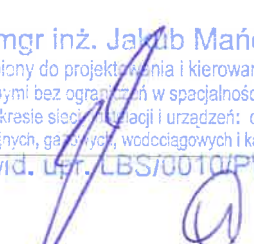


PROJEKT ZGŁOSZENIA ROBÓT

BRANŻA:	ARCHITEKTURA, SANITARNE
OBIEKT:	REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GMINNYM W MIEJSCOWOŚCI GOŚCIMIEC
ADRES:	GM. ZWIERZYN, M. GOŚCIMIEC DZ. NR 353, OBRĘB: GOŚCIMIEC
INWESTOR:	Gmina Zwierzyn ul. Wojska Polskiego 8 66-542 Zwierzyn

PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Jakub Mańdzij Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, inst., urządzeń: wod.-kan., cieplnych, wentylacyjnych i gazowych. nr ew. LBS/0010/PWOS/07	mgr inż. Jakub Mańdzij Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. Nr ewid. Upr. LBS/0010/PWOS/07
OPRACOWAŁA	mgr inż. Magdalena Onyško	

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 r.

Ja wyżej podpisany oświadczam, że niniejszy projekt sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

SPIS TREŚCI NA STRONIE NR 2

EGZEMPLARZ

1

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Projekt budowlany	str. 1
2. Spis zawartości projektu	str. 2
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 3-4
4. Opis techniczny	str. 5-8
1) Podstawa opracowania	str. 5
2) Zakres opracowania	str. 5
3) Wewnętrzna instalacja c.o.	str. 6
4) Wewnętrzna instalacja kanalizacji	str. 6
5) Klimatyzacja	str. 6
6) Wewnętrzna instalacja zimnej i ciepłej wody	str. 6
7) Wewnętrzna instalacja elektryczna	str. 6
8) Zakres remontu	str. 6-16
9) Ogólny opis budowy	str. 16-17

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 1 Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	str. 19
Załącznik 2 Zaświadczenie z polskiej Izby Inżynierów Budownictwa	str. 20

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys.1 Rzut pietra – inwentaryzacja	skala- 1:100
Rys.2 Rzut pietra – arch.	skala- 1:100
Rys.3 Rzut pietra – instalacja c.o., wentylacji i klimatyzacji	skala- 1:100

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

oparta na RMI z dn. 23 czerwca 2003 r.

Nazwa inwestycji: Remont części budynku gminnego
w miejscowości Gościmiec.

Inwestor: Gmina Zwierzyn
ul. Wojska Polskiego 8
66-542 Zwierzyn

Miejsce inwestycji: gm. Zwierzyn, m. Gościmiec,
dz. nr 353, obręb: Gościmiec

Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Jakub Mańdzij
ul. Wodociągowa 2B
66-500 Strzelce Krajeńskie

Data: 08.04.2019r.

Zawartość opracowania:

1. Zakres i kolejność realizacji
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i ich zdrowia
4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót
5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót
6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót

mgr inż. Jakub Mańdzij
Inżynier do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci i instalacji i urządzeń: ciepłych,
wentylacyjnych, sprężonego powietrza, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Inż. etw. nr: LB6/0910/PWOS/07

1. Zakres i kolejność realizacji.

Inwestycja polega na remoncie części budynku gminnego w miejscowości Gościmiec.

Kolejność realizacji:

- prace remontowe: ogólnie budowlane
- wytyczenie tras przewodów i kanałów
- przygotowanie poszczególnych elementów instalacji
- montaż instalacji i urządzeń
- wykonanie podłączeń elektrycznych i automatyki
- przeprowadzenie prób szczelności i pomiarów wraz regulacją

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Budynek znajduje się w gm. Zwierzyn, m. Gościmiec, dz. nr 353,

obręb: Gościmiec. Lokalizacja ta nie stwarza zagrożenia dla ludzi i zdrowia.

3. Wskazania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i ich zdrowia;

- zagrożenie wynikające z ruchu pojazdów samochodowych podczas prac na zewnątrz budynku np. załadunek, rozładunek
- zagrożenia podczas prac montażowych instalacyjnych i elektrycznych
- zagrożenie podczas prac na wysokościach

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót.

