

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

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:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

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 63 34 20 30, 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 Golęcin

- 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.	STAN ISTNIEJĄCY ELEMENTÓW OGÓLNOBUDOWLANÝCH, ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE	8
9.1.	<i>Konstrukcja budynku.....</i>	8
9.2.	<i>Stropodach.....</i>	9
9.3.	<i>Ściany działowe.....</i>	9
9.4.	<i>Posadzka.....</i>	9
9.5.	<i>Wykończenie ścian.....</i>	9
9.6.	<i>Stolarka i ślusarka otworowa</i>	9
9.7.	<i>Infrastruktura techniczna.....</i>	9
10.	OCENA STANU TECHNICZNEGO.....	10
11.	PROJEKTOWE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – MATERIAŁOWE	10
11.1.	<i>Rozbiórki i demontaże.....</i>	10
11.2.	<i>Naprawa ścian</i>	11
11.3.	<i>Roboty murarsko - tynkarskie</i>	11
11.4.	<i>Ściany działowe i lekkie zabudowy.....</i>	11
11.5.	<i>Roboty malarskie</i>	12
11.6.	<i>Okładziny ścian i posadzek.....</i>	12
11.7.	<i>Stolarka i ślusarka otworowa.....</i>	13
11.8.	<i>Parapety wewnętrzne, ścianki systemowe</i>	14
11.9.	<i>Okucia do drzwi.....</i>	14
12.	WYPOSAŻENIE.....	15
12.1.	<i>Armatura łazienkowa.....</i>	15
12.2.	<i>Akcesoria.....</i>	17
12.3.	<i>MEBLE KUCHENNE WYKONYWANE INDYWIDUALNIE POD PROJEKT.....</i>	20
13.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	21
14.	UWAGI KOŃCOWE	21
D.	DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE.....	24
E.	ZESTAWIENIE RYSUNKÓW.....	26
	I-01 RZUT PIĘTRA 2 - INWENTARYZACJA.....	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.

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 projekt wykonawczy w tym:

- Projekt architektoniczno - budowlany
 - Projekt aranżacji wnętrz
- Projekt 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 Laskiem 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.

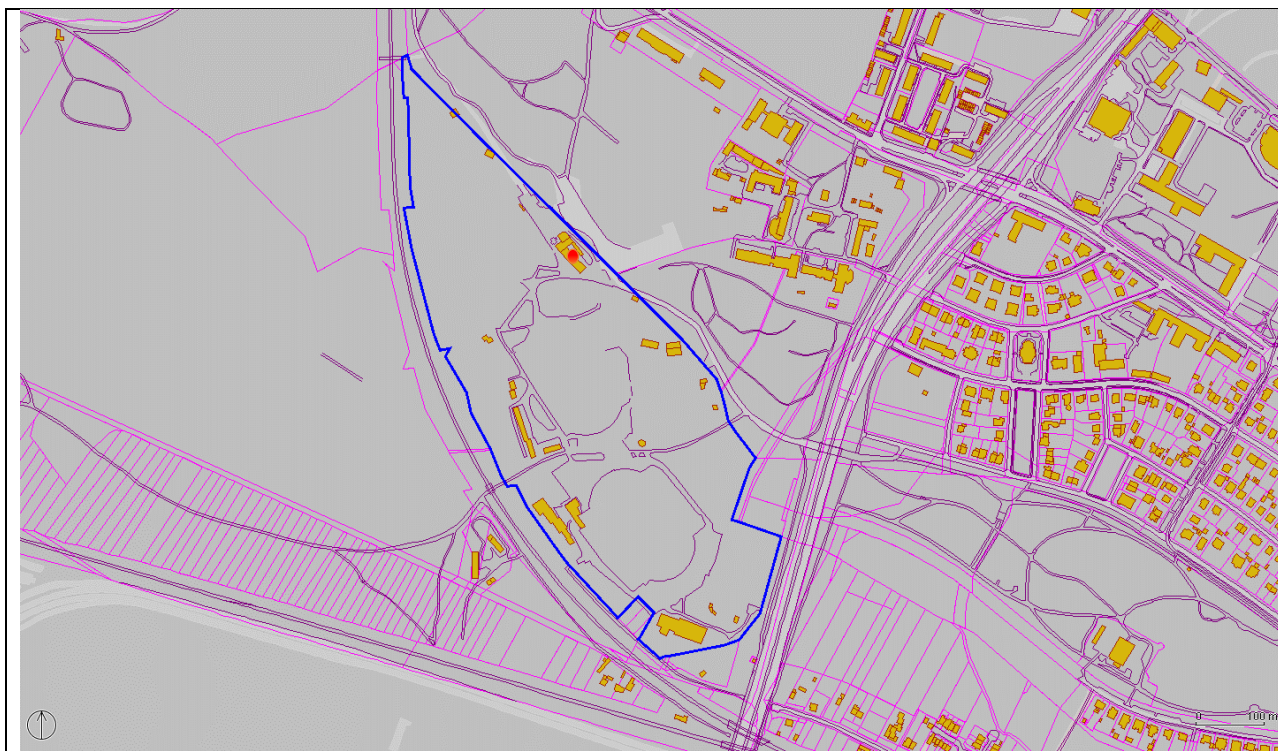
W latach 1968-70 powstała pierwsza część pawilonu administracyjnego o wielofunkcyjnym przeznaczeniu (szatnie, pokoje sędziowskie, magazyny itp.). W latach 1972-74 wykonano nadbudowę pawilonu, który do dziś obiekt służy dla celów administracyjnych, a także jako hotel oraz zaplecze audio-wizualne i gospodarcze. 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.



