



**DOKUMENTACJA TECHNICZNA**  
**DOTYCZĄCA ZGŁOSZENIA WYKONANIA ROBÓT**  
**BUDOWLANYCH DOTYCZĄCYCH WYMIANY**  
**NAWIERZCHNI NA DWÓCH KORTACH**  
**TENISOWYCH POJEDYNCZYCH WRAZ Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU**  
**GOSPODARCZEGO ORAZ USTAWIENIEM BUDYNKU GOSPODARCZEGO NIE**  
**ZWIĄZANGO TRWALE Z GRUNTEM**

**branża budowlana**

**Inwestor:** Gmina Władysławów ul. Rynek 43 62-170 Władysławów

**Adres:** dz. 251/2 obręb Władysławów, miasto Władysławów

**Zawartość opracowania:**

-Opis techniczny do dokumentacji

-Rysunki:

Projekt zagospodarowania terenu

Rzut kortów tenisowych

Rzut przyziemia, rzut dachu, przekrój A-A i elewacje budynku kontenerowego

Dokumentacja fotograficzna budynku gospodarczego przeznaczonego do rozbiórki

**Opracowała:**

Mgr inż. Emilia Dąbek

Nr upr. bud. LOD/2816/PWBKb/15

**Jednostka projektowa: Emilia Dąbek E-BUD ul. Karniszewicka 74D, 95-200 Pabianice**

**Marzec 2025r.**

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem opracowania jest zgłoszenie wykonania robot budowlanych dla inwestycji pn. **„wymiany nawierzchni na dwóch kortach tenisowych pojedynczych wraz z rozbiórką budynku gospodarczego oraz ustawieniem budynku gospodarczego nie związanego trwale z gruntem”**.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid.: 251/2 obręb Władysławów w miejscowości Władysławów.

Korty będą służyły do celów rekreacyjnych.

Budynek gospodarczy będzie służył jako zaplecze gospodarcze do obsługi kortów tenisowych.

### **1.2. Cel opracowania**

Celem opracowania jest określenie zakresu robót obejmujących :

- wykonanie wymiany nawierzchni dwóch pojedynczych kortów tenisowych,
- wykonanie rozbiórki budynku gospodarczego ze względu na jego zły stan techniczny i kolizję z planowaną inwestycją- ustawieniem budynku kontenerowego nie związanego trwale z gruntem,
- wykonanie kostki betonowej pod ustawienie budynku kontenerowego
- ustawienie budynku gospodarczego nie związanego trwale z gruntem stanowiącego zaplecze gospodarcze i sanitarne kortów tenisowych.

Niniejsze opracowanie stanowią załącznik do wniosku o zgłoszenie prac budowlanych.

### **1.3. Podstawa opracowania**

Podstawą niniejszego opracowania są:

- Zlecenie Inwestora
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dn. 25.04.2012 r. (Dz. U.

2012 nr 0 poz. 463)

- Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500
- Wizja w terenie

## **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

W stanie istniejącym nieruchomość przeznaczona pod wykonanie robót budowlanych jest zagospodarowana dwoma kortami tenisowymi, budynkiem gospodarczym i budynkiem szkoły, uzbrojona w instalacje i ogrodzona.

Teren przyległy do nieruchomości stanowi zabudowę mieszkaniową jednorodzinną oraz szkolną.

### **3.1 PROJEKTOWANA WYMIANA NAWIERZCHNI DWÓCH KORTÓW TENISOWYCH DO GRY POJEDYNCZEJ**

W ramach wymiany nawierzchni dwóch kortów do tenisa ziemnego przewidziano zrealizowanie wymianę nawierzchni dwóch kortów tenisowych do gry pojedynczej o nawierzchni z mączki ceglanej.

Projektowane zagospodarowanie terenu zostało przedstawione na rys. nr 1 w skali 1:500.

#### **• Opis kortu:**

Kort tenisowy o nawierzchni z mączki ceglanej.

Wymiary kortu: Gra pojedyncza: - długość 2377 cm - szerokość 823 cm.

Pozostałe wymiary kortu:

- wysokość słupków podtrzymujących siatkę: 106 cm
- długość pola serwisowego: 640 cm
- szerokość pola serwisowego: 412 cm
- szerokość linii: 5 centymetrów
- odległość słupków od linii bocznych: 91,5 cm
- wybieg za liniami głównymi: 640 cm

- wybieg za liniami bocznymi: 400 cm

Wypożyczenie:

-2szt – wzmocniona siatka wykonana w technologii bezwęzłowej z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości fi4mm, wszystkie krawędzie z taśmą wzmacniającą. Siatka bez podwójnych rzędów, wymiar 12,72mx1,07m

-2 kpl - słupki do tenisa wykonane z profilu aluminiowego 120x100mm z wewnętrznym umieszczeniem elementów naprężających linkę siatki z mechanizmem napinającym linkę siatki za pomocą korbki. Wysokość słupka 1430 mm.

- 4 szt. - tuleja do profilu 120x100 z pokrywką

#### **Warstwy podbudowy pod kort ziemny (od góry):**

- Warstwa wyrównawcza - Szłaka (3-4 cm)
- Warstwa nośna - Kruszywo łamane 4-31,5 mm (20 cm)
- Warstwa filtracyjna - Piasek (10 cm) [ewentualna instalacja drenażu]
- Grunt rodzimy

Projektuje się nawierzchnię pola gry do tenisa ziemnego w kolorze czerwonym z następującymi warstwami:

- **Warstwa wierzchnia:** 10 mm mączka D
- **Warstwa dynamiczna:** 60-100 mm mączka mieszana G20/D20
- **Podbudowa:** podbudowa występuje jako odrębny produkt

Linie pola gry- białe

### **3.2 Rozbiórka budynku gospodarczego**

Rozbiórka budynku gospodarczego jest wymagana za względu na zły stan techniczny oraz kolizję z planowaną inwestycją polegającą na ustawieniu budynku kontenerowego nie związanego trwale z gruntem.

Budynek w konstrukcji tradycyjnej, murowanej, dach drewniany z krokwi stalowych jako pokrycie z papy na deskowaniu

Powierzchnia zabudowy wynosi ok. 20m<sup>2</sup>, wymiary budynku max. 3,52x6,5m, wysokość budynku max. 2,8m

Kubatura ok. 50m<sup>3</sup>

Budynek nie jest obecnie użytkowany.

W budynku znajduje się instalacja wody, kanalizacji sanitarnej i elektryczna.

### **3.2.1 Stan techniczny budynku:**

Obiekt jest w niedostatecznym stanie technicznym, wymaga remontu kapitalnego. Rozbiórka jest wymagana ze względu na kolizję budynku z planowaną inwestycją – ustawienie budynku kontenerowego. Podłoga jest zapadnięta, stwierdzono liczne uszkodzenia ścian i nieszczelności dachu. Ściany są zagrzybiałe, stwierdzono liczne odspojenia tynku. Brak izolacji przeciwwilgociowej jak i brak szczelnego pokrycia dachowego powoduje degradację budynku.

Elementy konstrukcyjne, w tym: fundamenty, ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne, dach – posiadają liczne uszkodzenia i odkształcenia. Elementy konstrukcyjne stwarzają zagrożenie dla użytkowników budynku i mienia.

Stan techniczny elementów wykończeniowych, w tym posadzek i tynków jest zły.

Budynek nie spełnia min. wymaganych warunków zawartych w aktualnie obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w zakresie :

- bezpieczeństwa konstrukcji, w tym przekroczenia stanów granicznych nośności oraz stanów granicznych przydatności do użytkowania,
- higieny i zdrowia ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przed zawilgoceniem i korozją biologiczną,
- oszczędności energii i izolacyjności cieplnej.

W celu usunięcia bezpośredniego zagrożenia dla ludzi i mienia należałoby bezzwłocznie wykonać generalny remont obejmujący wszystkie elementy podstawowej struktury konstrukcyjnej budynków. Mając na uwadze okres użytkowania budynków i związany z nim stopień zużycia jego elementów, remont taki byłby ekonomicznie nieuzasadniony. Wraz z upływem czasu stan techniczny budynków będzie się sukcesywnie pogarszał.

### **3.2.2. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót**

Roboty nie mogą prowadzić do naruszenia stateczności rozbieranych obiektów. Usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie może powodować utraty stateczności pozostałych elementów. Roboty prowadzić z zachowaniem największej ostrożności, przy przestrzeganiu przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach rozbiórkowych. Rozbiórkę przewiduje się ręczną i mechaniczną, z użyciem niezbędnych narzędzi. Prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane.

Prace wykonać w kolejności:

#### **3.2.2.1. Roboty przygotowawcze i pomocnicze**

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy usunąć z obiektów znajdujące się tam elementy wyposażenia, luźne materiały budowlane itp. Należy odłączyć instalacje. Wygrodzić oraz oznakować tablicami teren rozbiórek. Zabezpieczyć teren przed dostępem osób trzecich. Zdemontować skrzydła okienne i drzwiowe.

#### **3.2.2.2. Rozbiórka dachu**

Usunąć pokrycie z papy. Następnie przystąpić do demontażu konstrukcji dachu.

#### **3.2.2.3. Rozbiórka ścian zewnętrznych i konstrukcyjnych**

Rozbiórkę prowadzić od góry, odspajając pojedyncze elementy, ręcznie lub przy użyciu elektronarzędzi lub maszyn budowlanych. W razie konieczności korzystać z lekkich rusztowań.

#### **3.2.2.4. Rozbiórka posadzki i podłogi betonowych**

Należy rozebrać istniejące fragmenty posadzek betonowych

#### **3.2.2.5. Rozbiórka fundamentowania**

Elementy fundamentowania rozebrać a doły powstałe wskutek rozbiórki wypełnić gruboziarnistym piaskiem zagęszczanym warstwami do wskaźnika zagęszczenia 0,95.

#### **3.2.2.7. Uporządkowanie terenu**

Po zakończeniu robót wywieźć i zagospodarować materiały rozbiórkowe, usunąć elementy wyposażenia placu robót, powierzchnię terenu wyrównać.

### **3.2.3 Sposób zagospodarowania odpadów**

W wyniku rozbiórki powstaną następujące rodzaje odpadów:

- A. drewno – ładować do osobnego kontenera. Elementy zaatakowane przez grzyb lub owady należy zniszczyć z zachowaniem wszelkich środków ostrożności poprzez spalenie. Palenie zaatakowanego drewna na miejscu jest niedopuszczalne;

B. gruz betonowy i ceglany - wywieźć do punktu zbiórki odpadów budowlanych lub pozostawić we wskazanym przez Inwestora miejscu do wykorzystania podczas planowanej inwestycji;

C. elementy metalowe – do wywiezienia na skup złomu.

D. Papa, tworzywa sztuczne jako elementy szczególnie uciążliwe dla środowiska będą poddane utylizacji w wyspecjalizowanych jednostkach.

Wywozem i utylizacją materiałów porozbiórkowych zajmie się specjalistyczna firma. Nie przewiduje się urządzenia placu składowego dla materiałów pochodzących z rozbiórki. Załadunek będzie się odbywał bezpośrednio, na przygotowane przez tę firmę środki transportowe (kontenery).

W obiekcie nie są wbudowane materiały szkodliwe (np. azbest).

Całość odpadów przeznaczyć do utylizacji na zorganizowanym wysypisku śmieci, o ile Inwestor nie wyda innych dyspozycji do przeznaczenia materiałów.

