

STADIUM OPRACOWANIA:

INWENTARYZACJA

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT GENERALNY POMIESZCZEŃ BIUROWYCH USYTUOWANYCH NA DRUGIM PIĘTRZE W BUDYNKU ADMINISTRACYJNO - HOTELOWYM POŁOŻONYM NA TERENIE OŚRODKA SPORTOWEGO GOŁĘCIN

Kategoria obiektu budowlanego:

XIV, XVI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

INWENTARYZACJA BUDOWLANO - INSTALACYJNA

ADRES INWESTYCJI:

POZNAŃSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
ODDZIAŁ GOŁĘCIN
ul. Warmińska 1, 60-622 Poznań

INWESTOR:

MIASTO POZNAŃ
POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI
SAMORZĄDOWY ZAKŁAD BUDŻETOWY
ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

waart

BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI

Pl. Lipowy 3 / 2, 61-478 Poznań

tel.: 6 6 3 3 4 2 0 3 0, mail: waart@op.pl

opracował w zakresie:

ARCHITEKTURA

Projektant: arch. Piotr Jasiniak:

uprawnienia budowlane nr 7131/45/P/2000
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

.....
podpis:

opracował: arch. Waldemar Kajoch

Poznań, 13 lipiec 2017

A. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OŚWIADCZENIE

projektanta o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany:

Piotr Jasiniak

po zapoznaniu się z przepisami ustawy

oświadczam, że dokumentacja projektowa i kosztorysowa opracowana dla

MIASTO POZNAŃ , POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI

SAMORZĄDOWY ZAKŁAD BUDŻETOWY

ul. Chwiałkowskiego 34, 61-553 Poznań

dotycząca:

Remontu generalnego pomieszczeń biurowych usytuowanych na drugim piętrze w budynku
administracyjno – hotelowym położonym na terenie Ośrodka Sportowego Gołęcin

- zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
- została sporządzona zgodnie z Umową nr DT.6.213.28.2017 z dnia 29.06.2017r.,
- jest wydana w stanie kompletnym z punktu widzenia celu któremu ma służyć

.....
mgr inż. arch. Piotr Jasiniak
uprawnienia budowlane
nr 7131/45/P/2000

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
(projektant)

Poznań, 13 lipiec 2017

B. SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

A.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	2
B.	SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	3
C.	OPIS TECHNICZNY	4
1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI	4
2.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
3.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
4.	LOKALIZACJA	4
5.	ZALEŻNOŚĆ OD USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	7
6.	ZALEŻNOŚĆ OD OCHRONY KONSERWATORSKIEJ	7
7.	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	7
8.	OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU.....	7
9.	OPIS ELEMENTÓW OGÓLNOBUDOWLANYCH.....	8
9.1.	<i>Konstrukcja budynku.....</i>	8
9.2.	<i>Stropodach.....</i>	8
9.3.	<i>Ściany działowe.....</i>	9
9.4.	<i>Posadzka.....</i>	9
9.5.	<i>Stolarka i ślusarka otworowa</i>	9
9.6.	<i>Infrastruktura techniczna.....</i>	9
9.7.	<i>Wnioski</i>	9
10.	OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.....	9
10.1.	<i>Zasilanie obiektu i układ pomiarowy</i>	9
10.2.	<i>Rozdzielnia główna budynku.....</i>	9
10.3.	<i>Instalacja oświetlenia</i>	10
10.4.	<i>Instalacja gniazd wtykowych</i>	10
10.5.	<i>Instalacja odgromowa</i>	10
10.6.	<i>Ochrona przeciwporażeniowa.....</i>	10
10.7.	<i>Ochrona przeciwprzepięciowa</i>	10
10.8.	<i>Wnioski</i>	10
11.	OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI SANITARNEJ.....	10
11.1.	<i>Instalacja grzewcza</i>	10
11.2.	<i>Instalacja wodociągowa</i>	10
11.3.	<i>Instalacja kanalizacji sanitarnej.....</i>	11
11.4.	<i>Instalacja wentylacji</i>	11
11.5.	<i>Wnioski</i>	11
12.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	11
13.	UWAGI KOŃCOWE	11
D.	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA.....	12
E.	DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE.....	15
F.	ZESTAWIENIE RYSUNKÓW.....	17
	I-01 RZUT PIĘTRA 2 - INWENTARYZACJA.....	17

C. OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest remont generalny pomieszczeń biurowych usytuowanych na drugim piętrze w budynku administracyjno – hotelowym położonym na terenie Ośrodka Sportowego Gołęczin, należącym do Poznańskich Ośrodków Sportu i Rekreacji. Obiekt zlokalizowany w Poznaniu przy ulicy Warmińskiej 1. Działka nr ewid. 18/2, obręb Gołęczin

2. ZAKRES OPRACOWANIA

Zakresem opracowania jest inwentaryzacja budowlano – instalacyjna w tym:

- Inwentaryzacja budowlana
 - Inwentaryzacja instalacji wod - kan, CO, wentylacji
 - Inwentaryzacja instalacji elektrycznych,
- Inwentaryzację budowlano – instalacyjna w swym zakresie obejmuje tylko przedmiot inwestycji.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie wykonano w oparciu i zgodnie z przedstawionymi poniżej materiałami stanowiącymi podstawę do jego wykonania :

- zlecenie Inwestora,
- wizja lokalna terenu i budynku, pomiar pomieszczeń, dokumentacja fotograficzna,
- uzgodnienia, wywiad z użytkownikiem obiektu,
- opracowania branżowe,
- informacje o terenie i obiekcie, umieszczone na stronach www zamawiającego projekt, POSiR,
- Ekspertyza techniczna rzeczoznawcy ds. budowlanych i rzeczoznawcy ds. przeciwpożarowych dla budynku hotelowo – usługowego w Poznaniu, ul. Warmińska 1, opracowana przez inż. poż. Maciej Piłat, mgr inż. Gabriel Kaczmarek,
- Audyt energetyczny budynku dla przedsięwzięcia termo modernizacyjnego zgodnego z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 17.03.2009 r. (Dz. U. 2009 r. Nr 43 poz. 346) dla budynku administracyjno-hotelowego, POSiR, Oddział Gołęczin, ul. Warmińska 1; 60-622 Poznań, opracowany przez mgr inż. Piotr Samorajski,
- Projekt oświetlenia ewakuacyjnego i Systemu Sygnalizacji Pożaru dla budynku administracyjno-hotelowego, POSiR, Oddział Gołęczin, ul. Warmińska 1; 60-622 Poznań, opracowany przez Wood-Pack Sp. z o.o.,
- Inwentaryzacja architektoniczna dla inwestycji pt. „Modernizacja hotelu położonego na terenie Ośrodka Sportowego Gołęczin, ul. Warmińska 1 opracowana przez APA ARCHES Sp. z o.o. Sp.K.,
- Projekt modernizacji kotłowni dla budynku administracyjno-hotelowego, POSiR, Oddział Gołęczin, ul. Warmińska 1; 60-622 Poznań opracowany przez mgr inż. Dariusz Okleja
- Projekt termomodernizacji budynku i wymiany okien dla budynku administracyjno-hotelowego, POSiR, Oddział Gołęczin, ul. Warmińska 1; 60-622 Poznań, opracowany przez TOYA DESIGN Tomasz Wojtkowiak
- obowiązujące przepisy i normy.

4. LOKALIZACJA

Przedmiot inwestycji tj. pomieszczenia biurowe usytuowane na drugim piętrze w budynku administracyjno – hotelowym położone są na terenie Ośrodka Sportowego Gołęczin, w północno-zachodnim klinie zieleni Miasta

Poznań, nieopodal Jeziora Rusałka, między Łaskiem Gołęcińskim, a Parkiem Sołackim, przy ulicy Warmińskiej 1 w Poznaniu.

Działka nr ewid. 18/2 (obręb Gołęczin) własnością Miasta Poznania, zarządzana przez Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji (POSiR).