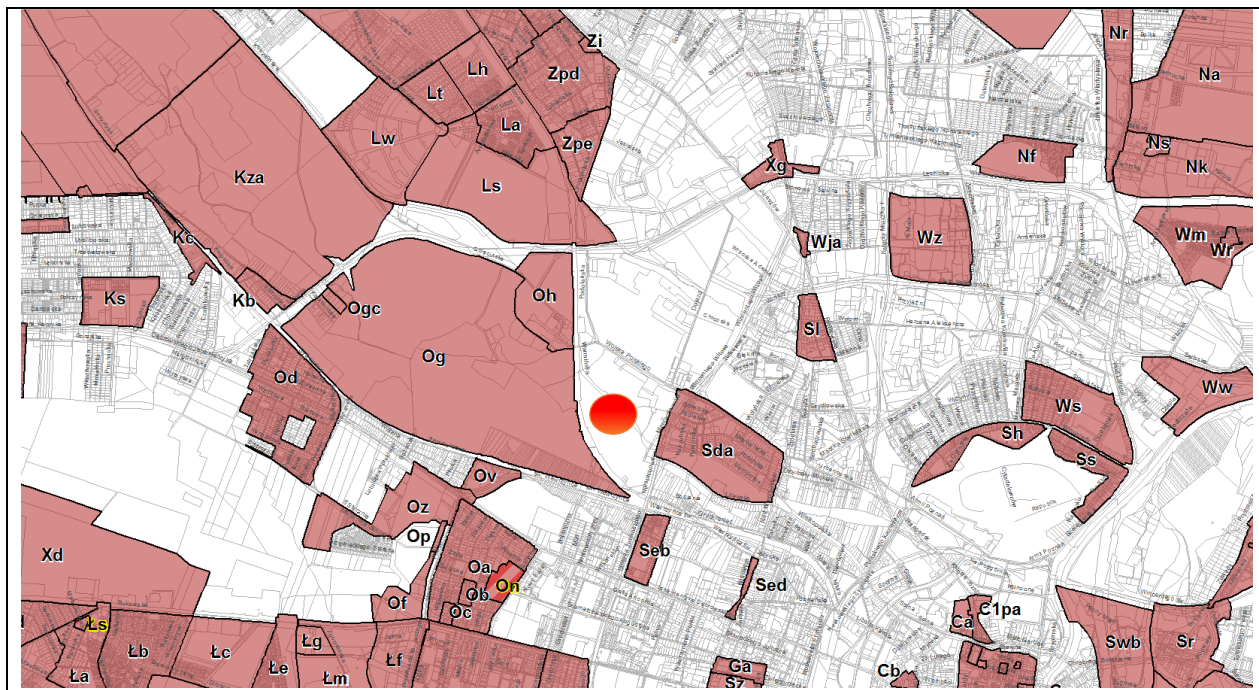
Mapa orientacyjna



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 (obwód Golęcin), 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 – hotelowy 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. STAN ISTNIEJĄCY ELEMENTÓW OGÓLNOBUDOWLANYCH, ROZBIÓRKI, DEMONTAŻE

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,
 - uwaga: ściany zewnętrzne, wg. odrębnego projektu, zostaną docieplone izolacją termiczną o gr. 12 cm

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 pokryty sufitem podwieszanym,
- Na stropie, wg. odrębnego projektu, przewidziano izolację termiczną o gr. 20 cm, pokrycie: papa termozgrzewalna,
 - uwaga: należy rozebrać wszystkie sufity podwieszane z płyty GK na ruszcie,

9.3. ŚCIANY DZIAŁOWE

- ściany działowe murowana z cegły dziurawki szer. 10 cm i 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej, obustronnie otynkowana tynkiem gładkim cementowo-wapiennym,
 - uwaga: należy istniejące otwory drzwiowe dostosować do nowych drzwi,
- ściany działowe z płyty GK na ruszcie systemowym szer. 6 cm, 10 cm i 12 cm,
 - uwaga: należy rozebrać wszystkie ściany działowe z płyty GK na ruszcie systemowym,

9.4. POSADZKA

- posadzka na stropie betonowa wykończona wykładziną PCV i płytkami ceramicznymi (łazienka),
 - uwaga: należy rozebrać wszystkie wykończenia posadzek z wykładziny PCV i płytek ceramicznych

9.5. WYKOŃCZENIE ŚCIAN

Na ścianach murowanych tynk gładki cementowo-wapienny gr. ok. 1,5 cm, gładź, wyprawy malarskie. W pom. łazienki płytki ceramiczne.

