

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP. Z O.O.
64-115 Święciechowa, ul. Leszczyńska 53d/4
Adres biura: ul. Okrężna 10, 64-100 Leszno
NIP 6972390210 REGON 524023656
mizydorek@biuroinzynierskie.net tel. 502 721 715



BIURO INŻYNIERSKIE

MICHAŁ IZYDOREK

STRONA TYTUŁOWA PROJEKT TECHNICZNY

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|---------------------|--------|
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z MODERNIZACJĄ SANITARIATÓW W RAMACH ZADANIA: OCHRONA ZABYTKOWYCH OFICYN SOSW IM. F. RATAJCZAKA W RYDZYNIE POPRZEC BUDOWĘ SYSTEMU ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ" | | | | |
| Zamawiający: | Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka, pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna | | | | |
| Adres i kategoria obiektu budowlanego: | Numer ewidencyjny działki: 251/12 (fragment) obręb Rydzyna, jednostka Rydzyna-Miasto, pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna Kategoria obiektu budowlanego: IX | | | | |
| ZESPÓŁ AUTORSKI | | | | | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | ZAKRES OPRACOWANIA | DATA OPRACOWANIA | PODPIS |
| PROJEKTANT | mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK | uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/POOK/12 | KONSTRUKCJA | 11.2023 | |
| PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK | uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 362/82/Lo | | 11.2023 | |
| ASYSTENT PROJEKTANTA | inż. MAGDALENA SZPRYNC | uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie nr ewid. WKP/0015/ZOOK/23 | | 11.2023 | |

EGZ. nr 1

I. SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

| | | |
|------|--|----|
| 1. | STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU WYKONAWCZEGO | 1 |
| I. | SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO | 2 |
| II. | Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej..... | 3 |
| 2. | PRZEDMIOT INWESTYCJI..... | 6 |
| 3. | UKŁAD KONSTRUKCYJNY I RZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU | 6 |
| 4. | ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE | 6 |
| 5. | WARUNKI GRUNTOWO-WODNE | 6 |
| 6. | PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA..... | 6 |
| 7. | PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI..... | 7 |
| 8. | OBCIĄŻENIA..... | 7 |
| 9. | UWAGI | 7 |
| 10. | EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU KONSTRUKCJI ELEMENTÓW BUDYNKU Z UZWGLĘDNIENIEM PODŁOŻA – PRZEBUDOWA I REMONT ŁAZIENEK NA PARTERZE I PIĘTRZE BUDYNKU NR 6 | 7 |
| III. | CZĘŚĆ GRAFICZNA | 9 |
| 11. | Rys. nr K.01 RZUT PARTERU - Projekt łazienek nr 6 i 7, 10 - skala 1:50 | 9 |
| 12. | Rys. nr K.02 RZUT I PIĘTRA - Projekt łazienek nr 11 i 12 , 14 i 15 - skala 1:50 | 10 |
| 13. | Rys. nr K.03 RZUT I PIĘTRA - Łazienka nr 9 – projekt i inwentaryzacja - skala 1:50 | 11 |

II. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami art.34, ust.3d, pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2023r. Poz.682 t.j. z dnia 2023.04.12), oświadczam, że n/w **projekt techniczny konstrukcja** został sporządzony przeze mnie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych w oświadczeniu:

Nazwa inwestycji:

PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z MODERNIZACJĄ SANITARIATÓW W RAMACH
ZADANIA: OCHRONA ZABYTKOWYCH OFICYN SOSW IM. F. RATAJCZAKA W RYDZYNIE POPRZECZ
BUDOWĘ SYSTEMU ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI
SANITARNEJ"

Adres inwestycji: 64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2, dz. nr 251/12

Inwestor: Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka
64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| branża KONSTRUKCJA | PROJEKTANT mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/POOK/12 | PROJEKTANT SPRAWDZAJACY: mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 362/82/Lo |
| | ASYSTENT PROJEKTANTA inż. MAGDALENA SZPRYNC uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie nr ewid. KWP/0015/ZOOK/23 | |

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Lesznie
(pieczęć)

Nr ewid. 362/82/Lo

Leszno

dnia 29.04. 1982 r.