Opis Ośrodka Gołęczin

(<http://golecin.poznan.pl/o-oddziale/>)

Ośrodek Gołęczin powstał w latach 50-tych wśród pięknie rozwiniętych kompleksów leśnych. Przez kolejne dekady Ośrodek powiększany był o kolejne obiekty sportowe. W latach 1949-52 wybudowano stadion lekkoatletyczny z przeznaczeniem wielofunkcyjnym (lekkoatletyka, piłka nożna), ale od 1976 użytkowano go tylko dla celów lekkoatletycznych (po modernizacji bieżni 6-torowej na 8-torową i wymianie nawierzchni na sotarową). Stadion posiada pierwsze w Polsce sztuczne oświetlenie żarowe, a także elektroniczną tablicę wyników oraz wieżę sędziowską opodal mety.

W latach 1952-55 w czynie społecznym wybudowano stadion centralny z bieżnią żużlową (pod koniec lat 70-tych zmodernizowano bieżnię żużlową na granitowo-bazaltową). Na nowo powstałych wieżach zamontowano również sztuczne oświetlenie halogenowe. W połowie lat 70-tych w celu poprawy warunków treningowych, a także aby uchronić przed nadmiernym i zbyt szybkim zniszczeniem płytę stadionu centralnego, wybudowano boiska treningowe przeznaczone przede wszystkim dla piłkarzy.

W 1953 roku oddano do użytku pierwsze korty tenisowe. Rok później wybudowano kort centralny wraz z pawilonem. W kolejnych latach powstały następne korty, a nawierzchnię ułożono z kortoplastu. Kort centralny posiada widownię na 1500 miejsc oraz oświetlenie sztuczne.

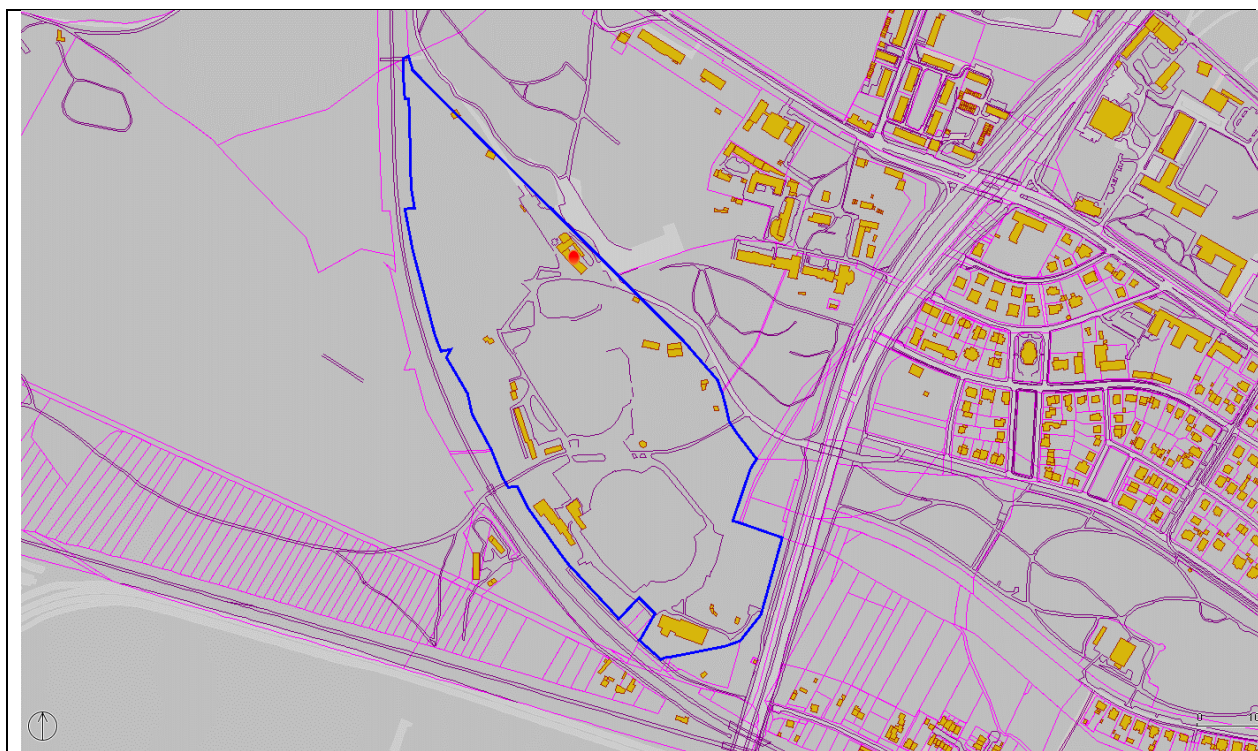
W latach 1968-70 powstała pierwsza część pawilonu administracyjnego o wielofunkcyjnym przeznaczeniu (szatnie, pokoje sędziowskie, magazyny itp.). W latach 1972-74 wykonano nadbudowę pawilonu, który do dziś obiekt służy dla celów administracyjnych, a także jako hotel oraz zaplecze audio-wizualne i gospodarcze. W celu powiększenia bazy noclegowej w roku 1977 oddano do użytku 2 domki hotelowe „Ciechanów”, a do roku 1980 powstało kolejne 6 domków. Służyły wówczas jako miejsca noclegowe i kwaterunek dla sportowców.

Pływalnia została wybudowana przed II wojną światową. W latach 1935-1937 wybudowano basen dla niepływających, basen dla pływających oraz basen z wieżą do skoków. Obiekt spełniający funkcję letniej pływalni funkcjonował do roku 1978.

Przez wiele lat Gołęczin przeszedł wiele zmian. Od 2014 roku Ośrodkiem Zarządzają Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji, które rozpoczęły pracę nad przywróceniem świetności obiektów. Jest to możliwe między innymi dzięki wsparciu finansowemu, pochodzącemu z Budżetu Obywatelskiego.

W 2015 roku ponownie otwarto obiekt noclegowy i wyremontowano stadion lekkoatletyczny, a w 2016 roku zakończyła się modernizacja stadionu żużlowego na Gołęczynie, który podczas zawodów będzie mógł pomieścić ponad 8 tysięcy kibiców.

Obecnie trwają prace powołanego zarządzeniem Prezydenta Miasta Poznania zespołu ds. opracowania koncepcji zagospodarowania kompleksu Gołęczin. Od prac zespołu zależy, w jakim kierunku ośrodek będzie się w przyszłości rozwijał.



Mapa orientacyjna

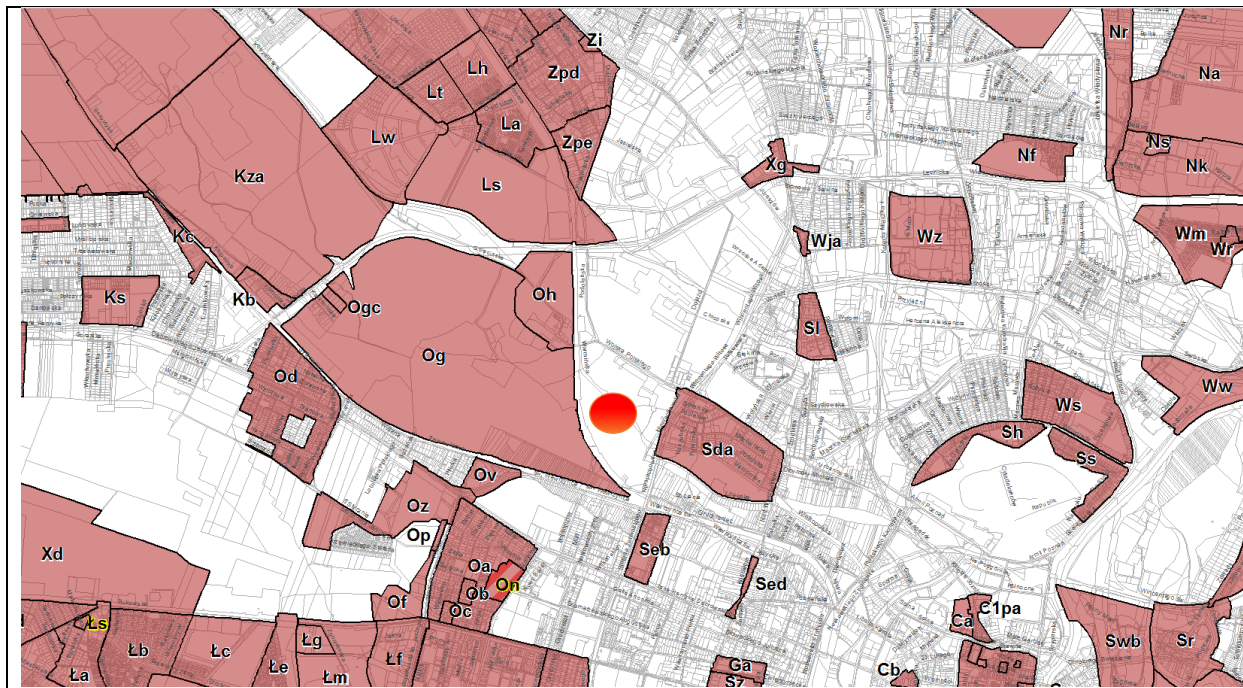


Fot. AEROFOTO-KACZMARCZYK.COM

Widok z lotu ptaka (fota ze strony <http://golecin.poznan.pl/o-oddziale/>)

5. ZALEŻNOŚĆ OD USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Działka nr ewid. 18/2 (obręb Gołęcin), nie leży w granicach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Poznania.



Wykaz MPZP - mapa

6. ZALEŻNOŚĆ OD OCHRONY KONSERWATORSKIEJ

Obiekt budowlany, w którym wyznaczono zakres robót budowlanych oraz obszarów, na którym znajduje się obiekt budowlany:

- nie jest wpisanych do rejestru zabytków,
- nie jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków,
- nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

7. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

- część biurowa - kategoria XVI - budynki biurowe i konferencyjne,
- część hotelowa - kategoria XIV - budynki zakwaterowania turystycznego i rekreacyjnego.

8. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek administracyjno – hotelowym został wybudowany w drugiej połowie XX w. W latach 1968-70 powstała pierwsza część budynku administracyjnego o wielofunkcyjnym przeznaczeniu (szatnie, pokoje sędziowskie, magazyny itp.). W latach 1972-74 wykonano nadbudowę i rozbudowę istniejącej części. Do części trzykondygnacyjnej dodano kolejne powierzchnie biurowe.



Obecnie budynek administracyjno – hotelowym to obiekt wolnostojący, wielobryłowy, podzielony na trzy części. W części pierwszej na trzech kondygnacjach nadziemnych, w rzucie litery „L”, mieszczą się głównie pomieszczenia biurowe oraz hol z recepcją obiektu, bufet z zapleczem, sale szkoleniowe z zapleczem audio-wizualnym. W części drugiej na dwóch kondygnacjach nadziemnych mieszczą się głównie pomieszczenia hotelowe oraz pomieszczenia pomocnicze typu magazynki, szatnie z zapleczem sanitarnym, pokoje sędziowskie. W części trzeciej na jednej kondygnacji nadziemnej mieści się zaplecze magazynowe bufetu.

kalenica usytuowana w kierunku wschód-zachód. Układ konstrukcyjny ścian nośnych podłużny.