- uwaga: należy sprawdzić wytrzymałość wszystkich tynków, skuć niezwiązane z podłożem tynki, rozebrać wszystkie wykończenia ścian z płytek ceramicznych i inne elementy wykończenia pom..

9.6. STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA

- w otworach okna z profili aluminiowych, przeszklone szyba zespoloną,
- drzwi wewnętrzne drewnopodobne i z profili aluminiowych, przeszklone szyba zespoloną,
 - uwaga: należy zdemontować wszystkie drzwi, parapety wewnętrzne

9.7. 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.)
- wodnociągowej
- ogólnospławnej kanalizacji sanitarnej

- energetycznej
 - uwaga: należy w rozpatrywanych pomieszczeniach zdemontować istniejące instalacje wewnętrzne, ewentualnie odłożyć je do ponownego montażu – wytyczne wg. proj. branżowych.

10. OCENA STANU TECHNICZNEGO

Istniejący budynek jest w dobrym stanie technicznym. Elementy konstrukcyjne nie posiadają zarysowania.

Projektowany remont jest w pełni bezpieczny dla istniejącego obiektu oraz dla wszystkich jego elementów konstrukcyjnych, pod warunkiem wykonania robót budowlanych zgodnie z projektem.

Wszystkie prace remontowe powinny być wykonywane pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy, przy przestrzeganiu wymogów sztuki budowlanej oraz przepisów bhp i p.poż.

Dopuszcza się remont przedmiotowego budynku w zakresie zamierzenia inwestycyjnego opracowanego w niniejszej dokumentacji budowlanej.

11. PROJEKTOWE ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO – MATERIAŁOWE

Uwaga:

- Zamawiający podczas odbiorów prac będzie wymagać od Wykonawcy by wykończenie obiektu cechowała się gładkością, równością i czystością w następującym rozumieniu:
 - gładkością to znaczy, na powierzchni nie mogą występować żadne zgrubienia;
 - równością to znaczy, w poziomie maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 3mm na odcinku 2 metrów;
 - czystością wykonania to znaczy, powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.)
- Podłoża silnie chłonne, piaszczące lub pylące należy dokładnie oczyścić aż do nośnych warstw, a następnie zagruntować środkiem wg wskazań producenta przyjętych systemów wykończenia powierzchni ścinanych, sufitowych lub posadzkowych.
- Na 14 dni przed złożeniem zamówienia Wykonawca przedstawi nazwy producentów materiałów i wyposażenia, od których proponuje pozyskać materiały, wyroby i inne elementy konieczne dla realizacji prac, wraz z dokumentami stwierdzającymi dopuszczenie do stosowania zgodnie z wymogami Prawa Budowlanego, deklaracjami, certyfikatami, atestami i aprobatami i jeżeli jest to możliwe dwie próbki tych materiałów do akceptacji. Wykonawca przedstawi jednocześnie inne informacje o materiałach jak: dane techniczne, skład chemiczny itp. Zestawienie materiałowe wykończenia budynku.
- Przed wbudowaniem materiałów lub systemu (okładziny lub elementy wykończenia ścian, posadzek, sufitów) Wykonawca wykona próbki referencyjne o wymiarach przynajmniej 1,0m x 1,0m lub 1 sztukę.

11.1. ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE

Zaprojektowano:

- Demontaż parapetów dł od 1,0 m szer 45 cm grub 28 mm
- Demontaż skrzydeł drzwi wewnętrznych
- Wykucie z muru ościeżnic
- Rozebranie sufitu podwieszanego z podkonstrukcją
- Rozebranie ścianek działowych z płyty GK na ruszcie systemowym
- Przesklepienia otworów w ścianach - wykucie bruzd dla belek

- Rozebranie ścianek, ścianki pełne z cegły o grubości 1/2 cegły, na zaprawie cementowo-wapiennej - powiększenie lub wykucie otworów drzwiowych
- Rozebranie posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych
- Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych
- Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych poziomych - posadzka
- Odbicie na ścianach istn. tynków cementowo-wapiennych, nie związanych z podłożem
- Odbicie na stropach istn. tynków cementowo-wapiennych, nie związanych z podłożem

11.2. NAPRAWA ŚCIAN

Zaprojektowano:

- Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapiennych
- Naprawę pęknięć - wykucie spoin cem-wap
- Naprawa w ścianach z cegły pęknięć o głęb 1/2 c

11.3. ROBOTY MURARSKO - TYNKARSKIE

Zaprojektowano:

- Ściany z bloków SILKA na zaprawie cementowo-wapiennej - wypełnienie otworu drzwiowego
- Ułożenie nadproży prefabrykowanych NSB 71 l=150cm na ścianach działowych, nad otworem drzwiowym
- Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat VI na ścian wykonanych ręcznie
- Uzupełnienie tynkiem cementowo-wapiennym kat VI na stropach wykonanych ręcznie

11.4. ŚCIANY DZIAŁOWE I LEKKIE ZABUDOWY

Zaprojektowano:

- Ścianki działowe gr. 15 cm z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 100mm z pokryciem obustronnym 2-warstwowe [w miejscu drzwi profile wzmocnione]
- Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej 100 mm na sucho jako wypełnienie rusztu
- Ścianki działowe gr. 12,5 cm z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych 75 mm z pokryciem obustronnym 2-warstwowe [w miejscu drzwi profile wzmocnione]
- Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej 60 mm na sucho jako wypełnienie rusztu
- Okładziny ścian z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie metalowym 50 mm
- Izolacja pozioma z płyt z wełny mineralnej 100 mm na sucho jako wypełnienie rusztu
- Izolacja z płyt Kingspan Kooltherm K118 układana pod parapetem

11.5. ROBOTY MALARSKIE

Zaprojektowano:

- Gładzie gipsowe grub 3 mm na ścianach na podłożu z tynku
- Gładzie gipsowe grub 3 mm na ścianach na podłożu z płyt gipsowych
- Gładzie gipsowe grub 3 mm na stropach na podłożu z tynku
- Gruntowanie, Unigrunt
- Malowanie farbami zmywalnymi wewnętrznymi, 2-krotne
 - powierzchnie otynkowane ścian i sufitów, pokryte gładzią oraz obłożone płytą GKi pomalować po wcześniejszym zagruntowaniu farbą lateksową zmywalną o I klasie ścieralności (wg normy PE EN 13300) o stopniu połysku: półmat, bezemisyjna i bezrozpuszczalnikowa wg standardu E.L.F.

Uwaga:

- sufity w pomieszczeniach w kolorze „złamana” biel wg NCS S 1002-Y , wg D2 DESIGNE RAL 000 85 00
- ściany w pomieszczeniach w kolorze jasno szary wg NCS S 2502-Y , wg D2 DESIGNE RAL 000 75 00

Dane techniczne:

- Typ: farba lateksowa, dyspersyjna, rozcieńczalna
- wodą, bez rozpuszczalników
- Miejsce stosowania: wewnątrz pomieszczeń
- Wykończenie powierzchni: matowa lub jedwabista
- Gęstość: 1,3 g/cm³
- Odporna na ścieranie: min. 5 000 cykli
- Odporność na środki dezynfekcyjne: tak

Uwaga:

- Podłoża zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym
- Bezpośrednio przed malowaniem należy sprawdzić zgodność koloru farby z zamówieniem i dokładnie ją wymieszać.
- 1 klasa odporności na” szorowanie na mokro wg PN EN 13 300 „Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane do wewnątrz na mury i beton

Ostateczne dobranie kolorów farb po wykonaniu próbek referencyjnych na ścianach

11.6. OKŁADZINY ŚCIAN I POSADZEK

Zaprojektowano:

- Przygotowanie podłoża - wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie + uszczelnienie taśmą posadzka/ściana
- Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne, metoda kombinowana
 - Płytki ceramiczne : Marmi China Porcelanosa lub równoważne
 - Kolor: biały
 - Wykończenie powierzchni : matowa

- Krawędź: rektyfikowana
- Format: 31,6 x 59,2cm
- Grubość: 9 mm
- Fuga: 2mm kolor: biały
- Gatunek: 1
- Destonifikacja: V1
- Posadzka płytki gresowe 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną
 - Wykończenie posadzki - płytki gresowe na kleju Tribeca Acero Porcelanosa lub równoważne ($\pm 0,00 = 56,77$ m npm)
 - Kolor: szary (cementowy)
 - Wykończenie powierzchni : mat
 - Krawędź: rektyfikowana
 - Format: 59,6 x 59,6 cm
 - Grubość: 11 mm
 - Fuga: 2mm kolor: ciemny szary
 - Gatunek: 1
 - Klasa ścieralności: V
 - Antypoślizgowość: R9
 - Destonifikacja: V3
- Cokoliki z płytki gresowej na zaprawie klejowej układane metodą regularną szer. 10cm
- Posadzki z wykładzin dywanowych w płytkach klejone do podłoża Modulys Millennium 100 kolor 993
- Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyściennie z polichlorku winylu klejone, wypełnione wykładziną dywanową