Przy wykonywaniu robót ręcznych i mechanicznych należy najpierw wykonać prace przygotowawcze polegające na:

- ustaleniu miejsca składowania rur ich obróbki, oraz materiałów i urządzeń
- ustaleniu sposobu wykonywania połączeń i mocowań instalacji
- ustaleniu warunków bezpieczeństwa dla pracowników.

Przy wykonywaniu robót montażowych może wystąpić

- porażenie prądem przy pracy elektronarzędziami
- porażenie prądem przy podłączaniu urządzeń elektromechanicznych
- przygniecenie części ciała ciężkimi elementami i urządzeniami
- przecięcie lub ucięcie części ciała
- utrata lub uszkodzenie wzroku.

5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót:

- robotnicy wykonujący dany zakres robót muszą posiadać odpowiednie uprawnienia,
- wszyscy robotnicy powinni posiadać aktualne zaświadczenia o przeszkoleniu w zakresie BHP,
- każdorazowo wprowadzając robotników na nowy rodzaj robót kierownik budowy powinien z nimi omówić zakres robót, technologię wykonania, organizację budowy,
- zgłasza zainteresowanym jednostkom termin rozpoczęcia robót, szkoli robotników w zakresie BIOZ.

6. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót:

- przy wykonywaniu robót należy przestrzegać ustaleń w dokumentacji technicznej oraz informacji i planie BIOZ
- użyte narzędzia, zabezpieczenia, sprzęt i materiały powinny posiadać świadectwo o dopuszczeniu do stosowania i właściwe przeglądy techniczne.

mgr inż. Jakub Mańdzij
Wykonawca do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: cieplnych,
instalacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Polski Świad. Upr. LBS/0010/PWOS/07

OPIS TECHNICZNY

Remont części budynku gminnego w miejscowości Gościmiec.

Inwestor: Gmina Zwierzyn
ul. Wojska Polskiego 8
66-542 Zwierzyn

Miejsce inwestycji: gm. Zwierzyn,
m. Gościmiec,
dz. nr 353,
obręb: Gościmiec

Branża:

- budowlana
- sanitarna
- elektryczna

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- inwentaryzacja obiektu
- aktualne normy i przepisy
- Prawo Budowlane - ustawa z dnia 7.07.1994r., Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 roku).

2. Zakres opracowania

Remont części pomieszczeń budynku gminnego znajdującego się m. Gościmiec dz. nr 353 w gm. Zwierzynie.

Inwestycja polega na poprawieniu jakości pomieszczeń podlegających opracowaniu.

Przedmiot opracowania.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze stanem istniejącym obiektu oraz zakresem prac remontowych.

3. Wewnętrzna instalacja kanalizacji

Ścieki sanitarne z remontowanych łazienek i aneksu kuchennego odprowadzane będą poprzez istniejącą instalację kanalizacji sanitarnej. Należy wymienić instalację przy urządzeniach. Instalację kanalizacji sanitarnej projektuje się z rur PVC o średnicach Ø50, Ø75, Ø110 mm z zachowaniem minimalnych spadków (zgodnie z zaleceniami producenta).

4. Klimatyzacja

Należy zamontować klimatyzację w Sali klubowej oraz w Sali ćwiczeń. Wykonać montaż jednostki wewnętrznej i zewnętrznej wraz z okablowaniem oraz odprowadzaniem skroplin

5. Wewnętrzna instalacja zimnej i ciepłej wody

Zasilanie w wodę remontowanych łazienek i aneksu kuchennego z istniejącej instalacji zimnej wody. Remontowaną instalację projektuje się z rur Ø20*2,25 PE-Xc, Ø16*2,0 PE-Xc do instalacji sanitarnych. Przejścia rur przez ściany wykonać w tulejach ochronnych. Kulowe zawory odcinające należy zamontować na podejściach do przyborów sanitarnych i punktów czerpalnych. Rury do wody ciepłej i zimnej należy prowadzić w peszlach ochronnych w posadzce oraz na ścianach przy podejściach do przyborów sanitarnych. Instalację należy poddać próbie szczelności.

Podgrzew wody realizowany przez projektowane przepływowe podszafkowe podgrzewacze wody. W łazience (pom. 0.07 należy zamontować pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody o pojemności 60l).