9. OPIS ELEMENTÓW OGÓLNOBUDOWLANYCH

9.1. KONSTRUKCJA BUDYNKU

- Konstrukcja budynku: słupowy żelbetowy, ściany murowane z pustaków ceramicznych na zaprawie cementowo-wapiennej obustronnie otynkowana tynkiem gładkim cementowo-wapiennym, zwieńczona wieńcem betonowym, stropy z elementów prefabrykowanych o wysokości ok. 25 cm od spodu częściowo otynkowane tynkiem gładkim cementowo-wapiennym i częściowo sufit podwieszany, schody żelbetowe, posadowienie ławy i stopy żelbetowe,

9.2. STROPODACH

- Nad rozpatrywanymi pomieszczeniami drugiego pietra budynku administracyjno – hotelowego stropodach o konstrukcji: z elementów prefabrykowanych o wysokości ok. 25 cm, od spodu częściowo otynkowany tynkiem gładkim cementowo-wapiennym i częściowo sufit podwieszany,
- Na stropie, wg. odrębnego projektu, przewidziano izolację termiczną o gr. 20 cm,
- pokrycie: papa termozgrzewalna,
 - uwaga: nie wykonano odkrywek, parametry określono na podstawie wywiadu z właścicielem obiektu,

9.3. ŚCIANY DZIAŁOWE

- ściany działowe murowana z cegły dziurawki szer. 6 cm i 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej, obustronnie otynkowana tynkiem gładkim cementowo-wapiennym,

9.4. POSADZKA

- posadzka na stropie betonowa wykończona wykładziną PCV i płytkami ceramicznymi (łazienka),
 - uwaga: nie wykonano odkrywek, parametry określono na podstawie wywiadu z właścicielem obiektu,

9.5. STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA

- w otworach okna z profili aluminiowych, przeszklone szyba zespoloną,
- drzwi wewnętrzne drewnopodobne i z profili aluminiowych, przeszklone szyba zespoloną,

9.6. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Budynek wyposażony w instalację:

- elektryczną,
- wodno - kanalizacyjną,
- grzewczą,
- odgromową,
- internetową
- klimatyzacyjną,

Budynek podłączony do wewnętrznej sieci:

- ciepłej, (źródło ciepła w pom. węzła ciepłego zlokalizowanego w bud.)
- wodociągowej
- ogólnospławnej kanalizacji sanitarnej
- energetycznej

9.7. WNIOSKI

Elementy ogólnobudowlane budynku administracyjno – hotelowego wymagają przeprowadzenia remontu, a sam budynek wykonania termomodernizacji i wymiany okien (termomodernizacja i wymiana okien wg. odrębnego projektu i procedury administracyjnej).

10. OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

10.1. ZASILANIE OBIEKTU I UKŁAD POMIAROWY

Obiekt jest zasilany kablem zewnętrznym przyłączonym do rozdzielni elektrycznej znajdującej się na parterze budynku.

Układ pomiarowo-rozliczeniowy składa się z elektronicznego wielotaryfowego licznika cyfrowego energii czynnej i biernej, przekładników prądowych.

10.2. ROZDZIELNIA GŁÓWNA BUDYNKU

Rozdzielnia główna jest zlokalizowana w pomieszczeniu korytarzowym na parterze budynku. W rozdzielni znajdują się obwody zasilające oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne, gniazda.

10.3. INSTALACJA OŚWIETLENIA

Instalację oświetlenia podstawowego wykonano kablem dwużyłowym aluminiowym, ułożone pod tynkiem. Instalacje oświetlenia wykonane są w układzie TN-C (inst. 2-żyłowa). W pomieszczeniach oprawy nastropowe rastrowe. Zainstalowane obecnie oprawy posiadają niski strumień światła, który kwalifikuje oprawy do wymiany bądź konserwacji.

10.4. INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH

Instalacja gniazd wtykowych wykonano kablem dwużyłowym aluminiowym, ułożone pod tynkiem. Instalacje gniazd wtykowych wykonane są w układzie TN-C (inst. 2-żyłowa). Gniazda zostały podzielone na kilka obwodów.

10.5. INSTALACJA ODGROMOWA

Instalacja odgromowa została wykonana drutem fi 8mm FeZn. Uziom otokowy z bednarki.

10.6. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

Brak ochrony przeciwporażeniowej.

10.7. OCHRONA PRZECIWPRIĘCIOWA

Brak skutecznej ochrony przepięciowej.

10.8. WNIOSKI

Istniejąca instalacja elektryczna wymaga wymiany w przypadku modernizacji budynku.

11. OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI SANITARNEJ

11.1. INSTALACJA GRZEWcza

Obiekt jest zasilany czynnikiem grzejnym doprowadzającym ciepło dla potrzeb c.o. przez wewnętrzną sieć ciepłą o parametrach 90/70°C. Źródło ciepła zlokalizowane w pom. węzła cieplnego w bud..

W przedmiotowych pomieszczeniach piony oraz gałazki grzejnikowe prowadzone są bez izolacji po wierzchu ścian. Odpowietrzenie pionów prowadzone są pod stropem lub przy grzejnikach. Grzejniki żeberkowe, płytowe i typ. fawiera, wyeksploatowane, przestarzałe.

Instalacja centralnego ogrzewania jest w bardzo dużym stopniu wyeksploatowana, o niskiej sprawności. Przewody rozprowadzające, piony i elementy grzejne w złym stanie technicznym.

11.2. INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Obiekt jest zasilany zimną wodą użytkową przez wewnętrzną sieć wodociągową.

W przedmiotowych pomieszczeniach instalacja wodociągowa wody zimnej i ciepłej (piony oraz gałazki) prowadzona jest podtynkowo, natynkowo i zasilą umywalkę, dwie miski ustępowe w sanitariatach.

Na korytarzu hydrant DN 25

11.3. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

Ścieki bytowe z budynku odprowadzane są przykanalikiem poprzez wewnętrzną sieć ogólnospławnej kanalizacji sanitarnej do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Widoczne elementy orurowania wykonane są z PCV i żeliwa. Piony kanalizacyjne częściowo są prowadzone w bruzdach ściennych.

11.4. INSTALACJA WENTYLACJI

W przedmiotowych pomieszczeniach instalacja wentylacji mechanicznej, która realizowana jest poprzez indywidualne układ rur i wentylatorów.

11.5. WNIOSKI

Istniejąca instalacja sanitarna w tym instalacja wod-kan, grzewczą wymaga wymiany w przypadku modernizacji budynku.

12. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

- Projekt nie zmienia Warunki ochrony przeciwpożarowej.

13. UWAGI KOŃCOWE

- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie winne być traktowane tak jakby były ujęte w obu. W przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić projektantowi, który zobowiązany będzie do pisemnego rozstrzygnięcia problemu.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach lub w milimetrach. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym każdy zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Niniejszy projekt jest egzemplarzem informacyjnym i jako taki nie może służyć, jako podstawa do wykonania na jego bazie (lub jego wydruków) jakichkolwiek prac budowlanych.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

D. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Fot.1. Widok wejścia z klatki schodowej



Fot.2. Widok korytarza



Fot.3. Widok korytarza



Fot.4. Widok pom. biurowego



Fot.5. Widok pom. biurowego



Fot.6. Widok pom. biurowego



Fot.7. Widok pom. łazienki



Fot.8. Widok pom. łazienki



Fot.1. Widok sali narad

E. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE



WOJEWODA WIELKOPOLSKI

Nr uprawn.: 7131/45/P/2000

Poznań, dnia 20 kwietnia 2000 roku

DECYZJA

o nadaniu uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, 5 i 6, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 1 i ust. 3 pkt. 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami) w związku z § 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38) stwierdza się, że

Pan Piotr JASINIAK

magister inżynier architekt

syn Zbigniewa i Marii

urodzony 27 września 1968 r. w Poznaniu

zdał egzamin przed Komisją Egzaminacyjną, w związku z czym nadaje Panu uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.

Pan Piotr Jasiniak

jest uprawniony do:

- projektowania i sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania nadzoru budowlanego.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej J. Nowak
Dyrektor Wydziału
Architektury i Budownictwa
Główny Architekt Wojewódzki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Jasiniak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7131/45/P/2000**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0294**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-06-2017 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Aleksandra Kornecka, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0294-319B-D7E2-9529-CDBE

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

F. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

I-01 RZUT PIĘTRA 2 - INWENTARYZACJA