11.7. STOLARKA I ŚLUSARKA OTWOROWA

Zaprojektowano:

- D1 - Skrzydła drzwiowe wewnętrzne płaskie, pełne wypełnione płytą wiórowo-otworową, okleina CPL 0,7 (kolor grafitowy RAL 7016), wyposażenie: 3x zawias, odbojnik, 1* zamek z wkładką patentową kl.B , klamka/ klamka, szyld - stal nierdzewna mat
- D2 - Skrzydła drzwiowe wewnętrzne płaskie, pełne wypełnione płytą wiórowo-otworową, okleina CPL 0,7 (kolor grafitowy RAL 7016), wyposażenie: 3x zawias, samozamykacz, odbojnik, 1* zamek z wkładką patentową kl.B , klamka/ klamka, szyld - stal nierdzewna mat., kratka wentylacyjna (kolor grafitowy RAL 7016)
- D3 - EI30 - Skrzydła drzwiowe wewnętrzne płaskie, pełne wypełnione płytą wiórowo-otworową, okleina CPL 0,7 (kolor grafitowy RAL 7016), wyposażenie: 3x zawias, samozamykacz, odbojnik, 1* zamek z wkładką patentową kl.B , klamka/ klamka, szyld - stal nierdzewna mat.
- D1, D2 - Ościeżnica drewniana wewnętrzna, okleina CPL 0,7 (kolor grafitowy RAL 7016), bez przylgowe
- D3 - Ościeżnica w systemie EI 30, okleina CPL 0,7 (kolor grafitowy RAL 7016), bez przylgowe

- D4 - Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe przeszklone, szyba bezpieczna P3, lakierowane proszkowo na kolor grafitowy wg wzornika RAL 7016, wyposażenie: 3x zawias, odbojnik, 1* zamek z wkładką patentową kl.B , klamka/ klamka, szyld - stal nierdzewna mat.
- D5 - EI 30 - Drzwi aluminiowe 2-skrzydłowe przeszklone, szyba bezpieczna P3, lakierowane proszkowo na kolor grafitowy wg wzornika RAL 7016, wyposażenie: 3x zawias, odbojnik, 1* zamek z wkładką patentową kl.B , klamka/ klamka, szyld - stal nierdzewna mat.
- D6 - Ścianka przeszklona w ramie alum. w systemie EI 15, z drzwiami (bez ramowe), szyba bezpieczna P3, profile lakierowane proszkowo na kolor grafitowy wg wzornika RAL 7016, wyposażenie: 3x zawias, odbojnik, 1* zamek z wkładką patentową kl.B , klamka/ klamka, szyld - stal nierdzewna mat.

11.8. PARAPETY WEWNĘTRZNE, ŚCIANKI SYSTEMOWE

Zaprojektowano:

- Parapet wewnętrzny laminowany wodoodporny grub 2,8 cm szer do 25 cm w kolorze grafitowym (SPACE)
- Parapet wewnętrzny laminowany wodoodporny grub 2,8 cm szer do 35 cm w kolorze grafitowym (SPACE)
- Parapet wewnętrzny laminowany wodoodporny grub 2,8 cm szer do 45 cm w kolorze grafitowym (SPACE)
- Parapet wewnętrzny laminowany wodoodporny grub 2,8 cm szer do 55 cm w kolorze grafitowym (SPACE)
- Ścianka systemowa z płyty HPL gr. 9 mm okleina HPL 0,2 RAL 7024, profile aluminiowe lakierowane RAL 7024

11.9. OKUCIA DO DRZWI

Zaprojektowano:

- Drzwi wyposażać w klamki zatrzaskowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej [mat], z szyldem, zamkiem, wkładką na klucz patentowy klasy „B” [klucz sztuk 5],





- skrzydła do toalet i łazienek wyposażać w kratki wentylacyjne stalowe ocynkowane ognioowo, malowane proszkowo w kolorze grafitowym wg wzornika RAL 7016, o powierzchni nawiewu min. 200 cm2





- drzwi w klasie ppoz., drzwi do łazienki i pom. technicznych wyposażać w samozamykacz ślizgowy ze stali nierdzewnej szczotkowanej [mat], z regulowaną końcową fazą zamykania, z regulowaną prędkością zamykania, z regulowaną blokadą położenia otwarcia drzwi np. GAZE TS 1500G lub równoważny