7. Wewnętrzna instalacja elektryczna

W pomieszczeniach objętych opracowaniem projektuje się montaż nowej instalacji elektrycznej zasilanej z istniejącej tablicy rozdzielczej (wg odrębnego opracowania).

8. Zakres:

Lokalizacja obiektu z opisem stanu istniejącego.

Budynku gminnego znajdują się w Gościmcu, dz. nr 353 w gm. Zwierzynie.

Inwestycja polega na poprawieniu jakości pomieszczeń podlegających opracowaniu.

Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest remont części pomieszczeń w budynku gminnym

❖ Pomieszczenie 0.01 – HOL

- roboty ogólnobudowlane:
 - demontaż:
 - drzwi do łazienki oraz ościeżnice (1 szt.);
 - poszerzenie otworów drzwi do pomieszczenia pralni i prasowni;
 - montaż:
 - ościeżnicy oraz nowych drzwi wg rys. 1 (1 szt.) do pomieszczeń:
 - 0.02 pralnia i prasownia;
- roboty remontowe:
 - demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej);
 - poszerzenie otworu drzwiowego szer./wys. z 75/183cm na 80/200cm.

❖ **Pomieszczenie 0.02 – PRALNIA I PRASOWALNIA**

- roboty ogólnobudowlane:
 - demontaż:
 - drzwi oraz ościeżnic;
 - demontaż linoleum;
 - urządzeń sanitarnych;
- roboty remontowe:
 - demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej);
 - wykonanie podwieszanie sufitu;
 - miejscowe uzupełnienia tynku;
 - wykonanie gładzi szpachlowych;

- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- położenie terakoty;
- wykonanie podejścia pod pralkę;
- wymiana umywalki.

❖ Pomieszczenie 0.03 – **KORYTARZ**

- roboty ogólnobudowlane:
 - demontaż:
 - demontaż drzwi oraz ościeżnic;
 - wyburzenie ściany działowej wg rys. 1;
 - demontaż drzwi zewnętrznych oraz ościeżnic;
 - montaż:
 - ościeżnicy oraz drzwi **po renowacji** wg rys. 1 (5 szt.) do pomieszczeń:
 - 0.04 aneks kuchenny;
 - 0.06 sala klubowa;
 - 0.09 gabinet zabiegowo – pielęgniarstwa;
 - 0.10 pomieszczenie do terapii indywidualnej;
 - 0.12 sala ćwiczeń;
 - ościeżnicy oraz drzwi zewnętrznych;
 - montaż poręczy (2 szt.);
- roboty remontowe:
 - demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej);

- wykonanie terakoty (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora); na istniejącej terakocie;
- miejscowe uzupełnienia tynku;
- wykonanie gładzi szpachlowych;
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- zabudowanie pionu instalacji centralnego ogrzewania płytą kartonowo-gipsową.

❖ Pomieszczenie 0.04 – ANEKS KUCHENNY

- roboty ogólnobudowlane:
 - demontaż:
 - demontaż drzwi oraz ościeżnic;
 - montaż:
 - ościeżnicy oraz drzwi **po renowacji** wg rys. 1 (1 szt.) do pomieszczenia:
 - 0.05 jadalnia;
 - podejście instalacji wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej pod zlewozmywak i zmywarę ;
- roboty remontowe:
 - demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia – montaż gniazda pod kuchenkę indukcyjną oraz pochłaniacz (wg projektu br. elektrycznej);
 - miejscowe uzupełnienia tynku;
 - wykonanie gładzi szpachlowych;
 - malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);

- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- na fartuch kuchenny należy położyć glazurę (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- montaż przepływowego podgrzewacza wody;
- położenie paneli podłogowych wraz z matą oraz listwami na istniejących deskach (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora).

❖ Pomieszczenie 0.05 – JADALNIA

○ roboty ogólnobudowlane:

▪ demontaż:

- demontaż drzwi oraz ościeżnic;

▪ montaż:

- ościeżnicy oraz drzwi **po renowacji** wg rys. 1 (1 szt.) do pomieszczenia:

- 0.06 sala klubowa;

○ roboty remontowe:

- demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej)
- miejscowe uzupełnienia tynku;
- wykonanie gładzi szpachlowych;
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- położenie paneli podłogowych wraz z matą oraz listwami na istniejącej podłodze z desek (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora).

