolarki drzwiowej, oraz wymiana posadzek wraz z wymianą wylewek w pomieszczeniach sanitarnych oraz zaplecza socjalnego;
- remont ogrodzenia – wymiana uszkodzonych elementów ogrodzenia panelowego wraz z bramkami wejściowymi;
- remont ciągów pieszych – na wybranych obszarach powierzchni utwardzonej usunięcie miejscowych nierówności i uszkodzeń w nawierzchni brukowej, w tym rozebranie nawierzchni, wymiana i uzupełnienie warstw podbudowy, ponowne wykonanie nawierzchni z kostki brukowej z wymianą elementów uszkodzonych.

Projektowana inwestycja nie zmienia istniejącej formy i funkcji obiektów – układ i rodzaj pozostaje bez zmian.

### **4. Informacja o wpisaniu działki lub terenu do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków lub znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.**

Inwestycja nie koliduje z przepisami ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, lokalizacja i obiekt nie są objęte ochroną konserwatorską i archeologiczną oraz nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

### **5. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren.**

Inwestycja położona jest poza obszarem oddziaływania górniczego.

### **6. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnym.**

Projektowane zamierzenie nie koliduje ani nie wpływa na żaden obszar Natura 2000. Projektowane zamierzenie budowlane nie powoduje zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna w ramach zadania „Modernizacja i remont kompleksu sportowego "Moje boisko - ORLIK 2012" w Chrzanowie” na działce nr 1156/546 jednostka ewidencyjna Chrzanów-miasto, obręb Chrzanów.

#### 1.1. Przewidywany zakres robót.

Projekt przewiduje:

- remont oświetlenia boisk – polegający na wymianie istniejących opraw oświetleniowych
- remont zaplecza sportowego – wymiana stolarki drzwiowej, oraz wymiana posadzek wraz z wymianą wylewek w pomieszczeniach sanitarnych oraz zaplecza socjalnego;
- remont ogrodzenia – wymiana uszkodzonych elementów ogrodzenia panelowego wraz z bramkami wejściowymi;
- remont ciągów pieszych – na wybranych obszarach powierzchni utwardzonej usunięcie miejscowych nierówności i uszkodzeń w nawierzchni brukowej, w tym rozebranie nawierzchni, wymiana i uzupełnienie warstw podbudowy, ponowne wykonanie nawierzchni z kostki brukowej z wymianą elementów uszkodzonych.

Projektowana inwestycja nie zmienia istniejącej formy i funkcji obiektów – układ i rodzaj pozostaje bez zmian

### 2. Przeznaczenie i program użytkowy.

Istniejące przeznaczenie obiektów nie ulega zmianie.

### 3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego.

Forma obiektów znajdujących się na działce wynika bezpośrednio z ich funkcji i po remoncie nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego.

### 4. Układ konstrukcyjny obiektu.

Budynek kontenerowy modułowy, jednolicie pokryty blachą w układzie poziomym w kolorze jasno szarym.

### 5. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego.

Przedmiotowe obiekty zaliczają się do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych.

### 6. Spełnienie wymagań o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo budowlane.

Remont i budowę zaprojektowano zgodnie ze sztuką budowlaną i z zasadami wiedzy technicznej. Zastosowanie przez inwestora zalecanych w projekcie materiałów budowlanych, zarówno konstrukcyjnych jak i wykończeniowych, posiadających odpowiednie atesty i oznaczonych symbolem dopuszczenia do użytkowania w budownictwie "B" lub "CE" oraz wykonywanie robót budowlanych zgodnie z technologią i w odpowiedniej kolejności, zapewnia:

- spełnienie wymagań podstawowych takich jak:
  - bezpieczeństwo pożarowe,
  - bezpieczeństwo użytkowania,
  - odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne oraz ochrony środowiska,
- warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu w zakresie usuwania wody opadowej,
- możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego.

### 7. Stan istniejący obiektu.

Budynek kontenerowy w module, jednolicie pokryty blachą w kolorze jasno szarym w układzie poziomym.

#### 7.1. Charakterystyczne parametry obiektu.

Budynek zaplecza sportowego:

- |                              |   |                          |
|------------------------------|---|--------------------------|
| • długość                    | - | 15,70 m                  |
| • szerokość                  | - | 5,40 m                   |
| • powierzchnia całkowita     | - | 84,80 m <sup>2</sup>     |
| • posadzka                   | - | wykładzina obiektowa PCV |
| • stolarka/ślusarka drzwiowa | - | stalowa, płytowa         |
| • stolarka okienna           | - | PVC                      |

- wykończenie ścian od zewnątrz - blacha

## 8. Rozwiązania projektowe.

### 8.1. Roboty budynku zaplecza

#### 8.1.1. Stolarka drzwiowa

Przewiduje się remont zaplecza sportowego polegającym na wymianie istniejącej stolarki drzwiowej zgodnie z zestawieniem. Należy wymienić istniejące drzwi zewnętrzne stalowe w ilości 6 szt., o wymiarach 90/200 cm w świetle. Należy wymienić istniejące drzwi wewnętrzne płytowe w ilości 4 szt., o wymiarach 90/200 cm w świetle.