**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 1, pkt. 1, § 5 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7
1 § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZEŹNICZAK
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa lądowego
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 10 marca 1953 r. w Lesznie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -----
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-KW-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka) JAKUB JULIUSZ RZEŹNICZAK jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych projektów budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych, -----
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, -----
 - b/ budowli nie będących budynkami, -----
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych. -----

Otrzymuje:

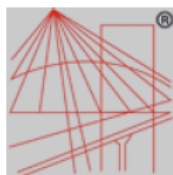
1/Ob. Jakub Rzeźniczak

Leszno ul. Grunwaldzka 36/5

2/ a/a



Z ko. Wojewody
Główny Architekt
Województwa Wielkopolskiego
mgr inż. arch. Andrzej Wolański
(podpis i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-PDV-ZTN-K8D *

Pan Jakub Rzeźniczak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/4407/01
adres zamieszkania ul. Al.21Października 29, 64-100 Leszno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

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



2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Nazwa inwestycji:

**PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z MODERNIZACJĄ SANITARIATÓW W RAMACH
ZADANIA: OCHRONA ZABYTKOWYCH OFICYN SOSW IM. F. RATAJCZAKA W RYDZYNIE POPRZECZ
BUDOWĘ SYSTEMU ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI
SANITARNEJ"**

Adres inwestycji: 64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2, dz. nr 251/12

Inwestor: Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka
64-130 Rydzyna, Pl. Zamkowy 2

INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ

Przedmiotowa działka znajduje się w wykazie zabytków jako zespół zamkowy, XVII-XVIII, XX, nr rej.: 65 z 6.02.1965; i podlega ochronie konserwatorskiej i archeologicznej. Inwestor uzyskał Decyzję na prowadzenie prac archeologicznych oraz projekt wymaga wydania Decyzji o pozwoleniu na prowadzenie prac budowlanych przy zabytku.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa i remont łazienek na parterze i piętrze w budynku nr 6.

Program użytkowy budynku nie ulega zmianie. Na parterze i piętrze znajdują się łazienki dla dziewczynek i chłopców oraz ogólnodostępna.

3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY I RZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE OBIEKTU

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa i remont łazienek na parterze i piętrze w istniejącym budynku nr 6, który pełni funkcję oświatową.

Program użytkowy budynku nie ulega zmianie. Na parterze i piętrze znajdują się łazienki dla dziewczynek i chłopców oraz ogólnodostępna.

4. ZASTOSOWANE SCHEMATY KONSTRUKCYJNE

Bez zmian. Projekt nie zmienia układu statycznego budynku.

- Nadproża - jako belki wolnopodparte,

5. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Nie dotyczy. Budynek istniejący podlegający przebudowie pomieszczeń wewnątrz budynku.

6. PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa i remont łazienek na parterze i piętrze w istniejącym budynku nr 6, który pełni funkcję oświatową.

Zakresem opracowania jest dobór nadproży nad projektowanymi otworami drzwiowymi.

Nadproża nad otworami: osadzić nadproża strunobetonowe – o szerokości 18 cm lub 2x 12cm. (rozpiętości i konkretny typ nadproża podany został na rzucie parteru przy poszczególnych otworach) – po 2 szt. na 1 otwór lub 1 szt. na otwór w zależności od grubości istniejącej ściany, w której ma być wykonane nadproże. Minimalne oparcie na murze – 10cm (według zaleceń Producenta nadproży).

Szerokość nadproży należy zweryfikować na budowie na podstawie rzeczywistej grubości ściany.

Kolejność wykonania robót przy wykonywaniu otworów:

- tymczasowe podparcie stropu nad nadprożem,
- nacięcie w ścianie konturu nadproża,
- wykucie, nacięcie otworu na nadproże na głębokość umożliwiającą osadzenie jednego nadproża, osadzenie nadproża
- wykucie, nacięcie w ścianie konturu nadproża z drugiej strony muru, osadzenie drugiego profilu,
- obustronne nacięcie w ścianie konturu otworu oraz wykucie otworu,
- demontaż podpór

7. PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI

Prace rozbiórkowe będą wykonywane w związku z przebudową i remontem łazienek na parterze i piętrze w istniejącym budynku nr 6, który pełni funkcję oświatową.

Uwaga:

Rozbiórki ścian działowych wewnętrznych oznaczonych na rysunkach jako „do rozbiórki” należy wykonać po ustaleniu kierunku oparcia stropu wraz z wyeliminowaniem tych ścian jako nośnych.

Prace rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, należy przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach rozbiórkowych, a w szczególności:

- stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt,
- stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne,
- stosować środki zabezpieczające pracowników,
- zapewnić bezpieczeństwo publiczne.

W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność.

8. OBCIĄŻENIA

Obciążenie stałe – wg danych od producentów poszczególnych materiałów oraz na podstawie norm:

- PN-EN 1990: Podstawy projektowania konstrukcji.
- PN-EN 1991-1-1: Oddziaływania ogólne- Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach.

W projekcie przyjęto:

nadproża jako belki wolnopodparte obciążoną obciążeniem rozłożonym, wyznaczonym z obszaru oddziaływania trójkąta obciążenia, który w całości mieści się w wysokości ściany pomieszczenia pod poziom stropu. Dlatego projektowane nadproża przejmują tylko obciążenia z obszaru oddziaływania trójkąta.

Nadproża dobrano na podstawie tablic nośności Producenta nadproży.