Na wszystkie wywiezione rozbiórkowe materiały muszą być dostarczone dokumenty ich zagospodarowania, złomowania i wysypywania na składach śmieci lub innych składowiskach odpadów.

Materiały z rozbiórki nie będą używane ponownie.

#### **3.2.4. Warunki wykonywania robót budowlanych**

Przy organizacji robót oraz ich wykonywaniu przestrzegać wszystkich przepisów BHP i ppoż., a w szczególności, przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003r nr 109 poz.1650) oraz w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401).

Wszystkie prace powinny być prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane. Zabrania się stanowczo pracy robotników pod nieobecność na placu budowy osoby posiadających odpowiednie uprawnienia.

Ze względu na specyfikę robót rozbiórkowych zatrudnieni przy tych pracach pracownicy muszą zostać dodatkowo przeszkoleni w zakresie BHP. Pracownicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w komplet potrzebnych narzędzi oraz w odzież roboczą, hełmy, okulary i rękawice ochronne. Robotnicy pracujący na wysokości 4 m i powyżej powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi na linach umocowanych do trwałych elementów budynku. Sprzęt ochrony osobistej powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania. Ponadto powinni posiadać aktualne badania lekarskie, które zezwalają im wykonywanie prac na odpowiednich wysokościach.

Maszyny i urządzenia techniczne powinny być utrzymane w stanie zapewniającym ich stałą sprawność, stosowane do prac, do jakich zostały przeznaczone, obsługiwane przez przeszkolone osoby posiadające

odpowiednie uprawnienia. Środki transportu do przewozu na terenie budowy butli z gazami technicznymi powinny być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed wypadnięciem i przemieszczeniem. Przy prowadzeniu robót spawalniczych (cięcie stali) minimalna długość przewodów powinna wynosić, co najmniej, 5 m, a każdy cięty przedmiot uziemiony.

Robót rozbiórkowych na zewnątrz budynku nie należy prowadzić w czasie opadów atmosferycznych, silnego wiatru oraz po zmroku. Znajdujące się w pobliżu rozbieranego budynku inne budynki, urządzenia użyteczności publicznej, latarnie, słupy z przewodami, drzewa itp. należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami. Przy wyjeździe poza teren budowy sprawdzić każdorazowo bezpieczeństwo ładunku przed przypadkowym wypadnięciem z pojazdu oraz czystość kół pojazdów.

Teren prowadzenia robót rozbiórkowych należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi. Teren bezpośredniego zagrożenia upadkiem elementów budynków powinien być wygradzony taśmami białoczerwonymi oraz tablicami ostrzegawczymi. Wszystkie przejścia i przejazdy znajdujące się w zasięgu robót rozbiórkowych muszą być wytyczone i zabezpieczone przez ogrodzenie parkanem z odpowiednim zadaszeniem. Drogi, obejścia i objazdy powinny być wyraźnie oznakowane. Krawędzie dachu oraz otwory w stropach muszą być zabezpieczone barierkami ochronnymi.

Przerwy w pracy należy urządzać o tej samej porze dla wszystkich pracowników prowadzących rozbiórkę. Pracownicy powinni mieć zapewnione zaplecze socjalne (WC, szatnia, umywalka).

Szczegółowe warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia podano w Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

### **3.2.5. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.**

Bezpieczeństwo ludzi i mienia w trakcie prowadzenia robót rozbiórkowych będzie zapewnione poprzez oddzielenie terenu rozbiórki tymczasowym ogrodzeniem z umieszczonymi tablicami ostrzegawczymi o prowadzeniu robót rozbiórkowych i zagrożeniu dla bezpieczeństwa ludzi.

### **3.3 wykonanie nowego utwardzenia z kostki betonowej pod ustawienie budynku kontenerowego nie związanego trwale z gruntem**

Miejsca posadowienia budynku gospodarczego zostanie utwardzone za pomocą kostki betonowej, wykonane w następujący sposób:

- warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 8 cm (zgodnie z PN- EN1338:2005),
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 10 cm, (PN-EN 13043:2004, PN-EN197-1:2012, PN-EN1008:2004),



- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 25 cm (zgodnie z PN-EN13285:2010, PN-EN 13242+A1:2010, PN-S-06102:1997).
- stabilizacja gruntu cementem RM= 2,5 MPa gr. 25 cm.

Miejsca należy obramować krawężnikiem betonowym o wym. 15x30x100 (materiały zgodne z PN-EN 1340:2004) na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

### **3.4 ustawienie budynku gospodarczego nie związanego trwale z gruntem**

#### **Charakterystyka użytkowa -budynek gospodarczy z WC:**

- obiekt całoroczny,
- wersja wykończenia: "pod klucz" (obiekt gotowy do użycia po posadowieniu i przyłączeniu do zewnętrznej sieci elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej).

#### **✓ Rozmiar obiektu:**

- długość x szerokość: 400 x 300 cm (wymiar zewnętrzny liczony po podłodze, nie uwzględnia wysuniętego dachu),
- wysokość zewnętrzna: 280 cm,
- wysokość wnętrza: 240 cm (w najwyższym punkcie).
- Kubatura ok. 33m<sup>3</sup>

#### **✓ Ściany zewnętrzne:**

- systemowe ściennie płyty warstwowe PWS-S - gatunek I - dwustronne okładziny z ocynkowanej blachy stalowej, rdzeń ze styropianu 100 mm - współczynnik przenikania ciepła 0,35 W/m<sup>2</sup> K;
- kolor ścian zewnętrznych: srebrny - RAL 9006
- kolor ścian wewnętrznych: biały,
- rodzaj wykończenia ścian zewnętrznych:
- układ montażowy płyt warstwowych - poziomy

#### **✓ Podłoga obiektu:**

- systemowe płyty warstwowe PWS-S - gatunek I - dwustronne okładziny z ocynkowanej blachy stalowej, rdzeń ze styropianu 100 mm - współczynnik przenikania ciepła 0,35 W/m<sup>2</sup> K;
- płyta OSB - drewnopochodna płyta konstrukcyjno-budowlana z dodatkiem żywicy syntetycznej o bardzo dobrych parametrach izolacyjnych przeznaczona do zastosowań w budownictwie,
- wykładzina PVC (PCV) o wysokim stopniu odporności na ścieranie; kolorystyka jasnoszara

✓ **Dach obiektu:**

- systemowe płyty warstwowe PWS-D przeznaczone do wykonywania pokryć dachowych - gatunek I - dwustronne okładziny z ocynkowanej blachy stalowej, rdzeń ze styropianu 100 mm - współczynnik przenikania ciepła 0,37 W/m<sup>2</sup> K;
- rodzaj dachu: dach jednospadowy,
- spad dachu: 2%
- rodzaj wykończenia powierzchni zewnętrznej płyty dachowej;
- napis informacyjny na attyce - litery 3D - "WC"

✓ **Okna i drzwi:**

- okna PCV (standard, opcja: okna aluminiowe standard i okna aluminiowe "ciepłe"),
- 1 szt. - okno PCV o wymiarach 90 x 120 cm, typ R/U (rozwierno-uchylne),
- 2 szt. - drzwi wewnętrzne pełne o rozmiarze 90 cm x 210 cm,
- 1 szt. - drzwi zewnętrzne stalowe pełne o rozmiarze 90 cm x 210 cm; w zestawie: klamka, zamek, dwa komplety kluczy,
- roleta zewnętrzna manualna, kolor rolety - srebrny

✓ **Elewacja:**

- standard: wykończenie systemowe - płyta warstwowa z profilem typu mikrofała,
- opcja obudowy: deska elewacyjna, lamele PCV, panele stalowe, blacha ozdobna perforowana.

