

**PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITUZ**  
**architekt MIROSŁAW GUDRA**

Siemionka 1, 63-620 Trzcinica, tel.691236234,  
email: [archituz@op.pl](mailto:archituz@op.pl)



Nazwa jednostki projektowania:

„Pracownia projektowa ARCHITUZ”

e-mail.: [archituz@op.pl](mailto:archituz@op.pl)  
Tel. kom.: 691236234

Adres jednostki projektowania:  
Siemionka 1  
63-620 Trzcinica

**PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT III – PROJEKT TECHNICZNY**

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

**PRZEBUDOWA BUDYNKÓW POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W KĘPNIE  
ETAP II**

Kategoria obiektu budowlanego: IX – budynki oświaty,

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Adres:  
63-600 Kępno  
Ul. Graniczna 14  
Identyfikator działki geodezyjnej: 1077/2  
Obręb ewid.: Miasto Kępno

**INWESTOR**

**Powiatowy Inspektorat  
Weterynarii w Kępnie  
Ul. Graniczna 14  
63-600 Kępno**

**ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**ZAKRES OPRACOWANIA**

OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO  
PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI

**PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY**

**SPECJALNOŚĆ  
ARCHITEKTONICZNA**

*mgr inż. arch. Mirosław GUDRA*  
*Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń*  
*w specjalności architektonicznej*  
*uprawnienia bud. nr 52/09/ DOIA*

*mgr inż. arch. Radosław MACIEJEWSKI*  
*Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń*  
*w specjalności architektonicznej*  
*uprawnienia bud. nr WOIA-OKK/20/2009*

**OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:**

ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU  
ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY  
ELEMENT IV - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENT III – PROJEKT TECHNICZNY - NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY TOM PROJEKTU BUDOWLANEGO.

**DATA OPRACOWANIA**

**KĘPNO, 05.2025r.**

## **PROJEKT TECHNICZNY**

### **I.OPIS TECHNICZNY**

#### **INFORMACJE OGÓLNE**

#### **OPIS ARCHITEKTONICZNY**

#### **Cel i zakres opracowania**

Niniejszy projekt stanowił będzie załącznik niezbędny do rozpisania przetargu, a także realizowane będą roboty budowlane.

Projekt jest opracowaniem budowlano- wykonawczym w zakresie architektury.

## Opis architektoniczno- konstrukcyjny.

Inwestor

**Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Kępnie**  
**Ul. Graniczna 14**  
**63-600 Kępno**

Lokalizacja

63-600 Kępno  
Ul. Graniczna 14  
Identyfikator działki geodezyjnej: 1077/2  
Obręb ewid.: Kępno Miasto

### **1.0.Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.**

Przedmiotem inwestycji jest – przebudowa z rozbudową budynku Powiatowego Inspektoratu Weterynarii. Budynek po rozbudowie będzie spełniał swą dotychczasową funkcję. Program użytkowy przedstawiono w części graficznej projektu.

Projektuje się wydzielenie kilku sal biurowych z zapleczem higieniczno - sanitarnym oraz niewielką salą wielofunkcyjną. Rozbudowa wydzielona jako oddzielna strefa pożarowa.

Projektowany obiekt należy do XII kategorii obiektów budowlanych;

#### **Bieżąca inwestycja dotyczy wykonania II etapu inwestycji tj**

- robót wykończeniowo – montażowych wewnątrz części projektowanej;
  - robót elewacyjnych części projektowanej;
  - robót budowlanych polegających na połączeniu obu części budynku (poprzez projektowane przekucie na obu poziomach) z wykonaniem nowych ścianek działowych w części istniejącej obiektu;
  - robót wykończeniowo – montażowych i instalacyjnych w części istniejącej budynku;
  - wykonaniu nowego przyłącza kanalizacji sanitarnej;
  - wykonaniu przebudowy nawierzchni utwardzonych oraz wykonaniu nowych nawierzchni utwardzonych projektowanych;
  - montażu oświetlenia zewnętrznego;
  - montażu stacji ładowania pojazdów;
  - wymiany kabla zasilającego elektroenergetycznego oraz przewodu wody zimnej zasilającego pomieszczenia garażowe;
  - wykonanie czyszczenia istniejących wpustów drogowych;
- Stan obiektu przedstawiono na poniższych fotografiach



## **2.0.Przeznaczenie obiektu i program użytkowy.**

Przeznaczenie – budynek administracji publicznej - jako samodzielna część

Program użytkowy – przedstawiony na poszczególnych rzutach budynków.

### **- ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

W niniejszym etapie zadania planuje się wykonać następujące roboty:

- rozbiórkę istniejącej nawierzchni asfaltowej z podbudową wraz o obrzeżami, niwelację i wykonanie nowego terenu utwardzonego z kostki betonowej gr 8cm na podbudowie systemowej;  
- wykonanie nawierzchni utwardzonej z kostki betonowej gr 8cm na podbudowie systemowej przy istniejącym parkingu i oznaczenie miejsca ładowania samochodów elektrycznych. Na ścianie zewnętrznej budynku garażowego planuje się montaż stacji ładowania samochodów o poniższych parametrach:

- **Moc ładowania:** 11kW (3 fazy)
- **Złącze:** Zintegrowany kabel Type 2, 6 metrów
- **Wymiary (bez kabla):** 314 x 224 x 76 mm
- **Aplikacja:** zestaw wyposażony w aplikację umożliwiającą obsługę mobilną stacji;
- **Kontrola Dostępu:** Aplikacja mobilna oraz karty NFC
- **Stopień Ochrony:** IP65
- **Temperatura Pracy:** -25°C do +40°C
- **Zabezpieczenia:** Różnicowo-prądowe AC 30mA / DC 6mA
- **Podłączenie:** 1m przewód z wtyczką CEE 16A
- Stacja zasilana bezpośrednio z rozdzielni głównej budynku;

- wykonanie nawierzchni utwardzonej przed wejściem głównym do części nowoprojektowanej z płyt chodnikowych gr 8cm i wym 40x60cm na podbudowie systemowej, jako połączenie z istniejącym parkingiem. Dojsście zabezpieczone obrzeżem 8x30x100cm. Całość w kolorze ciemnoszarym.

- wykonanie czyszczenia istniejących wpustów drogowych w obszarze wymiany nawierzchni utwardzonych. Należy przewidzieć ewentualne poziomowanie wpustów przy układaniu nowej nawierzchni.

- wykonanie nowego zasilania energetycznego i wodociągowego budynku garażowego z istniejącej kotłowni;

- montaż czterech lamp zewnętrznych jako rozbudowa istniejącego oświetlenia zewnętrznego; Należy dobrać typy lamp jakie istnieją na działce. Wzór na poniższej fotografii



- wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej do ulicy Granicznej;

### **3.0. Forma architektoniczna i funkcja.**

#### **3.1. Forma architektoniczna.**

Bez zmian.

#### **3.2. Funkcja.**

Pod względem funkcjonalnym obiekt można podzielić na:

- strefę ogólną czyli zespół pomieszczeń z przeznaczeniem na zebrania, spotkania, przyjęcie interesantów itp – złożony z sali wielofunkcyjnej, łazienek aneksu kuchennego oraz wejścia głównego do strefy wraz z platformą dla osób niepełnosprawnych;
- strefę biurową na piętrze dla pracowników biurowych wraz z zapleczem sanitarnym i aneksem kuchennym.

Z projektowanej części do budynku urzędu, który jest oddzielną strefą pożarową prowadziły będą dwa przejścia po jednym na każdej kondygnacji.

## **4.0 ARCHITEKTURA OBIEKTU BUDOWLANEGO – ZAKRES ROBÓT**

### **Podłoga na gruncie**

Posadzki wg. projektu architektury z zastrzeżeniem wykonania stabilizacji gruntu nasypowego pod posadzkami. Stabilizację zasypki przeprowadzić przez zagęszczenie. Stopień zagęszczenia  $I_s=0.99$ . Podkłady pod posadzkę należy zbroić dwukierunkowo siatkami stalowymi Q188 pod ścianami działowymi. Zachować zakład siatek min. 30%.

### **Izolacje**

Izolacja termiczna ścian fundamentowych z polistyrenu ekstrudowanego grub.20 cm.

Izolacja termiczna ścian ze styropianu i wełny mineralnej grub.20 cm .

Na granicy stref pożarowych pas izolacji z mat z wełny mineralnej szerokości 2m.

Izolacja termiczna stropodachu z płyt wełny mineralnej oraz klinów kształtujących spadek i kontrspadek grub.30cm, wykonanych w systemie producenta płyt i klinów. Należy dobrać takie płyty, które umożliwiają ruch pieszego związany z codzienną obsługą i konserwacją urządzeń umieszczonych na dachu. Ze względu na wysunięty okap dachu istniejącego należy przewidzieć jego ewentualną rozbiórkę i utworzenie koryta ściekowego na styku dachów. Ocieplenie kryte membraną PVC w kolorze szarym.

Izolacja termiczna podłogi na gruncie z płyt ze styropianu twardego gr.15 cm, przeznaczonych do



tego typu zastosowań tj. odpornych na zawilgocenie.

Hydroizolacja pionowa fundamentów i ścian fundamentowych, a także wszystkich powierzchni, które mają kontakt z gruntem za pomocą 2 warstw Dysperbitu.