12. WYPOSAŻENIE

12.1. ARMATURA ŁAZIENKOWA


WYPOSAŻENIE	
umywalka:	 
<p>Opis produktu:</p> <p>Vigour Seria WHITE lub równoważne umywalka 60 x 49 cm - specyfikacja</p> <p>- wymiary: 60 x 49 cm</p> <p>- z otworem na armaturę</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umywalka z półpostumentem, Mocowana na śrubach. Kolor: biały RAL 9003 <ul style="list-style-type: none"> ▪ montaż: góra umywalki +85cm nad posadzką • Syfon umywalkowy butelkowy 1.1/4" x 32mm wykonany z mosiądzu pokryty warstwą chromu ze spustem i korkiem gumowym KLUDI BAD SIFONE <ul style="list-style-type: none"> ▪ z rurą odpływu 290 mm ▪ G 1 ¼ ▪ z rozetą ▪ regulowana rura nurkowa do 120 mm ▪ z zamknięciem do czyszczenia ▪ chrom 	
Bateria stojąca na umywalce	

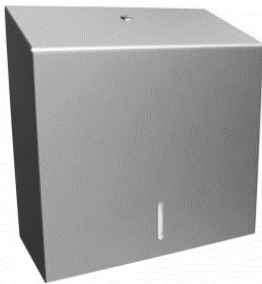

	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vigour Seria WHITE lub równoważne ▪ Mosiądz, chromowana powłoka. ▪ Wysokość: 21 cm. ▪ Do zamontowania w otworze 35 mm w zlewie/blacie o maks. grubości 70 mm. Baterię kuchenną można używać w systemach o wysokim ciśnieniu. Przetestowano przy maksymalnym ciśnieniu 10 barów (1000 kPa). Zalecane ciśnienie: 1.0 - 5.0 barów (100 kPa - 500 kPa). ▪ Maksymalna temperatura gorącej wody: 80°C <p>W komplecie węże łączące z połączeniem 3/8". Długość: 35 cm</p>
Miska ustępowa	 
<p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vigour Seria WHITE lub równoważne <ul style="list-style-type: none"> ▪ pokryta powłoka Pflege Plus ▪ Kolor: biały RAL 9003 • z deską wolnoopadającą - specyfikacja <ul style="list-style-type: none"> ▪ deska z duroplastu z funkcją wolnego opadania ▪ Kolor: biały RAL 9003 • w komplecie stelaż do WC White Instaline, zestaw montażowy i rura odpływowa 	

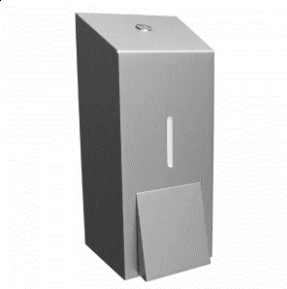

Elementy systemu	Stelaż podtynkowy WHITE do WC
Charakterystyka	Zabudowa lekka, możliwy montaż narożny. Zawór napełniający ZN3 POM 3/8" z funkcją Water Stop. Zawór spustowy KW 3/6L z wymiennym gniazdem
Wysokość regulowana	1020 – 1290 mm
Szerokość	415 mm
Głębokość regulowana	155 – 235 mm
Ciężar	12 kg
Rozstaw śrub montażowych	18/23 cm
Podłączenie do sieci wodociągowej	Od góry i z lewej strony
Typ zbiornika	Monolit w technologii rozdmuchowej, jednoczęściowy
Montaż	4 punkty mocowania
Wymiary okna rewizyjnego	188 x 118 mm
Wyposażenie zestawu	Wszystkie elementy przyłączeniowe w zestawie
Gwarancja	Zbiornik – 10 lat, rama – 10 lat, mechanizm płytki przycisku – 10 lat, pozostałe elementy – 2 lata
Dostępność części zamiennych	Sklep internetowy części zamiennych,
Produkcja	Wszystkie elementy tworzywowe 100% własnej produkcji; stalowa rama – polski kooperant na podstawie dokumentacji KK-POL
Atesty	Atest Higieniczny HK/W/0086/01/2015; HK/W/0289/01/2011 Aprobata Techniczna AT-15-8691/2015; EN 14055, EN 14124

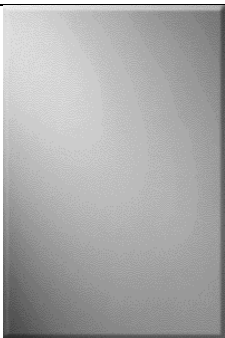
- przyciski spłukujące do WC chrom, podwójny, wykonane z tworzywa.