❖ Pomieszczenie **0.06 – SALA KLUBOWA**

○ roboty ogólnobudowlane:

▪ demontaż:

- demontaż drzwi oraz ościeżnic;
- poszerzenie otworu drzwiowego;

▪ montaż:

- ościeżnicy oraz drzwi **po renowacji** wg rys. 1 (1 szt.) do pomieszczenia:

- 0.07 łazienki;

○ roboty remontowe:

- demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej);
- miejscowe uzupełnienia tynku;
- wykonanie gładzi szpachlowych;
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora oraz zgodnej z wizualizacją);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora oraz zgodnej z wizualizacją);
- położenie paneli podłogowych wraz z matą oraz listwami (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- należy zamontować klimatyzację typu Split (jednostkę wewnętrzną oraz zewnętrzną);
- poszerzenie otworu drzwiowego szer./wys. z 75/183cm na 80/200cm.

❖ Pomieszczenie **0.07 – ŁAZIENKA**

○ roboty ogólnobudowlane:

▪ demontaż:

- demontaż sanitariatów;
- montaż:
 - podwieszanego sufitu – dostosowanie wentylacji pomieszczenia;
 - instalacji wodnokanalizacyjnej;
 - pojemnościowego podgrzewacza do c.w.u.
 - montaż armatury i kabiny prysznicowej dla osób niepełnosprawnych
 - montaż uchytów dla niepełnosprawnych i krzeselka składanego pod prysznic,
- roboty remontowe:
 - demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej)
 - równienie posadzek;
 - miejscowe uzupełnienia tynku;
 - wykonanie gładzi szpachlowych;
 - malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
 - wymiana instalacji wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w obrębie pomieszczenia; z
 - położenie glazury na ścianach wskazanych przez inwestora (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora oraz zgodnej z wizualizacją);
 - położenie terakoty (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
 - montaż pojemnościowego podgrzewacza wody o pojemności 60l;
 - wymiana kratki wentylacji grawitacyjnej (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora).

❖ **Pomieszczenie 0.08 – WC dla niepełnosprawnych**

○ roboty remontowe:

- malowanie istniejącej glazury oraz terakoty (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- wymiana istniejącego kompaktu;
- demontaż i ponowny montaż przepływowego podgrzewacza wody;
- wymiana istniejących uchwytów dla osób niepełnosprawnych na nowe;
- wymiana istniejącego umywalki.

❖ **Pomieszczenie 0.09 – GABINET ZABIEGOWO – PIELEŃNIARSKI**

○ roboty ogólnobudowlane:

▪ demontaż:

- wyburzenie ściany działowej wg rys. 1;

○ roboty remontowe:

- demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej);
- wykonanie podłogi PVC (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora); na projektowanej płycie OSB oraz wylewce 3mm;
- miejscowe uzupełnienia tynku;
- wykonanie gładzi szpachlowych;
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);

- zabudowanie pionu instalacji centralnego ogrzewania płytą kartonowo-gipsową;
- wymiana umywalki;
- w obrębie umywalki należy ułożyć glazurę (powierzchnia wys. x szer.: 2m x 1.5m);
- montaż przepływowego podgrzewacza wody;
- wymiana kratki wentylacji grawitacyjnej (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora).

❖ **Pomieszczenie 0.10 – POMIESZCZENIE TERAPII INDYWIDUALNEJ**

○ roboty remontowe:

- demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej);
- wykonanie podłogi PVC (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora); na projektowanej płycie OSB oraz wylewce 3mm;
- miejscowe uzupełnienia tynku;
- wykonanie gładzi szpachlowych;
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- zabudowanie pionu instalacji centralnego ogrzewania płytą kartonowo-gipsową;
- wymiana umywalki;
- w obrębie umywalki należy ułożyć glazurę (powierzchnia wys. x szer.: 2m x 1.5m);
- montaż przepływowego podgrzewacza wody;
- wymiana kratki wentylacji grawitacyjnej (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora).