Izolacja pozioma fundamentów i ścian fundamentowych w postaci dwóch warstw papy.

Hydroizolacja podłogi na gruncie w postaci jednej warstwy papy.

Hydroizolacja podłogi w pomieszczeniach mokrych - na połączeniu posadzki ze ścianą zastosować taśmę uszczelniającą, a następnie ułożyć zaprawę uszczelniającą, dwuskładnikową, uelastycznioną, stosowaną bez dodatkowego gruntowania, wywiniętą na ściany do wysokości 10 cm.

Paroizolacja podłogi na gruncie folia PE.

Paroizolacja stropodachu – folia PE

Izolacje akustyczne- posadzki betonowe oddylatowane od wszystkich przegród stojących na płycie konstrukcyjnej oraz od konstrukcji budynku za pomocą pasków styropianu FS20 o gr.2 cm.

Izolacja akustyczna biur – montaż ścianek działowych o wymaganych parametrach akustycznych dla pomieszczeń biurowych.

Pozostałe izolacje wg. zestawienia przedstawiającego warstwową budowę przegród budowlanych.

### **Wykończenie elewacji**

Elewacje projektuje się wykończyć za pomocą organicznego, bezcementowego systemu, o podwyższonej odporności na uderzenia (>6 J). Na płyty termoizolacyjne należy nanieść bezcementową, wzmocnioną włóknami masę zbrojącą, a następnie wcisnąć w nią siatkę zbrojącą, impregnowaną przeciwdziałającą z włókna szklanego i zaszpachlować. Następnie ścianę otynkować tynkiem cienkowarstwowym, sylikatowym, drobnoziarnistym barwiony w masie na kolor biały, 7023, a cokol na kolor RAL 7039. Kolorystyka wg budynku istniejącego.

Strefa wejściowa do części projektowanej z systemowej okładziny elewacyjnej HPL – gr min 8mm;

### **Podłogi i posadzki.**

Warstwowa budowa podłóg przedstawiona w części rysunkowej projektu. Posadzki wykonać z płytek ceramicznych, wykładziny PCV, heterogenicznej wg. kolorystyki uzgodnionej z inwestorem. Należy zastosować wykładzinę nie cieńszą niż 2mm, (minimalna grubość warstwy użytkowej 0,9mm), zabezpieczoną fabrycznie poliuretanem, trudnozapalną, antypoślizgową, antystatyczną.

Pomiędzy ścianą a podłogą, a także pomiędzy różnymi wykładzinami należy stosować listwy oraz progi, aluminiowe, zgodne z systemem producenta wykładzin .

### **Tynki, okładziny wewnętrzne**

Ściany ściany projektowane otynkować za pomocą tynków gipsowych, a następnie pomalować zgodnie z opisem i rysunkami.

W części istniejącej budynku wykonać czyszczenie ścian i sufitów. Luźne odspojone warstwy farby należy zdrapać. Całość ścian wyszpachlować i wyrównać szpachlą gipsową i pomalować.

W pomieszczeniach narażonych na działanie środków czyszczących, a także w miejscach gdzie przegrody pionowe narażone są na działanie wody (łazienki) należy zastosować farbę poliuretanową o wysokiej wytrzymałości oraz odporności na środki dezynfekcyjne.

### **Parapety, obróbki blacharskie**

Obróbki dachu oraz parapety zewnętrzne wykonać z blachy stalowej ocynkowanej, lakierowanej proszkowo na kolor RAL 7024.

Do uszczelnienia styków układu ociepleniowego z ościeżnicami, parapetami zewnętrznymi, itp. elementami budowli, zastosować elastyczną taśmę samorozprężną

### **Samonośna platforma przyschodowa dla osób niepełnosprawnych**

Platforma dla osób niepełnosprawnych samonośna z prosili stalowych malowanych proszkowo wyposażona w niezbędne panele sterownicze i barierki ochronne. Platforma składana przeznaczona do udźwigu do 300 kg, ilość przystanków 2 i wysokość podnoszenia do min 2,0 m.

## Maszynownia

Napęd wraz z tablicą sterowniczą umieszczony w metalowej szafie w bazie podnośnika.



## Instalacja klimatyzacji

Projektuje się wyposażyć biura w części nowoprojektowanej w klimatyzatory. Na etapie budowy do miejsc wskazanych lokalizacji jednostek wewnętrznych i zewnętrznych doprowadzono zasilanie elektryczne.

Instalacja freonowa w pomieszczeniu wkuta w ściany, przejście na ścianę zewnętrzną, przeprowadzenie nawierzchniowo (instalacja schowana w do ciepleni);

Rura w otulinie 1/4 i 3/8 przewód komunikacyjny 4x1,5;

Odprowadzenie skroplin grawitacyjnie rurkami systemu klejonego Nipko 1/4 3/4:

- dla 2 pomieszczeń biurowych podprowadzenie pod kanalizację pod umywalki i zastosowanie syfonu kulowego systemowego;

- dla pozostałych jednostek odprowadzenie po ścianie zewnętrznej do gruntu

Próba szczelności Azotem i pozostawienie rur na ciśnieniu ( żeby wykluczyć zbieranie się wilgoci w instalacji). Agregaty zamontować na ścianie zewnętrznej na wysokości stropu pomiędzy pierwszą a drugą kondygnacją, aby był dostęp serwisowy. Instalacja freonowa 3/8 przewód 4x15, Odprowadzenie skroplin Nipko 1/2 i 3/4, Syfony systemowe Ivensis ISN 32,

Próba szczelności azotem;

Ciśnienie akustyczne - do 19 dBA, czynnik chłodniczy R-32;

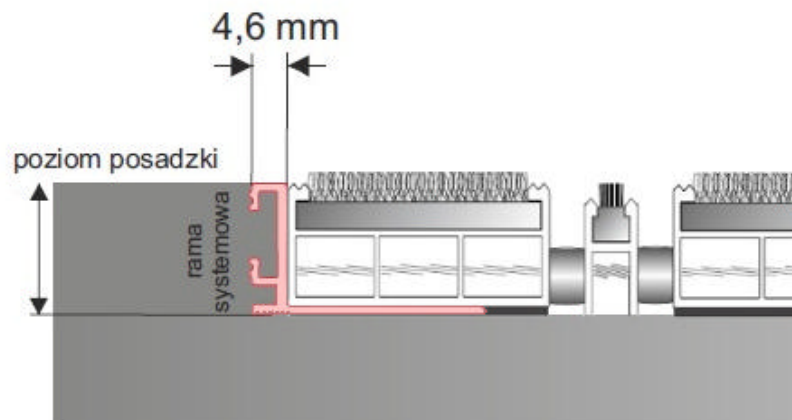
Moc grzewcza i chłodnicza (kW) do 3,0 / 4,0. Jednostki wewnętrzne należy obsłużyć maksymalnie trzema jednostkami zewnętrznymi;

## Wycieraczki obiektowe

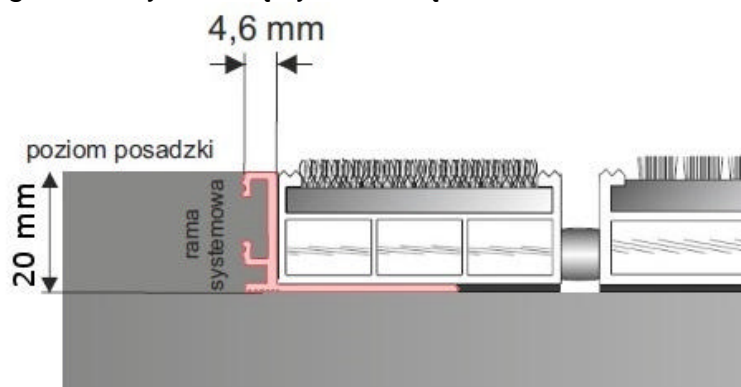
Przy wejściach do obiektu zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz należy zainstalować wycieraczki obiektowe wpuszczane w posadzkę lub nawierzchnię z kostki brukowej o wymiarach 200x100cm.

Wewnętrzne: Wysokość profilu aluminiowego: 19 mm Wysokość całkowita wycieraczki wraz z podkładem i elementem czyszczącym: Ok 23 mm Ciężar 1 m<sup>2</sup> : ok 16 kg Zakres temperatur: od - 25°C do + 70°C Klasa antypoślizgowości wg DIN 51130:2014: R13. Materiał włosa: poliamid PA6 0,4 i ryps/textile Materiał korpusu szczotki: polipropylen. Materiał dystansu: guma EPDM Materiał linki: stal nierdzewna Materiał podkładu wygłuszającego: taśma 100% PP Tolerancja wymiarowa: +0/-1 mm. Montaż: we wpuszcie w posadzce ograniczonym ramą systemową.





Zewnętrzne: Wysokość profilu aluminiowego: 19 mm Wysokość całkowita wycieraczki wraz z podkładem i elementem czyszczącym: Ok 23 mm Ciężar 1 m<sup>2</sup> : ok 20 kg Zakres temperatur: od - 25°C do + 70°C Klasa antypoślizgowości wg DIN 51130:2014: R13. Materiał włosia: poliamid PA6 0,4 lub PA6.6 0,4 Materiał korpusu szczotki: polipropylen. Standardowy odstęp pomiędzy profilami: ok. 5 mm Materiał dystansu: guma EPDM Materiał linki: stal nierdzewna Materiał podkładu wygłuszającego: taśma 100% PP Tolerancja wymiarowa: +0/-1 mm. Montaż: we wpuście w posadzce ograniczonym ramą systemową



## Wody opadowe

Instalacja kanalizacji deszczowej istniejąca. Instalację odwadniającą dachy należy łączyć do istniejących przykanalików oraz wykonać jeden nowy dla projektowanej rury spustowej. Rynny wyposażać w wyczystki nad powierzchnią wykończoną terenu.

## Wyłaz na dach

Dostęp do połaci dachu za pomocą zewnętrznej drabiny mocowanej do muru. Drabina z koszem aluminiowa



- Wykonana w całości z aluminium
- Obręcz kosza ochronnego co 80 cm zgodnie z wymaganiami polskich przepisów
- Szerokość zewnętrzna drabiny: 55 cm
- Antypoślizgowe szczelby 28 x 28 mm o szerokości 50 cm
- Przekrój podłużnicy 58 x 25 mm
- Uchwyty należy dostosować do grubości ocieplenia budynku
- Słupek zejścia prosty

#### **Dostępność dla osób niepełnosprawnych**

Część projektowana urzędu dostępna dla osób niepełnosprawnych.

#### **Zestawienie i wyposażenie pomieszczeń CZĘŚĆ PROJEKTOWANA**

**Łazienki** – okładziny wykonane z płytek ceramicznych o wym. 60x60cm, kolor biały/beżowy, antypoślizgowe R10, ścieralność IV

Ściany – okładzina z płytek ceramicznych do pełnej wysokości ścian.

Płytki ceramiczne o wym. min 20x60cm kolor biały, beżowy,

płytki ceramiczne kolor (dekor - mozaika) - o szerokości jednej płytki ułożone w jednym pasie w poziomie luster nad blatami łazienkowymi.

Wyposażenie stałe łazienek : ścianki wydzielające kabiny wc, systemowe na nóżkach, płyta MDF, łatwo

zmywalna, wys. kabiny z nóżkami 205cm, drzwi otwierane z klamką.

Półki pod umywalki, lokalizacja wzdłuż ciągów umywalk, wykonane z płyty MDF

wilgocioodpornej, kolor dobierany indywidualnie, montowane 15cm nad podłogą bądź zestaw gotowy z szafką podumywalkową zawieszaną.

Umywalki, nablatowa lub wpuszczana, ceramiczna, bateria umywalkowa na wodę.

Miska wc - wyposażone w geberit o wys. 112 z przyciskiem miska ustępowa wisząca, ceramiczna, lejowa, o wymiarach standardowych.

Pisuary 2szt.

Lustra - wiszące, średnica 50cm, w rama drewnianych lub MDF malowanych na kolor szafek podumywalkowych.

Pojemnik na papier toaletowy - szt. 5 - otwierany na kluczyk, stal matowa nierdzewna, naścienny, przykręcany, średnica 22cm, głębokość 12,5cm.

Dozownik mydła - szt. 5 - 500ml, stal nierdzewna, matowa, zamykany na kluczyk, wym.

20x9,5x10,5cm. szczotka wc- szt.5, montaż ścienny, oświetlenie wg projektu elektrycznego, gniazdka i włączniki wg projektu elektrycznego.

Łazienka dla osób niepełnosprawnych wyposażona we wszystkie normowe urządzenia z pochwytami;

**Aneks kuchenny (wydzielony w istniejącej części budynku)** – Pas ścienny pomiędzy meblami kuchennymi z płytek ceramicznych o wym.20x20cm, kolor pastelowy do uzgodnienia z inwestorem. Ściany malowane na kolor biały i inny.

Wyposażenie stałe: zlew jednokomorowy - 1 szt.

Umywalki - szt.1, Ciąg szafek kuchennych z płyty mdf gr min 16cm, fronty lakierowane. Szafki dolne głębokości 60cm, szafki górne zawieszane głębokości 30cm. Bład drewnopochodny gr 3,2cm. Zestaw szafek wykonany na całą długość ściany przewidzianą do montażu mebli ok 4,7m. W zestawie lodówka do zabudowy 1szt. W każdym zestawie przewidzieć szafkę podblatową z szufladami.

### **Korytarz, klatka schodowa, pomieszczenia parteru**

Podłogi wszystkich pomieszczeń parteru z płytek ceramicznych o wym 60x60cm - kolor odwzorowanie naturalnego granitu, ścieralność IV. Podłoga wykończona cokołami o wys.10cm.

Sufity – płyty żelbetowe wykończone od spodu perfrowaną, dźwiękochłonna płytą GK, malowane farbami dyspersyjnymi w kolorze białym, matowym. Montaż bezpośrednio do stropu – sala wielofunkcyjna, reszta pomieszczeń gładź gipsowa. Stopnie schodów z naturalnego granitu Bianco Crystal gr 3cm w wykończeniu płomieniowanym. Podstopnie gr 2cm.

Policzki schodów od strony duszy należy wykończyć gładzią gipsową i pomalować jak ściany wewnętrzne.



Oświetlenie wg projektu elektrycznego. Gniazda i włączniki wg projektu elektrycznego.

Ściany - farba akrylowa, matowa odporna na ścieranie i szorowanie, klasa ścieralności II. RAL w uzgodnieniu z inwestorem.

### **Balustrada schodowa**

Balustrada schodowa całoszklana mocowana punktowo do policzków biegów schodowych za pomocą uchwytów systemowych. Balustrada od góry zwieńczona pochwytym nakładanym ze stali nierdzewnej. Szkło hartowane i laminowane typu float gr min 12mm. Balustrada wysokości 1,1m o parametrach wytrzymałościowych podanych w normie technicznej.



### **STOLARKA DRZWIOWA**

Drzwi wewnętrzne - drzwi do biur - pełne, płycinowe z okleiną w kolorze do uzgodnienia z inwestorem, drzwi jednoskrzydłowe, drzwi wyposażone w zamek, trzy zawiasy; Drzwi z panelem naddrzwiowym do pełnej wysokości kondygnacji;



- drzwi do łazienek - pełne, płycinowe z okleiną, drzwi jednoskrzydłowe, drzwi wyposażone w zamek, otwory wentylacyjne w drzwiach o pow. min.0,022m<sup>2</sup> lub podcięcia
- drzwi na granicy stref pożarowych urzędu – ALU pełne przeszklenie, wyposażone w samozamykacz, o określonej klasie odporności pożarowej i wymaganiach normowych;
- drzwi do strefy pożarowej kotłowni i pomieszczenia technicznego – pełne metalowe, wyposażone w samozamykacz, o określonej klasie odporności pożarowej i wymaganiach normowych;

Zestawienie stolarki zgodnie z rysunkami architektury.

**ELEWACJE**- wszystkie elewacje wykonane w tynku silikonowym drobnoziarnistym, faktura 0,6mm. Tynk na izolacji termicznej – wełna mineralna- warstwy zgodnie z zestawieniem. Podział, kolorystyka i wielkość płyt na elewacji zgodnie z rysunkami.

Cokół -tynk marmolit. Obróbki blacharskie - blacha powlekana na ściankach attykowych ,obróbki przy okapach - blacha powlekana. Rury spustowe, kosze rynnowe z blachy powlekanej malowane proszkowo.

Strefa wejściowa do części przebudowywanej z systemowej okładziny elewacyjnej HPL – gr min 8mm;

## **ZESTAWIENIE I WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA**

W części istniejącej projektuje się wydzielenie komunikacji łączącej starą część z budynkiem projektowanym. Wydzielenie za pomocą ścianek działowych z bloczków gazobetonowych gr 12cm na zaprawie cementowo – wapiennej. Przebudowa pomieszczeń obejmuje niezbędne zamurowania i wykucia nowych drzwi z powstałych pomieszczeń. W pomieszczeniach podlegających przebudowie planuje się wymianę wykładzin PVC na nowe.

Dla całej części istniejącej planuje się wymianę instalacji elektrycznej i teletechnicznej, montaż oświetlenia ewakuacyjnego (o zwiększonym natężeniu 5lux), montaż przycisku wyłącznika ppoż. Na podstawie postanowienia KWSPS palnaje się w oznaczonych miejscach montaż autonomicznych czujek dymu, oraz wydzielenie strefy pożarowej kotłowni i pomieszczenia technicznego w piwnicy za pomocą drzwi o oznaczonej klasie odporności pożarowej.

Za wyjątkiem drzwi do archiwum w piwnicy planuje się wymianę całej stolarki drzwiowej w części istniejącej. Standard drzwi jak dla części projektowanej;

Część istniejącą urzędu planuje się wyposażyć w wentylację mechaniczną. W związku z tym planuje się rozbiórkę istniejącego sufitu podwieszanego i montaż nowego. Sufity – podwieszane modułowe wykonane z perforowanej płyty skalnej gr.35mm, dźwiękochłonne, monolityczne. Produkt niepalny.Od spodu i góry włókna akustyczna. Montaż na ruszcie stalowym systemowym.Sufit ma zapewnić obudowę projektowanych kanałów wentylacyjnych.

Wszystkie pomieszczenia po przeprowadzeniu robót instalacyjnych planuje się pomalować. Ściany - farba akrylowa , matowa odporna na ścieranie i szorowanie, klasa ścieralności II, ściany malowane na pełną wysokość, kolor biały matowy.

### **11.0.Warunki ochrony przeciwpożarowej.**

Podstawa Prawna:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm),
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r.poz. 961 z późn. zmianami),
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm),
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124, poz. 1030 z późn. zmianami),
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722).

#### **Bezpieczeństwo pożarowe**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722) **projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.**

## **1. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

## Podstawa Prawna:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm),
2. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020 r.poz. 961 z późn. zmianami),
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. 2019 poz.1065 z późn. zm),
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późn. zm),
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 Nr 124, poz. 1030 z późn. zmianami),
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722).

### I.1.1 Bezpieczeństwo pożarowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722) projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

### I.1.2 Dane techniczne

## Budynek usług administracyjnych:

- Powierzchnia zabudowy istniejącej 125,0m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy projektowanej 172,0m<sup>2</sup>
- Wysokość (mierzona od poziomu terenu przed głównym wejściem do kalenicy ostatniej kondygnacji użytkowej) 9,5m – dla części istniejącej w odrębnej strefie i 7.7m dla części rozbudowy
- Obiekty zaliczane do grupy budynków N - niskich.
- Liczba kondygnacji 2 nadziemne, jedna podziemna w odrębnej strefie pożarowej
- Kubatura brutto budynku 2270,00 [m<sup>3</sup>]

## Odległość od obiektów sąsiadujących

Budynek garażowy na tej samej działce –11.0 m. do najbliższego budynku na innej działce więcej niż 8m. Pozostałe odległości większe niż 8m;

Odległości te są zgodne w wymogami z §271 - 272 ust. 1. oraz §12 i §13 ; §57; §60 rozporządzenia Warunki Techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

## Parametry pożarowe występujących substancji palnych

W obiekcie nie występują substancje łatwopalne.

## Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Dla ZL- nie określa się.

## Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywalna liczba osób na kondygnacjach

- Kategoria zagrożenia ludzi dla budynku ZLIII – budynek usług administracyjnych:
- parter – 15 osób;
- piętro – 15 osób;

## Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem.

## Podział na strefy pożarowe



Rozbudowa podlegająca opracowaniu stanowi wydzieloną strefę ZLIII. Część istniejąca budynku stanowi wydzielona strefę ZLIII. Powierzchnia strefy pożarowej – 172,00 m<sup>2</sup> przy dopuszczalnej 8000 m<sup>2</sup>.

### **Warunki ewakuacji**

Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego max. 40 m, długość dojścia ewakuacyjnego max. 30 m (nie więcej niż 20 m na poziomym odcinku) i została zachowana – projektuje się przejścia do sąsiedniej strefy pożarowej. Przejścia ewakuacyjne prowadzą przez nie więcej niż trzy pomieszczenia. Szerokość drzwi w świetle stanowiących wyjście ewakuacyjne z pomieszczeń na drogi komunikacji i na zewnątrz budynku o szerokości co najmniej 0,9 m i została zachowana. (dopuszcza się 0,8 m dla drzwi z pomieszczeń dla nie więcej niż 3 osób).

Drzwi prowadzące z komunikacji na zewnątrz budynku o szerokości nie mniejszej niż 1,2 m w świetle (ze skrzydłem głównym o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m w świetle). Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych – co najmniej 140cm. (dopuszcza się 120 cm dla dróg ewakuacji przeznaczonych dla nie więcej niż 20 osób)

### **Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych**

Klasa odporności pożarowej – D.

Projektowane elementy obu budynków spełniają co najmniej wymagania :

główna konstrukcja nośna – R 30.

konstrukcja dachu – R 30,

stropy – RE I 30.

ściany zewnętrzne – EI 30.

ściany wewnętrzne – EI 15.

Stopień rozprzestrzeniania ognia – NRO (powyższe elementy budynku mają być nierozprzestrzeniające ognia).

Na granicy stref zaprojektowano ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie REI 60 odporności ogniowej wykonane w całości z materiałów niepalnych.

Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych – co najmniej EI 15.

Na ścianie zewnętrznej na granicy stref pożarowych, zaprojektowano pas o szerokości 2m wykonany z materiałów niepalnych.

### **Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie**

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – na wszystkich drogach komunikacji, przewidziano doświetlenie strefy zewnętrznej nad drzwiami wejściowymi do budynku.

### **Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy**

– przewiduje się gaśnice o masie środka gaśniczego 2 kg (3 dm<sup>3</sup>) wg każdym lokalu użytkowym. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach powinna przypadać na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej.

Gaśnice rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, w szczególności:

\_ przy wejściach do budynku,

\_ na korytarzach,

\_ przy wyjściach z pomieszczeń na zewnątrz.

Przy rozmieszczaniu spełnione zostaną następujące warunki:

\_ odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie jest większa niż 30 m;

\_ do gaśnic zapewniono dostęp o szerokości - co najmniej 1 m;

\_ gaśnice należy umieszczać w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz na oddziaływanie źródeł ciepła (piece, grzejniki).

### **Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru**

Zgodnie z D.U. Nr 124 Poz.1030 - rozporządzeniem z dnia 24lipca 2009 w prawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych:

– Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy

pożarowej objętej zakresem opracowania wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s - z co najmniej jednego hydrantu naziemnego o średnicy 80 mm. Najbliższy hydrant zewnętrzny nadziemny o średnicy DN 80 zlokalizowany jest w odległości 37,0 m. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, nie może być mniejsza niż 10 dm<sup>3</sup>.

### **Drogi pożarowe**

Budynek nie wymaga doprowadzenia drogi – budynek niski ZLIII ze strefą pożarową nie przekraczającą 1000m<sup>2</sup> i bez pomieszczeń gdzie może przebywać jednocześnie 50 osób;.

### **Uwagi ogólne**

Dla zwiększenia bezpieczeństwa ludzi przebywających w budynku zaleca się:

- Okładziny elewacyjne – płyty z wełny mineralnej
- Stalowe rury wentylacyjne w przestrzeni poddasza owinać wełną mineralną, folią aluminiową i obłożyć płytami g-k

### **BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA I DOSTĘPNOŚĆ OBIEKTU**

Planowany obiekt spełnia normy bezpieczeństwa użytkowania. Skrzydła wszystkich okien otwierane są do wnętrza. Nawierzchnie podestów, pochylni i schodów zewnętrznych należy wykonać z płytek ceramicznych nie powodujących niebezpieczeństwa poślizgu.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

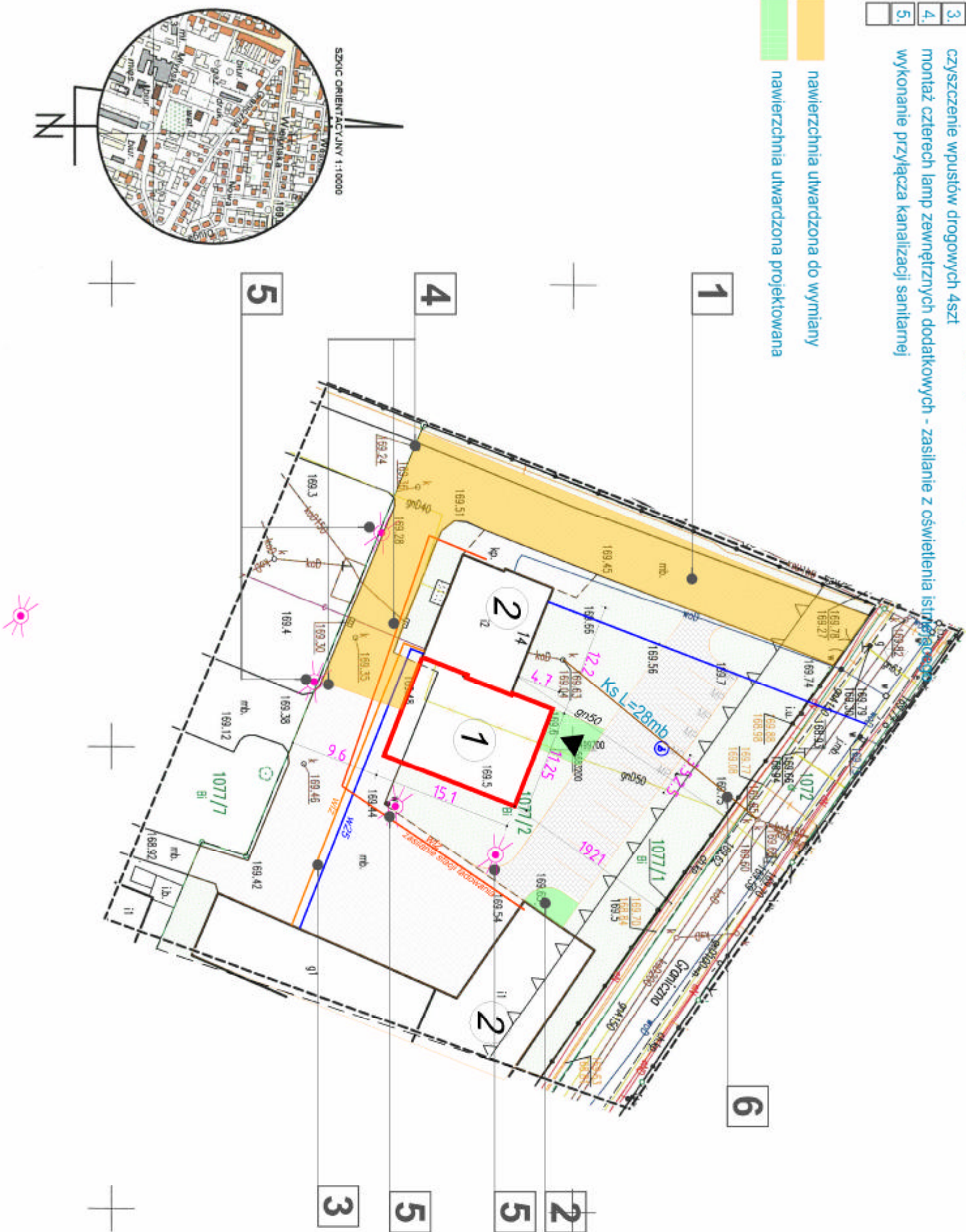
Oznaczenie katastralne zapisz. prac. geodezyjnej		006X.6640.318.2023
Miejscowość, numer działki		Kępno dz. 1077/2
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300803.4
	nazwa	Kępno (M)
Długość ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Miasto Kępno
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	przebiegających płaszczyzn	2000/6
	wysokości	PL-KRONG-NH
Oznaczenie i informacje o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zbadanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie i symboli kontur ujętu gruntowego, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencyjny		
Oznaczenie granic działki, który był przedmiotem aktualizacji		
Gdzie mapy		
UWAGA: Nie wykaza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Usług. Prace geodezyjne i kartograficzne – z 17.05.1989 r. i z 02.12.2021.1990 tj. z dnia 2021.11.03)		
"GeoAS" Usługi Geodezyjne Szymon Sroka 63-645 Łęka Opatowska ul. Krótka 6 REGON 382876265 NIP 6191974057 tel.: 663-635-167		inż. Szymon Sroka GEODETA Łęka Opatowska dz. 24.02.2023 r.

Proświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten dokument. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ODOK.6640.318.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kępiński
Wykonawca prac geodezyjnych	"GeoAS" Usługi Geodezyjne Szymon Sroka
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozycyjnej weryfikacji	01.03.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janusz Stanisławski nr uprawnień 15721

GEODETA UPRAWNIONY  
Świad. Min. Geopod. i Rezerw. Nr 13721  
inż. Janusz Stanisławski

- ZAGOSPODAROWANIE TERENU ROBOTY ETAP II** Izzerwanie asfaltu i ułożenie kostki betonowej 500mm<sup>2</sup> + obrzeże krawężnikowe 185mm
- wykonanie miejsca ładowania samochodów elektrycznych ze stacją ładowania 11kW
  - instalacja wody i kabla elektrycznego do garaży z kotłowni 50mb
  - czyszczenie wpuśców drogowych 4szt
  - montaż czterech lamp zewnętrznych dodatkowych - zasilanie z oświetlenia istniejącego
  - wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej

1. nawierzchnia utwardzona do wymiany
2. nawierzchnia utwardzona projektowana



PROJEKT  
ZAGOSP. DZIAŁKI  
skala 1:500

ARCHITUZ

Pracownia Projektowa  
arch. Mirosław GUDRA  
adres:  
Siemienka 4  
42-120 Trzcinica  
tel.057 236234.  
email arch@uz@cp.pl

Tytuł projektu:  
"Rozbudowa z przebudową  
budynku Powiatowej Inspekcji  
Weterynarii w Kępnie"

Adres inwestycji:  
ul. G. Siemienka 14  
dz. nr. 307/1/2;  
63-600 Kępno

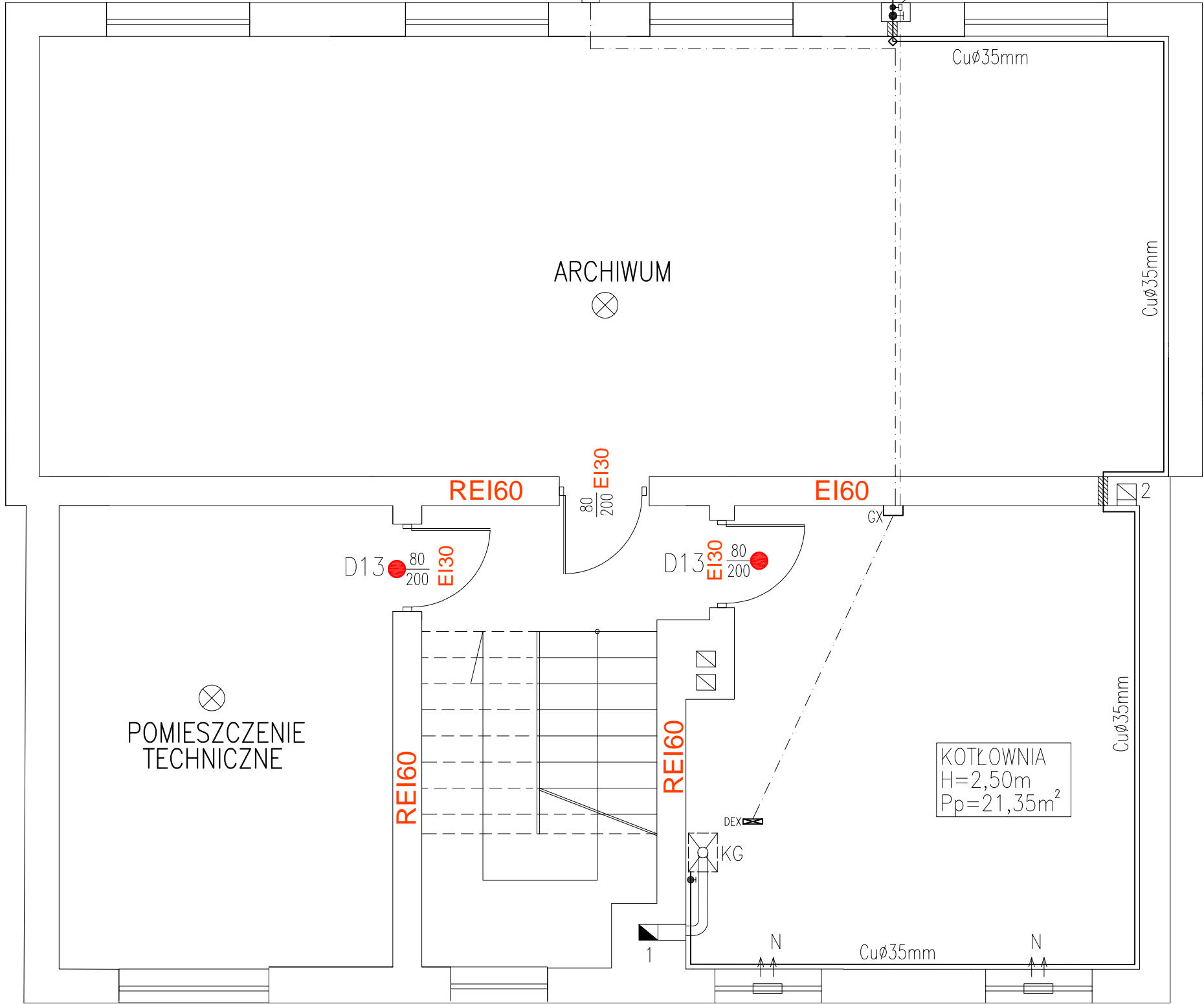
Nazwa rysunku:  
-projekt zagospodarowania działki

Stwierdzenie:  
projekt zagospodarowania działki  
projektant: Mirosław  
Gudra  
nr upraw. 52089DOJA  
mgr inż. inż. inż. inż.  
Maciejewski  
nr upraw. MOJA-OKK.20/2009

Data: 03-2025 Skala rysunku: 1:500 PZD



RZUT PIWNICY  
SKALA 1:50



⊗ AUTONOMICZNA CZUJKA DYMU Z BATERIĄ LITOWĄ

$\frac{80}{200}$  ● STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA LUB DO WYMIANY

ARCHITUZ

Pracownia Projektowa  
arch. Mirosław GUDRA

adres: Siemionka 1  
63-620 Trzcinica  
tel.691236234,  
email [archituz@op.pl](mailto:archituz@op.pl)

Tytuł projektu:  
"Przebudowa Budynków Powiatowej  
Inspekcji Weterynarii w Kępnie"

Adres Inwestycji: ul. Graniczna 14  
dz. nr.ew.1077/2  
63-600 Kępno

Nazwa rysunku:  
- rzut piwnicy

Status projektu:  
PT

projektant architektury:  
mgr inż.arch. Mirosław  
Gudra

nr upr.: 52/09/DOIA

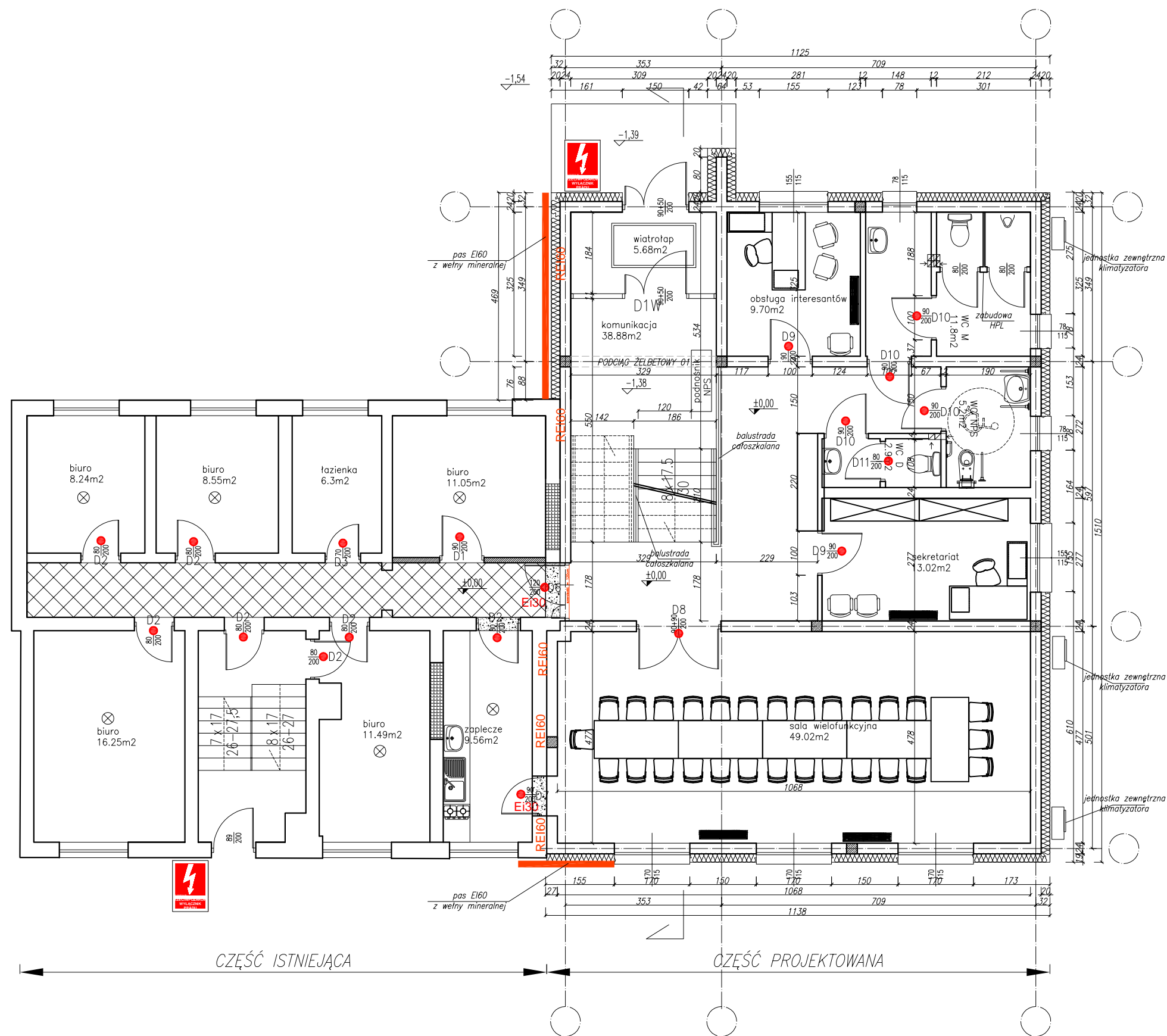
sprawdzający architekturę:  
mgr inż.arch.Radosław  
Maciejewski

nr upr.:WOIA-OKK/20/2009

Data:  
05-2025

Skala rysunku:  
1:100

Numer rysunku:  
1/



BILANS POWIERZCHNI				
PRZYZIEMIE				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. NETTO m²	POW. UŻYTK. m²
0.01	WIATROLAP	płytki cer	5.68	5.68
0.02	KOMUNIKACJA	płytki cer	38.88	38.88
0.03	SALA WIELOFUNKCYJNA	płytki cer	49.02	49.02
0.04	SEKRETARIAT	płytki cer	13.02	13.02
0.05	WC D	płytki cer	2.9	2.9
0.06	WC NPS	płytki cer	5.2	5.2
0.07	WC M	płytki cer	11.8	11.8
0.08	OBŚLUGA INTERESANTÓW	płytki cer	9.70	9.70

OGOLEM SUMA POWIERZCHNI	136.2	136.2
-------------------------	-------	-------

- ZAMUROWANIA
- WYKUCIA
- WYMANA STROPU PODWIESZANEGO
- ŚCIANA PROJEKTOWANA
- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
- AUTONOMICZNA CZUJKA DYMU Z BATERIĄ LITOWĄ

## ARCHITUZ

Pracownia Projektowa  
arch. Mirosław GUDRA

adres: Siemionka 1  
63-620 Trzcinica  
tel. 691236234,  
email [archituz@op.pl](mailto:archituz@op.pl)

Tytuł projektu:  
"Przebudowa budynków Powiatowej  
Inspekcji Weterynarii w Kępnie"

Adres Inwestycji: ul. Graniczna 14  
dz. nr. ew. 1077/2  
63-600 Kępno

Nazwa rysunku:  
**- rzut przyziemia**

Status projektu:

PT

projektant architektury:  
mgr inż. arch. Mirosław  
Gudra

nr upr.: 52/09/DOIA

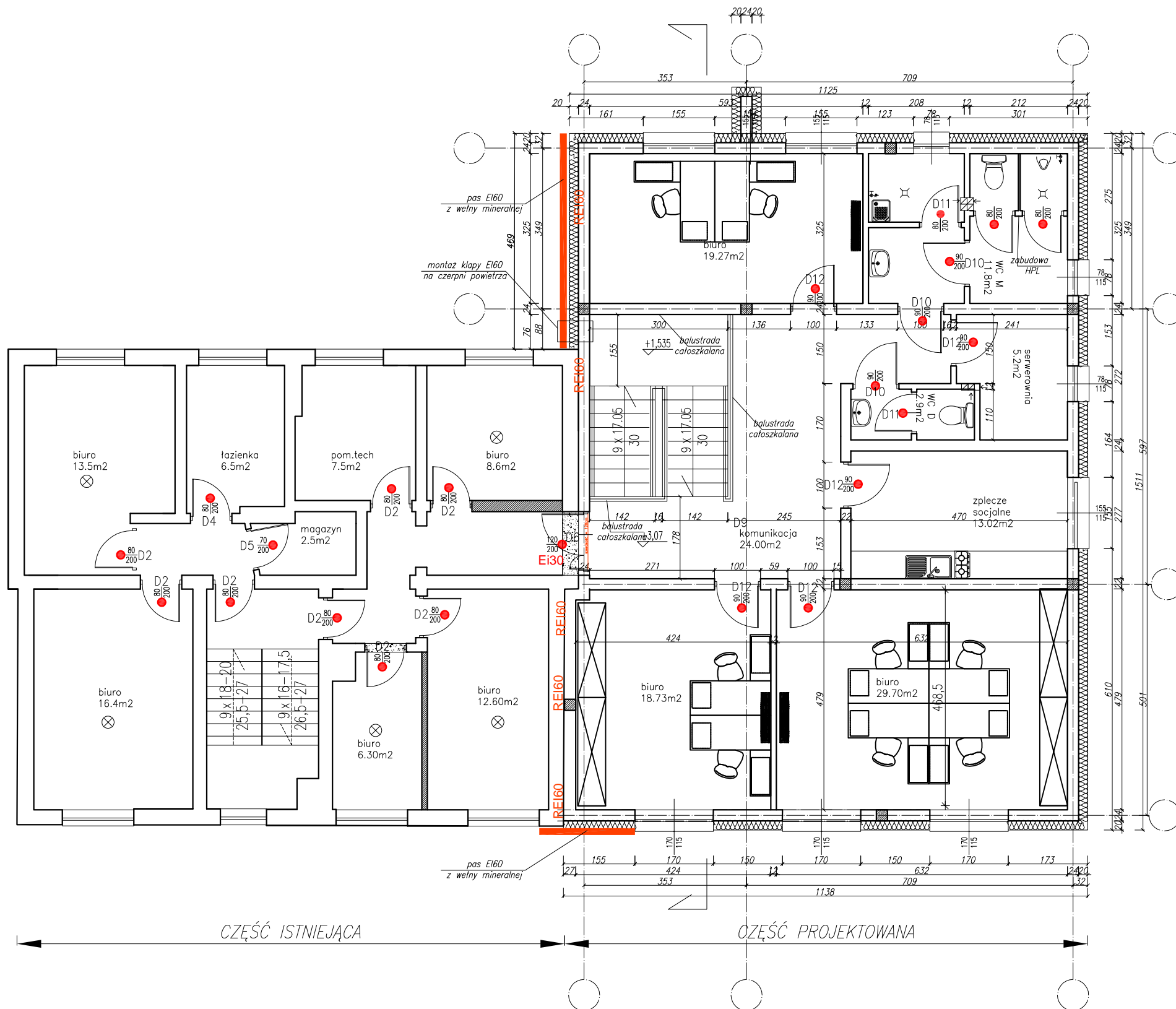
sprawdzający architekturę:  
mgr inż. arch. Radosław  
Maciejewski

nr upr.: WOIA-OKK/20/2009

Data:  
**05-2025**

Skala rysunku:  
**1:100**

Numer rysunku:  
**2/**



B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
PIĘTRO				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. NETTO m <sup>2</sup>	POW. UŻYTK. m <sup>2</sup>
1.01	KOMUNIKACJA	płytki cer	24.00	24.00
0.02	BIURO	płytki cer	18.73	18.73
0.03	BIURO	płytki cer	29.70	29.70
0.04	ZAPLECZE SOCJALNE	płytki cer	13.02	13.02
0.05	WC D	płytki cer	2.9	2.9
0.06	SERWEROWNIA	płytki cer	5.2	5.2
0.07	WC M	płytki cer	11.8	11.8
0.08	BIURO	płytki cer	19.27	19.27
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			124.62	124.62

- ŚCIANA PROJEKTOWANA
- ZAMUROWANIA
- WYKUCIA
- KLIMATYZATOR JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
- AUTONOMICZNA CZUJKA DYMU Z BATERIĄ LITOWĄ
- STOLARKA DRZWIOWA PROJEKTOWANA LUB DO WYMIANY

## ARCHITUZ

Pracownia Projektowa  
arch. Mirosław GUDRA

adres: Siemionka 1  
63-620 Trzcinica  
tel. 691236234,  
email archituz@op.pl

Tytuł projektu:  
"Przebudowa budynków Powiatowej  
Inspekcji Weterynarii w Kępnie"

Adres Inwestycji: ul. Graniczna 14  
dz. nr. ew. 1077/2  
63-600 Kępno

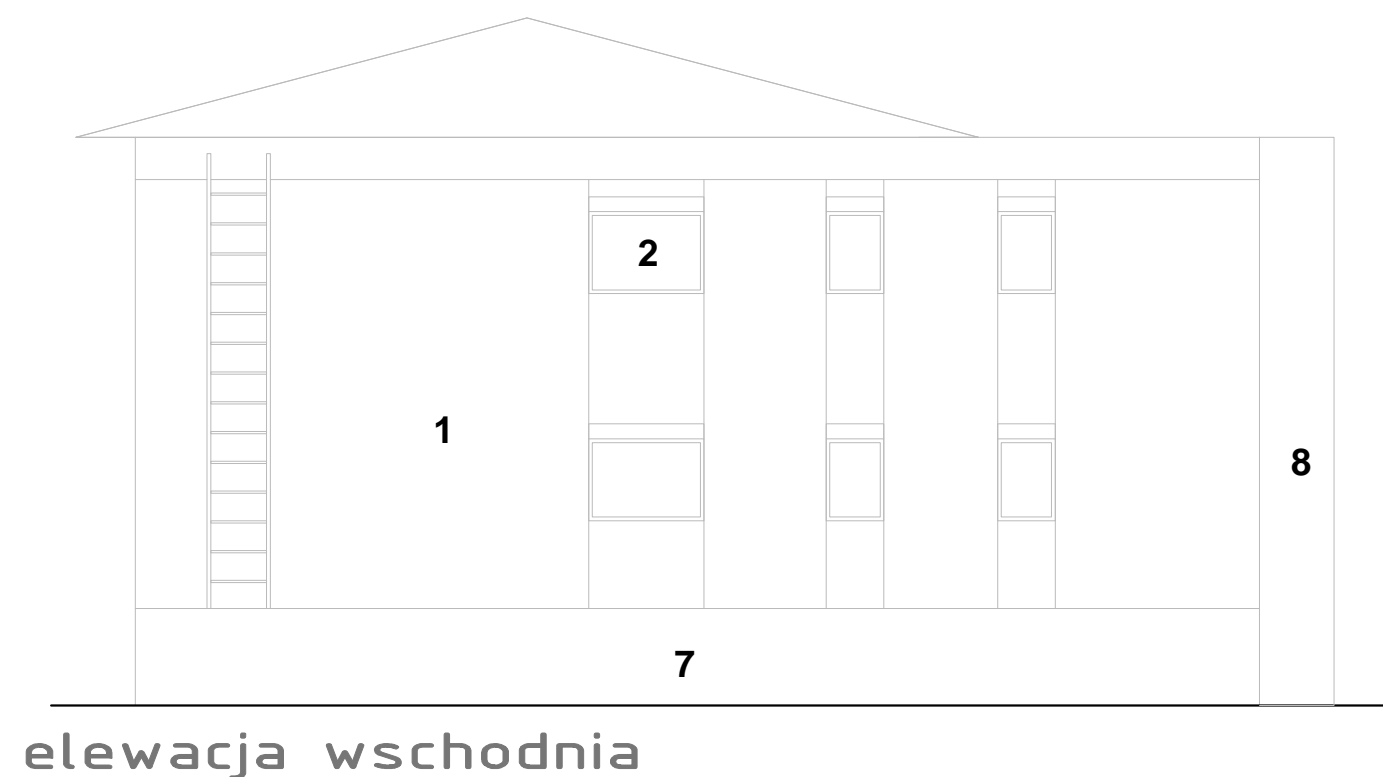
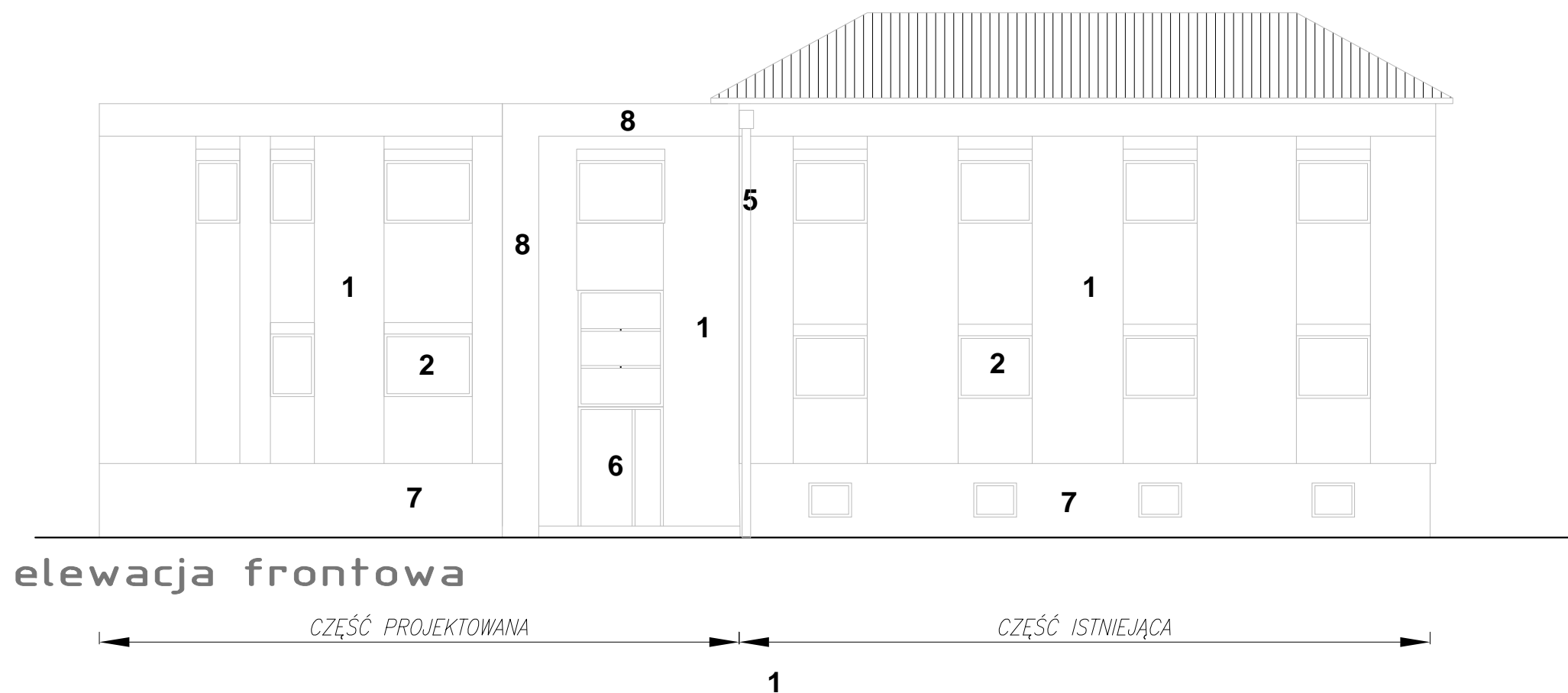
Nazwa rysunku:  
- rzut piętra

Status projektu:  
PT

projektant architektury:  
mgr inż. arch. Mirosław  
Gudra  
nr upr.: 52/09/DOIA  
sprawdzający architekturę:  
mgr inż. arch. Radosław  
Maciejewski  
nr upr.: WOIA-OKK/20/2009

Data: 05-2025  
Skala rysunku: 1:100  
Numer rysunku: 3/





### - e l e w a c j e -

1. Tynk cienkowarstwowy kolor jasno szary
2. Okno PCV rama grafitowa, szyba bezbarwna
3. Pokrycie dachu membrana PVC
4. Rynna PVC kolor grafitowy
5. Rura spustowa PVC kolor grafitowy
6. Drzwi zewnętrzne PCV kolor grafitowy
7. Cokół tynk cienkowartwowy kolor grafitowy
8. Panel elewacyjny