9. UWAGI

Projekt konstrukcyjny należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisami pozostałych branż – dotyczy to szczególnie przejść technologicznych w ścianach, konstrukcji stropów i dachu.

Wszelkie zmiany należy każdorazowo uzgodnić z właściwym projektantem.

Wszelkie wątpliwości i niejasności oznaczeń na rysunkach należy bezwzględnie konsultować z projektantem konstrukcji.

Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, pod właściwym kierownictwem osoby uprawnionej oraz z zachowaniem przepisów BHP.

Fundamenty, słupy i podciągi żelbetowe oraz elementy stalowe wykonać w oparciu o rysunki wykonawcze (warsztatowe) sporządzone przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia budowlane.

10. EKSPERTYZA TECHNICZNA STANU KONSTRUKCJI ELEMENTÓW BUDYNKU Z UWZGLĘDNIENIEM PODŁOŻA – PRZEBUDOWA I REMONT ŁAZIENEK NA PARTERZE I PIĘTRZE BUDYNKU NR 6

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I KONSTRUKCJA BUDYNKU

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa i remont łazienek na parterze i piętrze w istniejącym budynku nr 6, który pełni funkcję oświatową.

Budynek szkolny nr 5 i 6 to obiekt 3-kondygnacyjny z częściowo użytkowym poddaszem. Ściany fundamentowe wykonane są z cegły i kamienia. Ściany nośne i działowe są murowane. Dach o konstrukcji drewnianej jednospadowy (bud. 6), kryty papą w budynku nr 5 i 6. Poddasza budynków nr 5 i 6 (poddasza) są oddzielone ścianami. W bud. Nr 5 dach z płyt korytkowych, podciągi stalowe.

Stropy i klatka schodowa - w budynku nr 5 są drewniane.

Stropy i klatka schodowa - w budynku nr 6 są drewniane, z wyjątkiem schodów od parteru do piętra, które są żelbetowe. W budynku nr 5 i 6 stropy są drewniane ze ślepym pułapem z wypełnieniem izolacyjnym z gliny w stanie

luźnym

Wyposażenie techniczne budynku

- instalacja wodociągowa ciepła i zimna.
- instalacja kanalizacji sanitarnej.
- instalacja elektryczna – oświetleniową i gniazd wtykowych 230V.

- instalacja centralnego ogrzewania typowa grzejnikowa zasilana z istniejącej centralnej kotłowni gazowej.

Dane liczbowe – BUDYNEK NR 5 i 6

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| • powierzchnia zabudowy: | ok.635,60 m ² |
| • powierzchnia użytkowa: | ok.1.304,00 m ² |
| • kubatura : | ok.6.610,24 m ³ |

Wyposażenie techniczne pomieszczeń.

Wentylacja.

Wentylacja pomieszczeń odbywa się na zasadzie wentylacji grawitacyjnej wspomagana mechanicznie w toaletach.

Instalacja wodociągowa ciepła i zimna.

Pomieszczenia wyposażone w instalację wody ciepłej i zimnej

Kanalizacja ściekowa.

Pomieszczenia wyposażone w instalację kanalizacji sanitarnej.

Instalacja ogrzewcza.

Pomieszczenia są wyposażone w instalację centralnego ogrzewania typową grzejnikową zasilaną z istniejącego kotła gazowego w budynku nr 9.

Instalacja elektryczna.

Pomieszczenia są wyposażone w instalację elektryczną – oświetleniową i gniazd wtykowych 230V.

Instalacja PPOŻ - W budynku znajduje się system sygnalizacji pożaru SSAP oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP.

Na klatkach schodowych znajdują się klapy oddymiające.

WNIOSKI

Projektowany zakres prac w części pomieszczeń nie powoduje przekroczenia stanów granicznych istniejących elementów konstrukcji budynku i nie wpływa negatywnie na pracę tych elementów pod warunkiem wykonania robót budowlanych zgodnie z niniejszym opracowaniem, przepisami techniczno – budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