12.2. AKCESORIA

Pojemnik na papier toaletowy		<p>Opis produktu:</p> <p>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY MERIDA STELLA MINI, ŚR. PAPIERU DO 19 CM STAL MATOWA lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none">- dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy 19 cm- okienko do kontroli ilości papieru- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia- łączenia boków spawane i szlifowane- niewidoczne zawiasy- obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej <table><tr><td>wysokość</td><td>23,4 cm</td></tr><tr><td>szerokość</td><td>22,3 cm</td></tr></table>	wysokość	23,4 cm	szerokość	22,3 cm
wysokość	23,4 cm					
szerokość	22,3 cm					

		<p>głębokość 11,5 cm</p>
Podajnik ręczników		<p>Opis produktu:</p> <p>POJEMNIK NA RĘCZNIKI POJEDYNCZE MERIDA STELLA MAXI, STAL MATOWA lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 500 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków spawane i szlifowane - niewidoczne zawiasy - obudowa i tylna ścianka wykonana ze stali nierdzewnej <p>wysokość 26,5 cm</p> <p>szerokość 25,5 cm</p> <p>głębokość 12 cm</p>
Kosz		<p>Opis produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Pojemność: 12l ☐ Materiał obudowy: stal nierdzewna polerowana ☐ Wykończenie: chrom (połysk) ☐ Wymiary: - wysokość: 320 mm, - szerokość: 250 mm, - głębokość: 395 mm ☐ Sposób otwierania: przycisk pedałowyy ☐ Waga: 1,88 kg ☐ Kosz wolnostojący ☐ Wyjmowane plastikowe wiadro z rączką

Dozownik mydła w płynie		<p>Opis produktu:</p> <p>DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE</p> <p>MERIDA STELLA MAXI, POJEMNOŚĆ 800 ML, STAL MATOWA lub równoważne</p> <ul style="list-style-type: none">- mydło uzupełniane z kanistra- zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym- zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia- łączenia boków spawane i szlifowane- niewidoczne zawiasy- łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia <p>Zamek i klucz</p> <table><tr><td>wysokość</td><td>26 cm</td></tr><tr><td>szerokość</td><td>12 cm</td></tr><tr><td>głębokość</td><td>11 cm</td></tr></table>	wysokość	26 cm	szerokość	12 cm	głębokość	11 cm
wysokość	26 cm							
szerokość	12 cm							
głębokość	11 cm							
Szczotka toaletowa		<p>Opis produktu:</p> <p>Długość: 35 cm</p> <p>Waga: 0.8 kg</p> <p>Pojemnik/ Wieczko/ Uchwyt: stal nierdzewna</p> <p>Wkład, dół/ Szczotka/ Części główne: tworzywo polipropylenowe</p> <p>Części metalowe: stal</p> <p>Szczotka wymienna</p>						

Lustro		Opis produktu: Lustro - grubość lustra 4 mm
--------	---	---

12.3. MEBLE KUCHENNE WYKONYWANE INDYWIDUALNIE POD PROJEKT

Zamawiający wymaga aby Wykonawca, który będzie realizował zamówienie dokonać przed przystąpieniem do realizacji dokładnych pomiarów pomieszczeń, w których mają być rozmieszczone meble oraz przygotować rysunki mebli z naniesionymi rzeczywistymi rozmiarami, które przedstawi Zamawiającemu do akceptacji.

Zamawiający potwierdzi zarówno rozmiary mebli jak i ich kolorystykę.

- zabudowa ma być wykonana z płyty wiórowej grubości min. 18 mm, blat kuchenny z płyty wiórowej o grubości min. 38 mm w kolorze grafitowym RAL 7011, fronty mebli akrylowe kolor szary RAL 7004, szuflady z systemem miękkiego domyknięcia Modern Box firmy GTV, uchwyty krawędziowe firmy ZOBAL lub równoważne
- zabudowa kuchenna ma obejmować blat z wycięciem na zlew, zlew i baterię – w wycenie należy uwzględnić również montaż mebli i urządzeń AGD
- zabudowa kuchenna ma być wykonana zgodnie z wiedzą i doświadczeniem Wykonawcy

Wypożyczenie zestawu zabudowy kuchennej

nazwa	foto
<p>ŁODÓWKA PODBLATOWA DO WBUDOWANIA</p>	
<p>ZMYWARKA DO WBUDOWANIA</p>	

Zlew jednokomorowy	
<p>Franke Euroform EFG 614-78 ONYX Fraganit, pokryty powłoką antybakteryjną Sanitized, z wbudowanym ociekaczem dla suszenia naczyń.</p> <p>bateria stojąca,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mosiądz, chromowana powłoka. - Wysokość: 15.5 cm. - Do zamontowania w otworze 35 mm w zlewie/blacie o maks. grubości 70 mm. Baterię kuchenną można używać w systemach o wysokim ciśnieniu. Przetestowano przy maksymalnym ciśnieniu 10 barów (1000 kPa). Zalecane ciśnienie: 1.0 - 5.0 barów (100 kPa - 500 kPa). - Maksymalna temperatura gorącej wody: 80°C <p>W komplecie węże łączące z połączeniem 3/8". Długość: 35 cm</p>	

13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

- Projekt nie zmienia Warunki ochrony przeciwpożarowej.