#### 8.1.2. Posadzki i wylewki

Przewiduje się remont zaplecza sportowego, polegającym na wymianie istniejącej posadzki wraz z wymianą istniejącej wylewki w pomieszczeniach sanitarnych oraz zaplecza socjalnego. W pomieszczeniach sanitarnych należy ściągnąć istniejącą wykładzinę, zabezpieczyć brodziki, odpływy, miski ustępowe, oraz inne urządzenia znajdujące się w pomieszczeniach. Następnie skuć istniejącą wylewkę. W przypadku uszkodzenia jakiegokolwiek urządzenia należy wymienić je na nowe. Zastosować min. 5 cm grubości wylewki cementowej, ze zbrojeniem rozproszonym. Grubość należy dostosować do istniejących progów drzwiowych. Wysokość progu po wylaniu wylewki i wyłożeniu posadzki nie może być większa niż 2 cm w drzwiach zewnętrznych, natomiast w drzwiach wewnętrznych bezprogowe.

W pomieszczeniach zaplecza socjalnego tj. pomieszczenie trenerów, pomieszczenie magazynowe, oraz szatni 1 i szatni 2, oraz wszystkich pomieszczeniach wc i sanitarnych, należy ściągnąć istniejącą wykładzinę, oraz wymienić na nową wykładzinę obiektową PVC, w kolorze szarym. Zastosować wywinicie wykładziny na cokół, który powinien mieć min. 10 cm wysokości, oraz przykryć ślady po zerwanej wykładzinie. Cokół należy wykonać w tej samej wysokości na całym obwodzie ściany.

Wykładzina PVC:

- co najmniej trudno zapalna – klasa nie gorsza niż Bfl-s1,
- antypoślizgowość min. R10,
- klasyfikacja: wykładzina obiektowa klasa min. 34,
- do stosowania w pomieszczeniach mokrych,
- grubość całkowita min. 2 mm,
- kolor: szary

Zestawienie pomieszczeń:

<i>Nr pom.</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Powierzchnia podłogi*</i>
<b>1</b>	<b>Pomieszczenie trenerów</b>	5,85 m <sup>2</sup>
<b>2</b>	<b>Pomieszczenie magazynowe</b>	5,65 m <sup>2</sup>
<b>3</b>	<b>WC dla niepełnosprawnych</b>	5,20 m <sup>2</sup>
<b>4</b>	<b>WC męskie</b>	3,80 m <sup>2</sup>
<b>5</b>	<b>WC 1</b>	5,35 m <sup>2</sup>
<b>6</b>	<b>Szatnia 1</b>	11,70 m <sup>2</sup>
<b>7</b>	<b>Sanitariaty 1</b>	1,05 m <sup>2</sup>
<b>8</b>	<b>Szatnia 2</b>	11,70 m <sup>2</sup>
<b>9</b>	<b>Sanitariaty 2</b>	1,25 m <sup>2</sup>
<b>10</b>	<b>WC 2</b>	3,95 m <sup>2</sup>

Uwaga: \* powierzchnia podłogi nie obejmuje cokołów.

### 8.2. Nawierzchnie utwardzone - ciągów pieszych.

Przewiduje się remont wybranych powierzchni utwardzonych kostką brukową na terenie kompleksu sportowego, polegającym na usunięciu miejscowych nierówności i uszkodzeń w nawierzchni brukowej. Powierzchnie brukowane należy poddać czyszczeniu ciśnieniowemu w celu odczyszczenia powierzchni kostki oraz usunięcia roślinności z fug. Następnie rozebrać nawierzchnię,

wymienić i uzupełnić warstwy podbudowy, oraz ponownie wykonać nawierzchnię z kostki brukowej, oraz wymienić elementy uszkodzone. Należy uzupełnić ewentualne braki w kostce oraz fugach.

### **8.3. Ogrodzenie.**

Przewiduje się remont ogrodzenia, polegający na wymianie części zniszczonych paneli ogrodzeniowych metalowych powlekanych zgrzewanych o wymiarach 203 x 250 cm w ilości 60 sztuk w kolorze zielonym, ilość przetłoczeń 4V, grubość drutu  $\varnothing$  5 mm, rozmiar oczka 50x200 mm.