ARCHITUZ		
<div>Pracownia Projektowa</div> <div>arch. Mirosław GUDRA</div> <div>adres: Siemionka 1</div> <div>63-620 Trzcinica</div> <div>tel.691236234,</div> <div>email <a href="mailto:archituz@op.pl">archituz@op.pl</a></div>		
<div>Tytuł projektu:</div> <div>"Przebudowa budynków Powiatowej Inspekcji Weterynarii w Kępnie"</div>		
<div>Adres Inwestycji:</div> <div>ul. Graniczna 14</div> <div>dz. nr.ew.1077/2</div> <div>63-600 Kępno</div>		
<div>Nazwa rysunku:</div> <div>- ELEWACJE</div>		
<div>Status projektu:</div> <div>PT</div>		
<div>projektant architektury:</div> <div>mgr inż.arch. Mirosław Gudra</div>		
<div>nr upr.:</div> <div>52/09/DOIA</div>		
<div>sprawdzający architekturę:</div> <div>mgr inż.arch.Radosław Maciejewski</div>		
<div>nr upr.:</div> <div>WOIA-OKK/20/2009</div>		
<div>Data:</div> <div>05-2025</div>	<div>Skala rysunku:</div> <div>1:100</div>	<div>Numer rysunku:</div> <div>4/</div>



- e l e w a c j e -

- 1. Tynk cienkowarstwowy kolor jasno szary
- 2. Okno PCV rama grafitowa, szyba bezbarwna
- 3. Pokrycie dachu membrana PVC
- 4. Rynna PVC kolor grafitowy
- 5. Rura spustowa PVC kolor grafitowy
- 6. Drzwi zewnętrzne PCV kolor grafitowy
- 7. Cokół tynk cienkowartwowy kolor grafitowy
- 8.Panel elewacyjny

ARCHITUZ		
Pracownia Projektowa arch. Mirosław GUDRA		
adres:	Siemionka 1 63-620 Trzcinica tel.691236234, email <a href="mailto:archituz@op.pl">archituz@op.pl</a>	
Tytuł projektu:	"Przebudowa budynków Powiatowej Inspekcji Weterynarii w Kępnie"	
Adres Inwestycji:	ul. Graniczna 14 dz. nr.ew.1077/2 63-600 Kępno	
Nazwa rysunku:	- ELEWACJE	
Status projektu:	PAB	
projektant architektury:		
mgr inż.arch. Mirosław Gudra		
nr upr.: 52/09/DOIA		
sprawdzający architekturę:		
mgr inż.arch.Radosław Maciejewski		
nr upr.:WOIA-OKK/20/2009		
Data:	Skala rysunku:	Numer rysunku:
05-2025	1:100	5/

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ CZĘŚĆ ISNIEJĄCA

OZNACZENIE	NA_RYS.										
	KATALOG	D1	D2	D3	D4	D5					
ZESTAWIENIE DRZWI		INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE					
SCHEMAT											
		WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE					
Wymiary w świetle otworu	S <sub>o</sub>	100	90	80	90	80					
	H <sub>o</sub>	205.5	205.5	205.5	205.5	205.5					
Wymiary w świetle ościeznicy	S	90	80	70	80	70					
	H	200	200	200	200	200					
PARTER	L / P	1	15	1	1	1					
1 PIĘTRO	L / P	—	—	—	—	—					
RAZEM	L / P	—	—	—	—	—					
RAZEM	szt.	1	15	1	1	1					
		DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE					

		WEWNĘTRZNE					
Wymiary w świetle otworu	S <sub>o</sub>	90					
	H <sub>o</sub>	205.5					
Wymiary w świetle ościeznicy	S	80					
	H	200					
PARTER	L / P	15					
1 PIĘTRO	L / P	—					
RAZEM	L / P	—					
RAZEM	szt.	15					
		STALOWE					

drzwi drewniane płycinowe, z okleiną w komplecie z panelami montowanymi na ścianie - drzwi jednoskrzydłowe, zawiasy i okucia wg standardu producenta, kolor ościeżnicy odrębny do koloru skrzydła drzwi, ościeżnica regulowana. drzwi wyposażone w zamek

drzwi drewniane płycinowe, z okleiną w komplecie z panelami montowanymi na ścianie - drzwi jednoskrzydłowe, zawiasy i okucia wg standardu producenta, kolor ościeżnicy odrębny do koloru skrzydła drzwi, ościeżnica regulowana. drzwi wyposażone w zamek

drzwi drewniane płycinowe, z okleiną w komplecie z panelami montowanymi na ścianie - drzwi jednoskrzydłowe, zawiasy i okucia wg standardu producenta, kolor ościeżnicy odrębny do koloru skrzydła drzwi, ościeżnica regulowana. drzwi wyposażone w zamek

drzwi drewniane płycinowe, z okleiną w komplecie z panelami montowanymi na ścianie - drzwi jednoskrzydłowe, zawiasy i okucia wg standardu producenta, kolor ościeżnicy odrębny do koloru skrzydła drzwi, ościeżnica regulowana. drzwi wyposażone w zamek

drzwi drewniane płycinowe, z okleiną w komplecie z panelami montowanymi na ścianie - drzwi jednoskrzydłowe, zawiasy i okucia wg standardu producenta, kolor ościeżnicy odrębny do koloru skrzydła drzwi, ościeżnica regulowana. drzwi wyposażone w zamek

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

OZNACZENIE	NA_RYS.								
	KATALOG	D1W	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
ZESTAWIENIE DRZWI			INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE	INDYWIDUALNIE
SCHEMAT									
		WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE
Wymiary w świetle otworu	S <sub>o</sub>	325	145	100	195	100	100	90	100
	H <sub>o</sub>	415	210	205.5	210	205.5	205.5	205.5	205.5
Wymiary w świetle ościeznicy	S	90+50	90+30	90	90+90	90	90	80	90
	H	200	200	200	200	200	200	200	200
PARTER	L / P	1	2	1	1	2	7	3	5
1 PIĘTRO	L / P	0	—	—	—	—	—	—	—
RAZEM	L / P	—	—	—	—	—	—	—	—
RAZEM	szt.	1	2	1	1	2	7	3	5
		ALU SZKŁO BEZPIECZNE	ALU SZKŁO BEZPIECZNE	DREWNIANE	ALU SZKŁO BEZPIECZNE	ALU SZKŁO BEZPIECZNE	DREWNIANE	DREWNIANE	DREWNIANE

drzwi wejścia na klatkę i złatkę drzwi wew. otwier. na zewnątrz szklenie szkło bezpieczne; samozamykacz, odboje drzwiowe; skrzydło główne o szer. w świetle 90cm. Zawiasy, okucia wg produc. zamek wkładka systemowa;

drzwi granicy strefy ppoż szklenie szkło bezpieczne; samozamykacz, odboje drzwiowe; skrzydło główne o szer. w świetle 90cm. Zawiasy, okucia wg produc. zamek wkładka systemowa;

drzwi granicy strefy ppoż samozamykacz, odboje drzwiowe; skrzydło główne o szer. w świetle 90cm. Zawiasy, okucia wg produc. zamek wkładka systemowa; drzwi w komplecie z panelem naddrzwiowym

skrzydło główne o szer. w świetle 90cm. Zawiasy, okucia wg produc. zamek wkładka systemowa; drzwi w komplecie z panelem naddrzwiowym

skrzydło główne o szer. w świetle 90cm. Zawiasy, okucia wg produc. zamek wkładka systemowa; drzwi w komplecie z panelem naddrzwiowym

drzwi drewniane płycinowe, z okleiną w komplecie z panelami montowanymi na ścianie - drzwi jednoskrzydłowe, zawiasy i okucia wg standardu producenta, kolor ościeżnicy odrębny do koloru skrzydła drzwi, ościeżnica regulowana. drzwi wyposażone w zamek

drzwi drewniane płycinowe, z okleiną w komplecie z panelami montowanymi na ścianie - drzwi jednoskrzydłowe, zawiasy i okucia wg standardu producenta, kolor ościeżnicy odrębny do koloru skrzydła drzwi, ościeżnica regulowana. drzwi wyposażone w zamek

drzwi drewniane płycinowe, z okleiną w komplecie z panelami montowanymi na ścianie - drzwi jednoskrzydłowe, zawiasy i okucia wg standardu producenta, kolor ościeżnicy odrębny do koloru skrzydła drzwi, ościeżnica regulowana. drzwi wyposażone w zamek

UWAGA:  
PANELE NADDRZWIOWE DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI KONDYGNACJI

ARCHITUZ

Pracownia Projektowa  
arch. Mirosław GUDRA

adres: Siemionka 1  
63-620 Trzcinica  
tel.691236234,  
email [archituz@op.pl](mailto:archituz@op.pl)

Tytuł projektu:  
"Przebudowa budynków Powiatowej  
Inspekcji Weterynarii w Kępnie"

Adres Inwestycji: ul. Graniczna 14  
dz. nr.ew.1077/2  
63-600 Kępno

Nazwa rysunku:  
- rzut piętra

Status projektu:  
PT

projektant architektury:  
mgr inż.arch. Mirosław  
Gudra

nr upr.: 52/09/DOIA

sprawdzający architekturę:  
mgr inż.arch.Radosław  
Maciejewski

nr upr.:WOIA-OKK/20/2009

Data:  
05-2025

Skala rysunku:  
1:100

Numer rysunku:  
2/