✓ **Obróbki blacharskie:**

- miejsce montażu: pas dolny - płyta podłogowa, dach, narożniki, oprawa okien i drzwi,
- materiał: blacha stalowa ocynkowana,
- kolor: srebrny RAL 9006

✓ **Instalacja elektryczna:**

- instalacja elektryczna jednofazowa
- rodzaj instalacji: instalacja natynkowa,
- 2 szt. - lampa LED,
- 2 szt. - gniazdo 230 V (większa ilość gniazd - opcja),
- tablica rozdzielcza.

✓ **Wypożyczenie sanitarne:**

- 2 szt. - pomieszczenia WC wydzielone ze pomocą ścianek działowych,
- 1 szt. - kompakt WC,
- szafka z umywalką,
- podgrzewacz wody,
- wewnętrzna instalacja wodno-kanalizacyjna gotowa do przyłączenia.

✓ **Wentylacja:**

- wentylacja grawitacyjna

#### **4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Powierzchnia działki 7676m<sup>2</sup>

Powierzchnia terenu objętego wnioskiem 2198m<sup>2</sup>

Powierzchnia kortu i nawierzchni utwardzonej wokół 1346m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy budynku gospodarczego do rozbiórki 20m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy budynku gospodarczego nie związanego trwale z gruntem -12m<sup>2</sup>

#### **5. DANE INFORMUJĄCE O WPISANIU TERENU DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB PODLEGAJĄCE INNEJ OCHRONIE**

Teren inwestycyjny nie jest wpisany do rejestru zabytków.

#### **6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Teren inwestycyjny nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej i nie występują szkody górnicze.

#### **7. DANE POŻAROWE**

- Dojazd pożarowy zapewniony jest z drogi gminnej ul. Jagiellońskiej i ul. Lecha.

## **8. DANE O WPLYWIE I ZAGROŻENIACH NA ŚRODOWISKO**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. Nr 213 poz. 1397) projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie żadnej z form ochrony.

## **9. OKREŚLENIE WARUNKÓW GEOTECHNICZNYCH POSADOWIENIA BUDOWLI**

Zgodnie z Rozporządzeniem MTiGM w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dn. 25.04.2012 r. (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 463) warunki geotechniczne ustalono jako proste. Projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

## **10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Na podstawie art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. 2016.290 z późn. zm.) zasięg obszaru oddziaływania obiektu budowlanego ogranicza się do działki Inwestora.

## **11. OCHRONA ŚRODOWISKA**

Inwestycja nie spowoduje wzrostu zagrożenia dla środowiska.

### **Opracowała:**

Mgr inż. Emilia Dąbek

Nr upr. bud. LOD/2816/PWBKb/15

Marzec 2025r.

## **OŚWIADCZENIE**

Na podstawie ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane, jako osoba sporządzająca dokumentację do zgłoszenia

**WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH DOTYCZĄCYCH WYMIANY  
NAWIERZCHNI NA DWÓCH KORTACH TENISOWYCH POJEDYNCZYCH WRAZ  
Z ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ USTAWIENIEM BUDYNKU  
GOSPODARCZEGO NIE ZWIĄZANEGO TRWALE Z GRUNTEM**

**branża budowlana**

**Inwestor:** Gmina Władysławów ul. Rynek 43 62-170 Władysławów

**Adres:** dz. 251/2 obręb Władysławów, miasto Władysławów

oświadczam, że ww. dokumentacja jest sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

**Opracowała:**

Mgr inż. Emilia Dąbek

Nr upr. bud. LOD/2816/PWBKb/15

## DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA

Fotografia nr 1. Elewacja budynku



Fotografia nr 2. Elewacja budynku



Fotografia nr 3. Wnętrze budynku





Fotografia nr 4 .Elewacja budynku



**Opracowała:**

Mgr inż. Emilia Dąbek

Nr upr. bud. LOD/2816/PWBKb/15