### **8.4. Oprawa oświetleniowa**

Przewiduje się remont na terenie boiska piłki nożnej oraz boiska wielofunkcyjnego, polegającym na wymianie istniejącej oprawy oświetleniowej PD2400 N/H o mocy 450W, nowe oprawy energooszczędne typu LED. Temperatura barwowa światła powinna być neutralna. Na terenie boiska do piłki nożnej należy wymienić oprawę oświetleniową w postaci 6 słupów po 2 lampy z oprawą energooszczędną typu LED. Na terenie boiska wielofunkcyjnego należy wymienić oprawę oświetleniową w postaci 4 słupów po 3 lampy z oprawą energooszczędną typu LED. Celem doboru właściwych opraw Wykonawca robót ma obowiązek wykonać obliczenia fotometryczne, które potwierdzą właściwy dobór opraw. Nowe oprawy mają stanowić „ekwiwalent” opraw wymienianych.

### **8.5. Roboty uzupełniające.**

W przypadku uszkodzenia w trakcie robót jakichkolwiek elementów istniejącej infrastruktury i wyposażenia nieobjętych remontem, należy dokonać napraw i przywrócić ich stan użytkowy i estetyczny nie gorszy niż w stanie istniejącym.

## **9. Warunki wykonania robót.**

Przy wykonywaniu robót budowlanych i remontowych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych. Szczegółowe warunki ujęte zostały w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 Nr 47, poz. 401).

Wykonawca robót powinien zatrudnić kierownika robót – osobę posiadającą wszystkie wymagane uprawnienia do wykonywania i nadzorowania robót, która będzie czuwać nad prawidłowością realizacji oraz jej zgodnością z projektem, obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną i zasadami wiedzy technicznej.

Pracownicy powinni zostać przeszkoleni przez kierownika robót w zakresie szkoleń stanowiskowych, poinformowani o przydzielonych im obowiązkach, zapoznani z niebezpieczeństwami występującymi w trakcie realizacji robót. Obowiązkowo każdy pracownik musi legitymować się świadectwem odbycia szkolenia BHP.

Wykonawca we własnym zakresie i na własny koszt zapewni zabezpieczenie terenu robót.

Roboty będą prowadzone w pobliżu użytkowanych terenów rekreacyjnych i należy dążyć do minimalizowania uciążliwości związanych z ich wykonywaniem. Wykonawca musi zapewnić wydzielenie i oznakowanie terenu robót, zabezpieczające przed wejściem osób nieupoważnionych. Wykonawca musi zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia dla obiektów znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie terenu robót. Należy zapewnić bezpieczne i nie kolidujące z terenem robót dojścia i dojazdy do użytkowanych obiektów.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie ewentualne zniszczenia powstałe w związku z prowadzeniem robót i jest zobowiązany do ich naprawienia na własny koszt, zgodnie ze stanem pierwotnym.

Wykonawca powinien opracować harmonogram robót i uzgodnić go z Inwestorem.

W przypadku konieczności czasowej przerwy w dostawie mediów dla użytkowanych pomieszczeń należy uzgodnić termin i warunki tej przerwy z Inwestorem, a po wykonaniu niezbędnych prac przywrócić pierwotny stan użytkowy.

Wykonawca musi zapewnić bezpieczne i nie kolidujące z placem budowy dojścia i dojazdy do użytkowanych obiektów zarówno dla użytkowników jak i służb ratowniczych (pogotowie, straż pożarna). Dopuszczalne są czasowe niedogodności związane z prowadzeniem robót (hałas, zapylenie, czasowe przerwy w dostawie mediów), niedopuszczalne jest: narażenie na niebezpieczeństwo użytkowników obiektu, niszczenie mienia, trwałe pogorszenie warunków użytkowania obiektu, naruszenie konstrukcji obiektu, pogorszenie jego walorów użytkowych i estetycznych, trwałe uszkodzenia instalacji. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej.

W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych i demontażowych materiały należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne (np. metale). Wykonawca jest

zobowiązany do usunięcia i utylizacji na własny koszt materiałów porozbiórkowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### **10. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko, jego wykorzystywanie oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.**

Charakter, program użytkowy i wielkość inwestycji oraz sposób jego wykonania nie wpływa negatywnie na powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Na działce nie ma drzew kolidujących z projektowaną inwestycją.

#### **11. Bezpieczeństwo pożarowe.**

Projektowany zakres robót remontowych nie zmienia istniejących warunków bezpieczeństwa pożarowego i ochrony przeciwpożarowej dla budynku zaplecza i całego kompleksu sportowego.

#### **12. Obszar oddziaływania obiektu.**

Obszar oddziaływania zamyka się w granicach przedmiotowej działki nr 1156/546.