❖ Pomieszczenie 0.11 – SZATNIA

○ roboty remontowe:

- demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej)
- miejscowe uzupełnienia tynku;
- wykonanie gładzi szpachlowych;
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- położenie paneli podłogowych wraz z matą oraz listwami na istniejącej podłodze z desek (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora).

❖ Pomieszczenie 0.12 – SALA ĆWICZEŃ

○ roboty ogólnobudowlane:

▪ demontaż:

- demontaż drzwi oraz ościeżnic;

▪ montaż:

- ościeżnicy oraz drzwi **po renowacji** wg rys. 1 (2 szt.) do pomieszczenia:
 - 0.11 szatnia (drzwi przesuwne);
 - 0.13 pomieszczenie do odpoczynku;

○ roboty remontowe:

- demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej)
- miejscowe uzupełnienia tynku;

- wykonanie gładzi szpachlowych;
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- położenie paneli podłogowych wraz z matą oraz listwami na istniejącej podłodze z desek (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora).

❖ Pomieszczenie 0.13 – POMIESZCZENIE DO ODPOCZYNKU

○ roboty remontowe:

- demontaż oświetlenia oraz montaż nowego oświetlenia (wg projektu br. elektrycznej);
- miejscowe uzupełnienia tynku;
- wykonanie gładzi szpachlowych;
- malowanie sufitu (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- malowanie ścian (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora);
- położenie paneli podłogowych wraz z matą oraz listwami na istniejącej podłodze z desek (w kolorystyce zgodnej z zaleceniami inwestora).

Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze stanem istniejącym obiektu oraz zakresem prac remontowych.

9. Ogólny opis budowy

Projektuje się:

Uzupełnienie tynku. Szpachlowanie oraz malowanie pomieszczeń objętych opracowaniem. Projektuje się w pomieszczeniach, w których na posadzce jest położone

linoleum wymianę na panele podłogowe, natomiast w miejscach gdzie jest istniejąca terakota należy wymienić na nową terakotę. Na ścianach w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych – płytki ceramiczne do wysokości 2m i na ścianach wskazanej przez inwestora. W pomieszczeniu aneksu kuchennego w obrębie mebli kuchennych (fartuch) – z płytek ceramicznych. W łazienkach projektuje się sufity podwieszane.

W części budynku podlegającym opracowaniu zostanie wymieniona stolarka drzwiowa, którą należy wymontować i odrestaurować lub wymienić na nową zgodnie z zaleceniami inwestora.

Uwzględniono wymianę istniejących urządzeń sanitarnych wraz z podejściami. Wymianę wszystkich istniejących wpustów podłogowych. Wymianę wszystkich istniejących kratki wentylacyjnych.

Projektuje się wymianę opraw oświetlenia. Nowe oświetlenie wewnętrzne w pomieszczeniach (wg projektu br. elektrycznej).

Uwagi końcowe.

Całość prac związanych z wykonaniem instalacji wewnętrznych wykonać zgodnie z przepisami BHP.

Roboty instalacyjne wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

mgr inż. Jakub Mańdzij
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi, bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych,
wody, chłodniczych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. UDT: LBS/0010/PWOS/07

ZAŁĄCZNIKI

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0008/07

Gorzów Wlkp. 01-06-2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 .*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 83 poz. 578*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu **Jakubowi MAŃDZIJ**
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska
urodzonemu 09 sierpnia 1977r. w Gorzowie Wlkp.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0010/PWOS/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

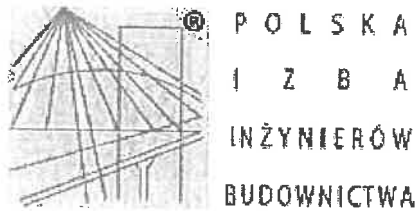
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gorzowie Wlkp. w terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Członkowie Składu Orzekającego



Pieczęć okrągła

1. Marek PUCHALSKI
2. Emilia KUCHARCZYK
3. Jerzy MIŃCZYK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-UFX-2RT-D9W *

Pan Jakub Mańdzij o numerze ewidencyjnym LBS/IS/0154/07
adres zamieszkania ul. Kolonia Kolejowa 53c, 66-542 Górki Noteckie
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-09-01 do 2019-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-08-29 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

CZEŚĆ RYSUNKOWA