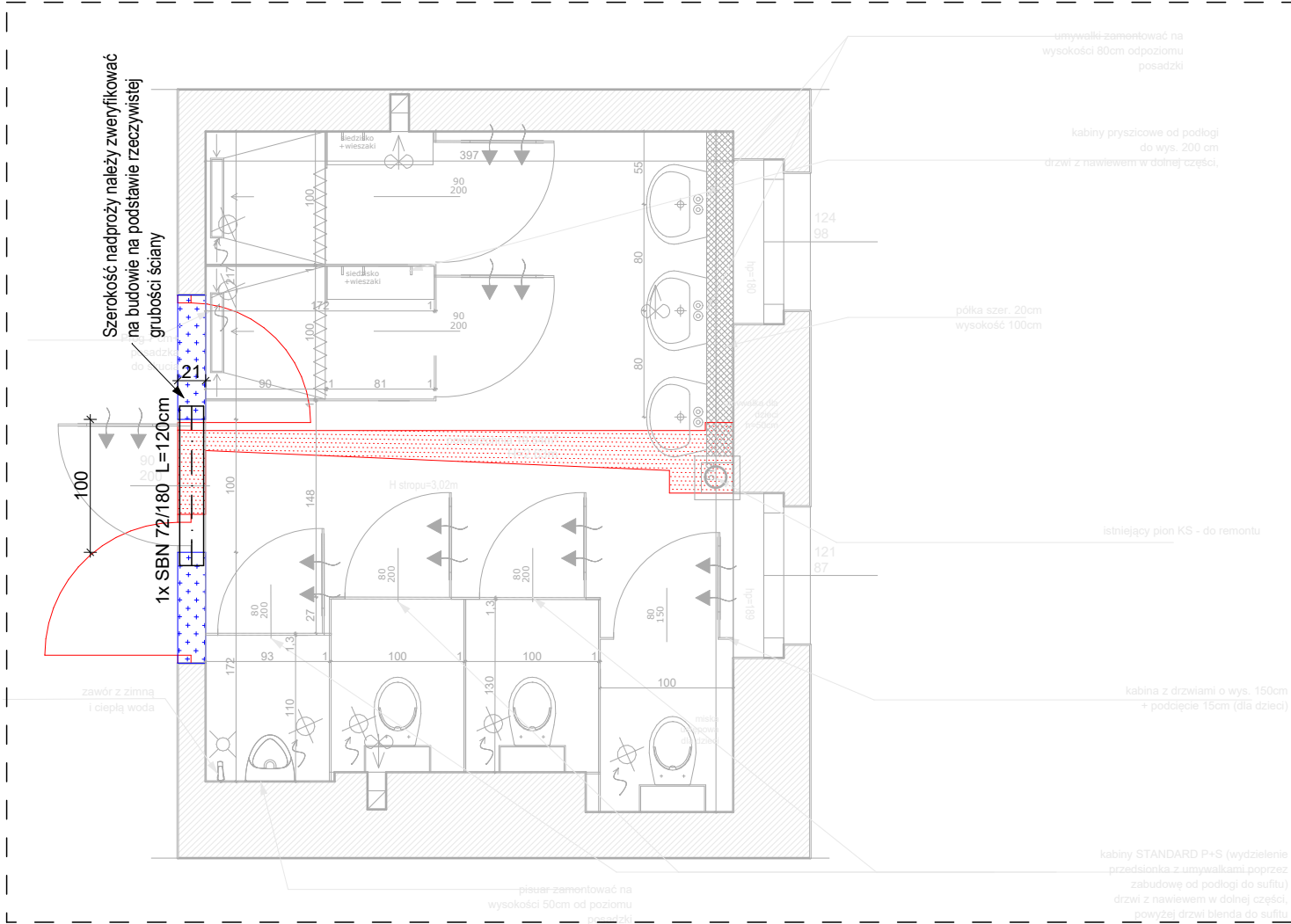
Projektowany zakres prac nie spowoduje naruszenia konstrukcji jak również, nie spowoduje zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkowników lub obniżenia jego przydatności do użytkowania.

UWAGA:

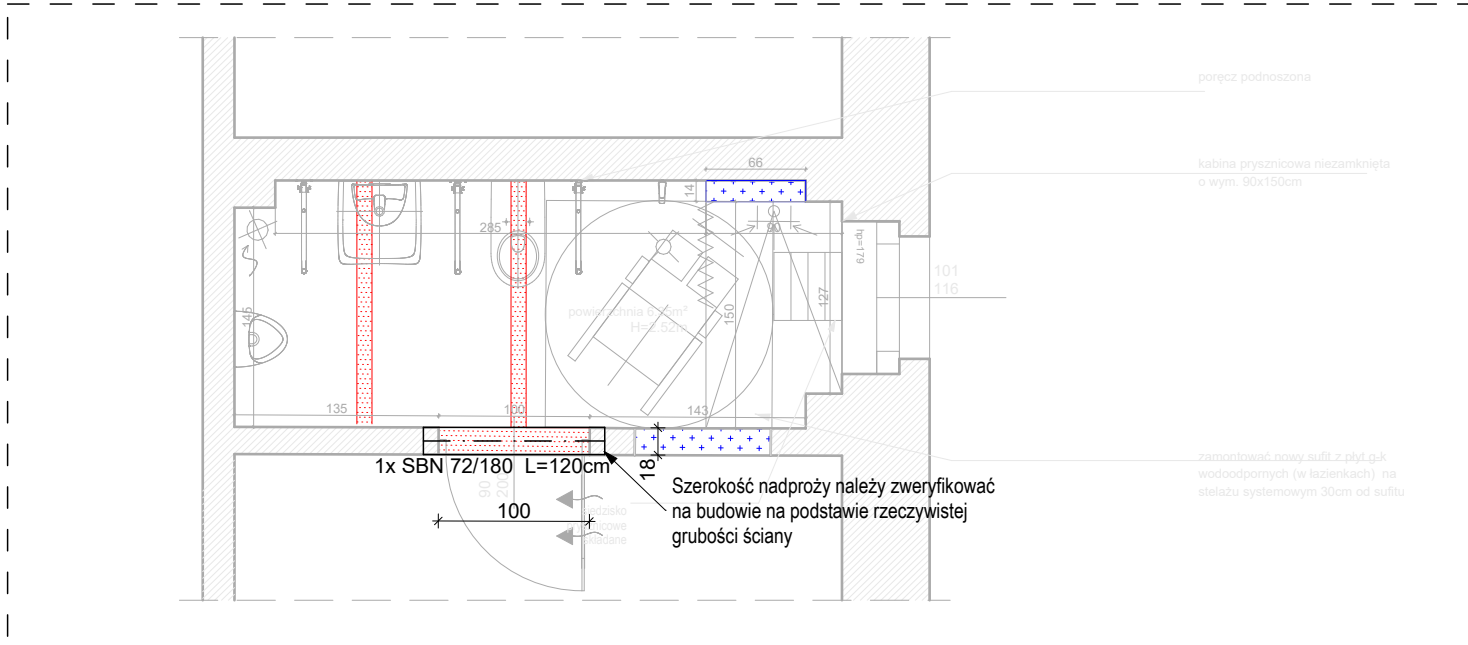
W trakcie prowadzonych prac zwrócić szczególną uwagę na zachowanie się konstrukcji istniejącego obiektu, w razie stwierdzenia nieprawidłowości należy przerwać prace i powiadomić projektanta.

Niniejszy projekt opracowali:

| Branża: | | Projektant: |
|-------------------------------------|---|--|
| branża KONSTRUKCJA | PROJEKTANT mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0236/POOK/12 | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 362/82/Lo |
| | ASYSTENT PROJEKTANTA inż. MAGDALENA SZPRYNC uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej w ograniczonym zakresie nr ewid. KWP/0015/ZOOK/23 | |



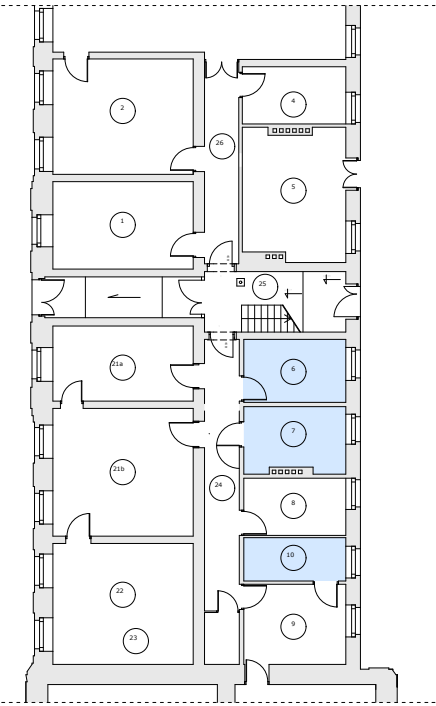
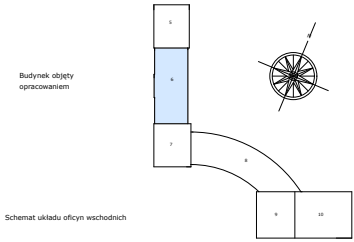
RZUT PARTERU
PROJEKT ŁAZIENKI NR 6 i 7
(DAMSKO-MĘSKA)
skala 1:50



RZUT PARTERU
PROJEKT ŁAZIENKI NR 10
(DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH OGÓLNODOSTĘPNA DAMSKO-MĘSKA)
skala 1:50

Uwaga:
Rozbiórki ścian działowych wewnętrznych oznaczonych na rysunkach jako „do rozbiórki” należy wykonać po ustaleniu kierunku oparcia stropu wraz z wyeliminowaniem tych ścian jako ścian nośnych (stanowiących podparcie dla stropu).
Prace rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności.
W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność.

Uwaga:
Szerokość dobranych nadproży należy zweryfikować na budowie na podstawie rzeczywistej grubości ścian.

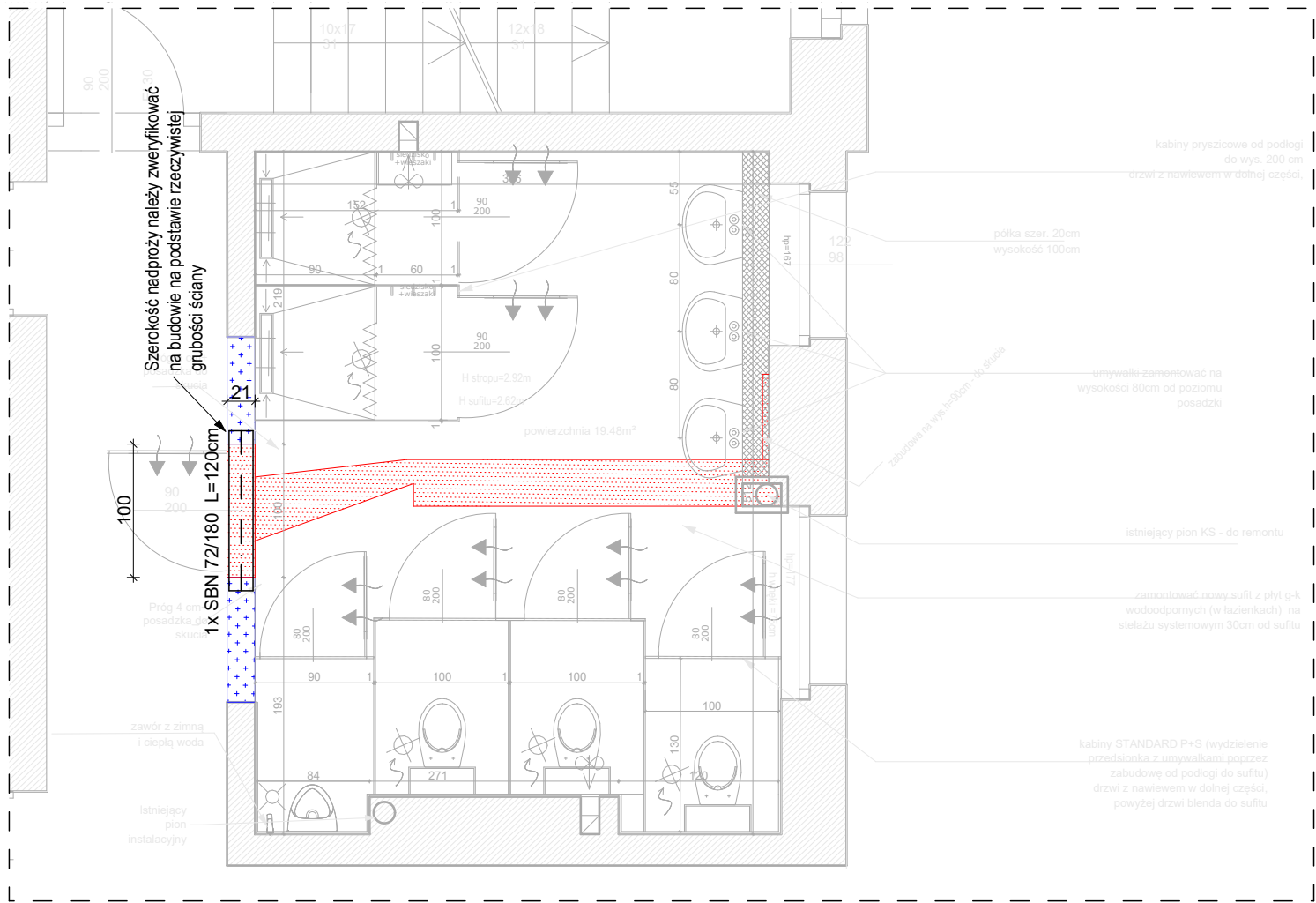


- UWAGA:WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
 - Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
 - Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
 - W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

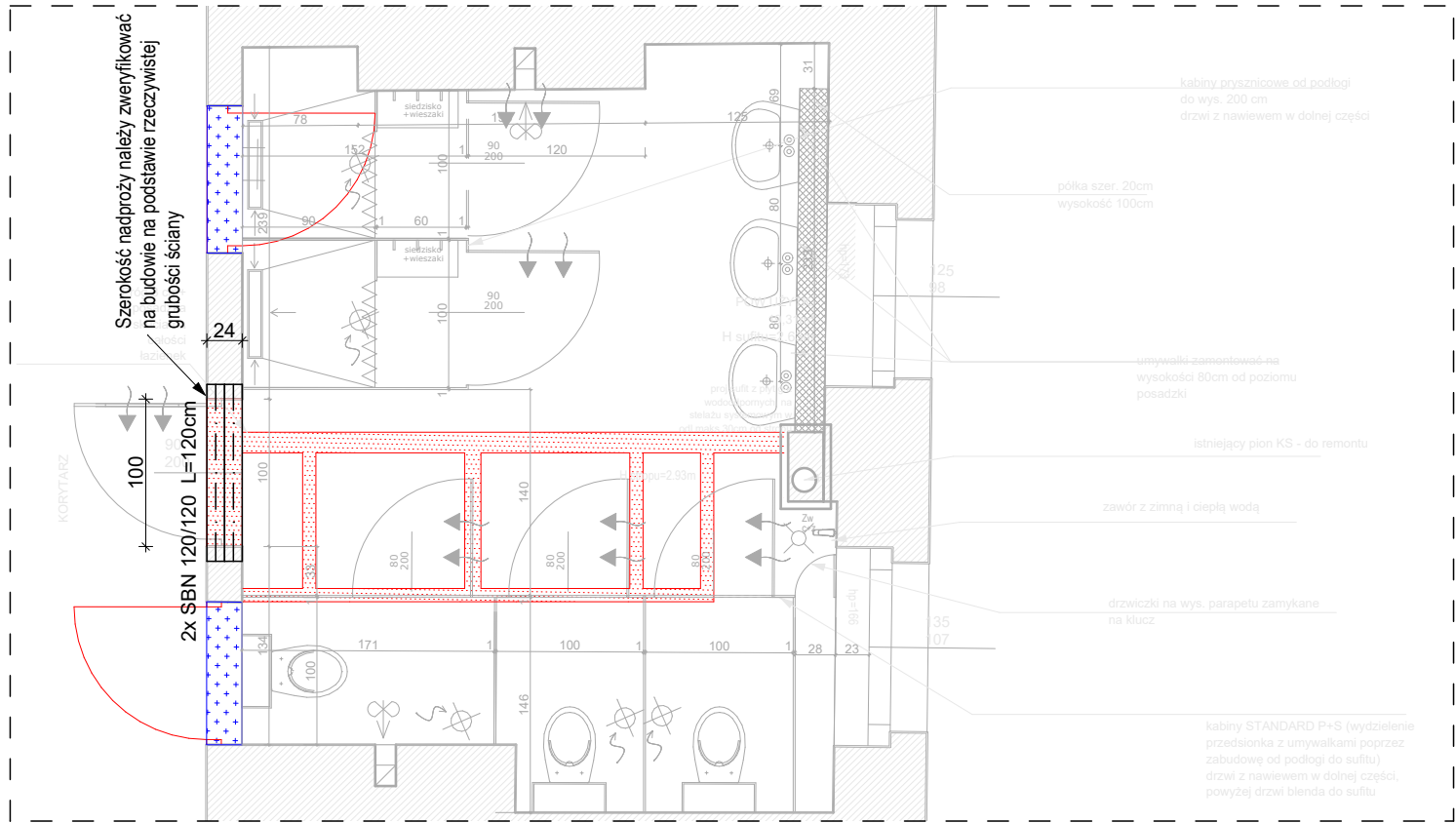
BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP. Z O.O.
Adres biura: ul. Okrężna 10; 64-100 Leszno
ul.Leszczyńska 53d/4 tel:502-721-715
64-115 Świeciechowa email: mizydorek@biuroinzynierskie.net

PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z MODERNIZACJĄ SANITARIATÓW W RAMACH ZADANIA: "OCHRONA ZABYTKOWYCH OFICYN SÓSW IM. F. RATAJCZAKA W RYDZYNIE POPRZEC BUDOWĘ SYSTEMU ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ"
Temat :

| | | | | | | | |
|---|--|---------------|--|---|--|--|--|
| Nazwa rysunku : | | | | 1:50, | | KONSTRUKCJA | |
| SKALA : | | Branża : | | K1 | | działka nr: 251/12, gm Rydzyna, powiat leszczyński obręb ewid.: Rydzyna | |
| Nr rys. : | | Lokalizacja : | | 11-2023r | | jednostka ewid.: Rydzyna-miasto Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka pl. Zamkowy 2; 64-130 Rydzyna | |
| DATA : | | Inwestor : | | | | | |
| Konstrukcja - Projektant | | | | Sprawdzający : | | | |
| mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK | | | | mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK | | | |
| uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0236/POOK/12 | | | | uprawnienia budowlane do projektowania do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: 362/82/Lo | | | |
| Asystent Projektanta | | | | | | | |
| inż. Magdalena Szprync | | | | | | | |
| uprawnienia budowlane do do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: WKP/0015/ZOOK/23 | | | | | | | |
| STADIUM OPRAWNIANIA: | | | | | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY | | | | | | | |
| Nr str. | | | | | | | |



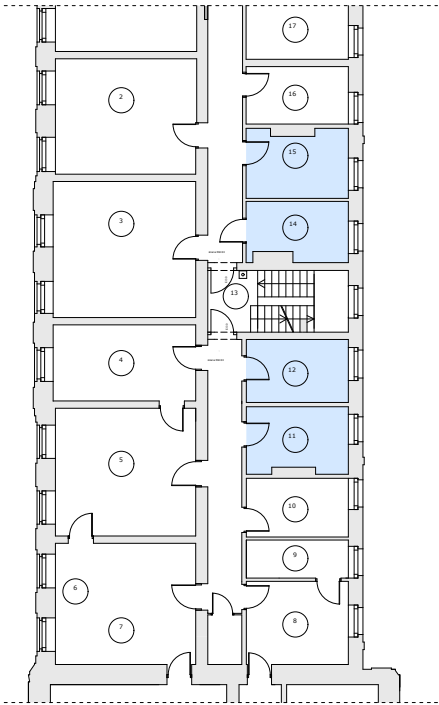
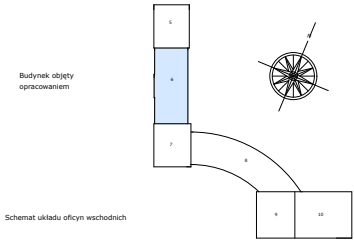
RZUT I PIĘTRA
PROJEKT ŁAZIENKI NR 11 i 12 (MĘSKA)
skala 1:50



RZUT I PIĘTRA
PROJEKT ŁAZIENKI NR 14 i 15 (DAMSKA)
skala 1:50

Uwaga:
Rozbiórki ścian działowych wewnętrznych oznaczonych na rysunkach jako „do rozbiórki” należy wykonać po ustaleniu kierunku oparcia stropu wraz z wyeliminowaniem tych ścian jako ścian nośnych (stanowiących podparcie dla stropu).
Prace rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności.
W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność.

Uwaga:
Szerokość dobranych nadproży należy zweryfikować na budowie na podstawie rzeczywistej grubości ścian.



- UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE**
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
 - Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
 - Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
 - W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

BIURO INŻYNIERSKIE MICHAŁ IZYDOREK SP. Z O.O.
Adres biura: ul. Okrężna 10; 64-100 Leszno
ul. Leszczyńska 53d/4 tel: 502-721-715
64-115 Świeciechowa email: mizydorek@biuroinzynierskie.net

PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z MODERNIZACJĄ SANITARIATÓW W RAMACH ZADANIA: "OCHRONA ZABYTKOWYCH OFICYN SÓSW IM. F. RATAJCZAKA W RYDZYNIE POPRZEC BUDOWĘ SYSTEMU ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH ORAZ PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ"
Temat :

| RZUT I PIĘTRA PROJEKT ŁAZIENEK NR 11 i 12, 14 i 15 | | | |
|---|--|---|---------|
| Nazwa rysunku : | | | |
| 1:50, | | KONSTRUKCJA | |
| SKALA : | | Branża : | |
| K2 | | działka nr: 251/12, gm Rydzyna, powiat leszczyński obręb ewid. : Rydzyna | |
| Nr rys. : | | Lokalizacja : | |
| 11-2023r | | jednostka ewid. : Rydzyna-miasto | |
| DATA : | | Inwestor : | |
| Inwestor : | | pl. Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna | |
| Konstrukcja - Projektant | | Sprawdzający : | |
| mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK | | mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK | |
| uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej b/o nr ewid. WKP/0236/POOK/12 | | uprawnienia budowlane do projektowania do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: 362/82/Lo | |
| Asystent Projektanta | | | |
| inż. Magdalena Szprync | | | |
| uprawnienia budowlane do do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: WKP/0015/ZOOK/23 | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY | | | Nr str. |
| STADIUM OPRAWOANIA: | | | |

Rozbiórki ścian działowych wewnętrznych oznaczonych na rysunkach jako „do rozbiórki” należy wykonać po ustaleniu kierunku oparcia stropu wraz z wyeliminowaniem tych ścian jako ścian nośnych (stanowiących podparcie dla stropu). Prace rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności.

Uwaga:



LEGENDA:



ZAMUROWANIA

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i od biuro robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
3. Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
4. Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.



Nazwa rysunku : **RZUT I PIĘTRA - ŁAZIENKA NR 9 - OGÓLNODOSTĘPNA
DAMSKO-MĘSKA INWENTARYZACJA + PROJEKT**

| | | |
|-----------|---------------|--|
| K3 | | działka nr: 251/12, gm Rydzyna, powiat leszczyński obręb ewid.: Rydzyna |
| Nr rys. : | Lokalizacja : | jednostka ewid.: Rydzyna-miasto |
| 11-203r | | Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy im. Franciszka Ratajczaka |
| DATA : | Inwestor : | pl. Zamkowy 2: 64-130 Rydzyna |

Sprawdzający :
mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK
uprawnienia budowlane do projektowania do
projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień:
362/82/Lo

inż. Magdalena Szprync
uprawnienia budowlane do do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień:
WKP/0015/ZOOK/23

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCYJNY

| Nr | str. |
|----|------|
|----|------|