#### **13. Uwagi końcowe.**

- Stosować rozwiązania systemowe, nie dopuszcza się łączenia elementów z różnych systemów.
- Wszystkie elementy systemowe wykonać zgodnie z wytycznymi ostatecznie dobranej firmy producenta lub dostawcy.
- Nawierzchnie powinny być stosowane zgodnie z instrukcjami producenta i projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania.
- Przed zamówieniem przewidzianych w projekcie materiałów wykonawca ma obowiązek sprawdzenia stosownych aprobat technicznych i certyfikatów w celu potwierdzenia możliwości zastosowania ich w realizacji obiektu zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami. Rozwiązania systemowe zastosowane w projekcie należy realizować pod nadzorem doradcy technicznego danego systemu.
- Podczas realizacji obiektu należy używać materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie, oznaczonych „B” lub „CE”, posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty.
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Realizacja budowy powinna nastąpić przy dobrych warunkach pogodowych w okresie wiosenno-letnim.
- W wypadku ewentualnych wątpliwości, niejasności lub innych okoliczności zaistniałych w trakcie realizacji budowy należy porozumieć się z autorem projektu.
- Wszystkie elementy montowane wokół boiska (ogrodzenie) należy wykonać w sposób bezpieczny oraz zgodnie z wytycznymi ostatecznie dobranej firmy dostawcy.
- Dla zapewnienia właściwej jakości wykonania, standardu wykończenia oraz prawidłowych warunków użytkowych projektowanego obiektu niedopuszczalne są jakiegokolwiek zmiany przyjętych rozwiązań bez pisemnej zgody autorów opracowania. Ich samowolne wprowadzanie zwalnia jednostkę projektową z odpowiedzialności za nieprawidłowe funkcjonowanie obiektu oraz pracę instalacji i urządzeń.

## **INFORMACJA DOTYCZĄCA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA**

Zgodnie z art. 12 ust. 7a oraz art. 34 ust. 3da ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane:

wymogu w zakresie przedkładania uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz zaświadczeń wydanych przez izby samorządu zawodowego z określonym w nich terminem ważności nie stosuje się w stosunku do osób wpisanych do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.

Projektant:

- mgr inż. arch. Wojciech Włodarczyk, upr. nr MPOIA/040/2008 w specjalności architektonicznej

jest wpisany do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.



## INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA



1. Boisko do piłki nożnej z widokiem, na przedmiotowy obiekt zaplecza sportowego.



2. Widok na obecny stan – wejście do WC

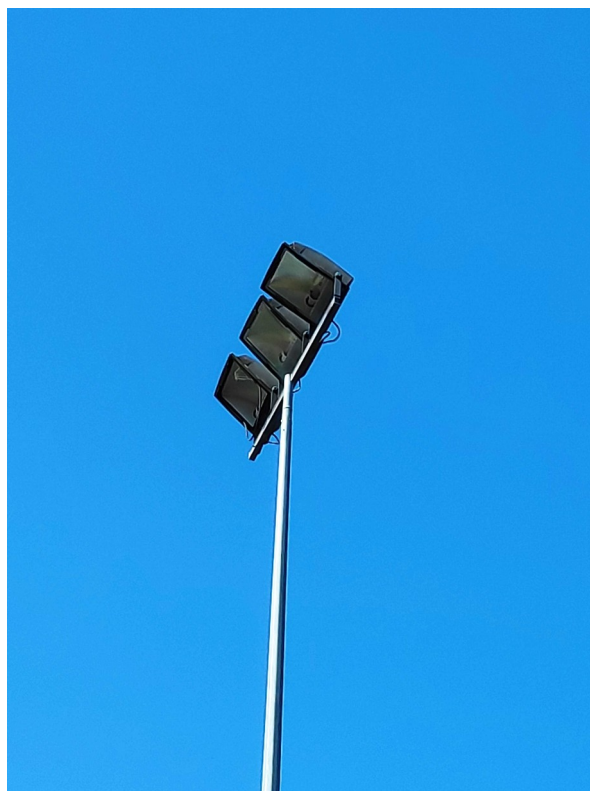


3. Widok na istniejący stan drzwi zewnętrznych





4. Obecny stan oświetlenia na terenie obiektów sportowych.



5. Obecny stan oświetlenia na terenie obiektów sportowych.



6. Obecny stan ogrodzenia na terenie obiektów sportowych.



7. Obecny stan ogrodzenia na terenie obiektów sportowych.

## **SPIS RYSUNKÓW**

<i>Nr</i>	<i>Nazwa</i>
Z-01	SZKIC USYTUOWANIA TERENU
Z-02	ZAKRES REMONTU ZAPLECZA SPORTOWEGO
Z-03	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI/STOLARKI