14. UWAGI KOŃCOWE

- Opis prac i cel, jaki należy osiągnąć dla każdego rodzaju robót odpowiadają minimalnemu rezultatowi, jaki jest do przyjęcia przez Inwestora.
- Zamawiający podczas odbiorów prac będzie wymagać od Wykonawcy by wykończenie obiektu cechowała się gładkością, równością i czystością w następującym rozumieniu:
 - gładkością to znaczy, na powierzchni nie mogą występować żadne zgrubienia;
 - równością to znaczy, w poziomie maksymalna odchyłka od prostoliniowości nie może przekraczać 3mm na odcinku 2 metrów;
 - czystością wykonania to znaczy, powierzchnia powinna być wolna od kurzu i innych zanieczyszczeń (farby, zaprawy, lepiku, itp.)

- Przed zakupem i użyciem, w celu sprawdzenia zamierzonego rezultatu, wymaga się od Wykonawcy, uzyskania od Zamawiającego, w szczególności od Projektanta akceptację próbki materiału.
- Wykonawca jest zobowiązany przedstawić Inwestorowi przed przystąpieniem do rozpoczęcia robót harmonogram prac ze szczegółowym opisem sposobu zabezpieczenia terenu.
- **Jeżeli dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót lub inne załączniki do projektu wskazywałyby w odniesieniu do niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe lub pochodzenie Zamawiającego, zgodnie z art. 29 ust.3 Prawa zamówień publicznych dopuszcza stosowanie „produktów” równoważnych. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis dotyczący minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta, ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Zastosowane w dokumentacji nazwy producentów lub firm służą tylko i wyłącznie doprecyzowaniu przedmiotu zamówienia i określeniu standardów jakościowych, technicznych i funkcjonalnych. Tak więc posługiwanie się nazwami producentów (produktów) ma wyłącznie charakter przykładowy. Dokumentacja projektowa, przy opisie przedmiotu zamówienia, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych parametrach lub lepszych. Zgodnie z powyższym Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych w stosunku do wskazanych w dokumentacji projektowej, STWIORB oraz załącznikach SIWZ za pomocą nazw producenta pod warunkiem, że zagwarantują one realizację robót w zgodzie z uzyskanym pozwoleniem na budowę, zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej, STWIORB oraz SIWZ.**
- Zgodnie z zasadami obowiązującego prawa budowlanego, przy wykonaniu robót należy stosować jedynie te wyroby, które uzyskały pozytywną ocenę, stwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie. Są to wyroby, dla których wydano: certyfikat ma znak bezpieczeństwa, wykazujący, że została zapewniona zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie polskich norm, aprobat technicznych oraz zastosowanych przepisów, lub też: deklarację zgodności (certyfikat zgodności) z właściwą normą bądź aprobatą techniczną, jeżeli dany wyrób nie jest objęty certyfikacją na znak bezpieczeństwa.
- W niniejszej dokumentacji zastosowano materiały stosowane standardowo. Dokładne wyliczenia i opisy wszystkich materiałów, szczegółów i wytycznych stosowanych materiałów można uzyskać od producentów lub dystrybutorów danych technologii.
- Ze względu na rodzaj robót Wykonawca, powinien zdawać sobie sprawę z prac, jakie należy wykonać, z ich zakresu i ich rodzaju, Dzięki umiejętnościom zawodowym w swojej specjalności Wykonawca powinien uzupełnić szczegóły przyjęte standardowo, które mogłyby zostać pominięte w poszczególnych częściach dokumentacji tak, aby idealnie wykonać opisany obiekt i zagwarantować wymagany rezultat.
- W przypadku błędu, pomyłki lub wątpliwości interpretacyjnych Wykonawca, powinien wyjaśnić sporne kwestie przede wszystkim z Projektantem, który jako jedyny jest upoważniony do wprowadzania zmian, a ewentualnie dodatkowo z Inwestorem. Wszelkie niesygnalizowane niejasności będą interpretowane z korzyścią dla Inwestora.

- W przypadku stosowania jakichkolwiek rozwiązań systemowych należy przy wycenie uwzględnić wszystkie elementy danego systemu niezbędne do zrealizowania całości prac budowlanych
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
- Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w specyfikacji (opisie), a nie ujęte na rysunkach lub ujęte na rysunkach a nie ujęte w specyfikacji 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. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie niezgodnione zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, technologicznych, dostosowania do wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję, instalacje, itd. oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora
- W trakcie prac może w niewielkim zakresie zaistnieć konieczność wykonania dodatkowych prac niemożliwych do określenia na etapie wykonywania dokumentacji projektowej i tym samym nie ujętych w niniejszej opracowaniu.
- Niniejszy projekt w wersji elektronicznej bez podpisów autorów projektów 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. 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.

E. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW