

Żagań marzec 2021

Egz.

PROJEKT TECHNICZNY

Remont toalet w Szkole Podstawowej w Miodnicy - Gmina Żagań działka nr 241/7 jednostka 081009_2 obr. 0012

OBIEKT: Budynek szkoły Podstawowej w Miodnicy

KATEGORIA: XIII

ADRES: Miodnica 54, 68-111 Miodnica


DZIELKA: nr 241/7 jednostka 081009_2 obr. 0012, gm. Żagań

INWESTOR: Urząd Gminy Żagań
ul. Armii Krajowej 9
68-100 Żagań

INWESTYCJA: Remont toalet w Szkole Podstawowej w Miodnicy

ZAWARTOŚĆ: Informacje ogólne, opis zagospodarowania terenu, opis techniczny branży architektonicznej, konstrukcyjnej, ocena stanu technicznego, informacja BIOZ, niezbędne załączniki, część rysunkowa.

JEDNOSTKA: PROJEKT I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Daniel Sznajder
ul. Przyjaciół Żołnierza 51 A, 68-100 Żagań

Projektant	Nr uprawnień, specjalność	Funkcja	Podpis
mgr inż. Daniel Sznajder	LBS/0024/PWOK/06 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Projektant branży konstrukcyjnej	

mgr inż. Daniel Sznajder
LBS/0024/PWOK/06
uprawnienia do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi w zakresie
specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
Nr LBS/0024/PWOK/06
06

Spis treści	
I. DANE OGÓLNE.....	4
1. Podstawa opracowania.....	4
2. Przedmiot opracowania	4
3. Inwestor	4
4. Zagospodarowanie działki	4
5. Opis rozwiązań projektowych zagospodarowania działki:.....	4
5.1. Ogrodzenie działki:.....	4
5.2. Miejsce na pojemniki na odpady stałe :.....	4
5.3. Zieleń:.....	5
5.4. Przyłącze wody:.....	5
5.5. Chodniki i dojazdy:	5
5.6. Wody opadowe:.....	5
5.7. Energia elektryczna:	5
5.8. Ogrzewanie:	5
5.9. Ścieki bytowe	5
6. Obszar oddziaływania	5
7. Zestawienie powierzchni toalet objętego opracowaniem	5
8. Wpływ eksploatacji górniczej.....	5
9. Ochrona konserwatorska.....	5
II. OPIS TECHNICZNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE REMONTU	6
1. Opis techniczny obiektu i projektowanych prac remontowych	6
1.1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu oraz dane techniczne.....	6
2. Konstrukcja budynku	6
3. Zestawienie pomieszczeń toalet – stan istniejący	6
4. Zestawienie pomieszczeń lokalu – stan projektowany	6

5. Zakres prac i sposób wykonania.	7
5.1. Roboty przygotowawcze	7
5.2. Prace remontowe i budowlane	7
5.3. Tynki wewnętrzne i malowanie	7
5.4. Okładziny wewnętrzne	8
5.5. Ściany działowe	9
5.6. Podłogi i posadzki	9
5.7. Stolarka	9
6. Kategoria geotechniczna	9
7. Dostępność dla osób niepełnosprawnych	9
8. Wpływ obiektu na środowisko	9
8.1. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków	9
8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych	10
9. Opis instalacji obiektu	10
10. Uwagi końcowe	10
III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	11
1. Zakres robót	11
2. Zagrożenia mogące wystąpić w trakcie realizacji robót	11
3. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	11
4. Tablica informacyjna	11
5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych	11
IV. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	13
V. DECYZJE O NADANIU UPRAWNIEN I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY	14

I. DANE OGÓLNE

1. Podstawa opracowania

- Umowa z inwestorem
- Inwentaryzacja
- Ustawa – Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 (Dz.U. 2016 nr 0 poz. 290 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015 nr 0 poz. 1422z późn. zm.)
- przepisy i normy projektowe

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont toalet w Szkole Podstawowej w Miodnicy

Zakres prac

- prace rozbiórkowe w zakresie ścianek działowych , drzwi wewnętrznych i istniejących pokryć z płytek ceramicznych
- instalacje wod-kan i elektryczne
- tynkowanie , malowanie
- wyrównanie posadzek
- wymiana stolarki drzwiowej
- poszerzenie otworów drzwiowych

3. Inwestor

Inwestorem planowanej przebudowy jest Urząd Gminy Żagań, ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań.

Inwestor jest właścicielem działki na której planowana jest inwestycja.

4. Zagospodarowanie działki

Działka zabudowana jest budynkiem Szkoły Podstawowej . Dojazd do działki od strony drogi gminnej.

- Prace nie wprowadzają zmian w zakresie zagospodarowania terenu oraz parametrów budynku szkoły w zakresie kubatury i powierzchni zabudowy .
- Zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian

5. Opis rozwiązań projektowych zagospodarowania działki:

5.1. Ogrodzenie działki:

- istniejące bez zmian

5.2. Miejsce na pojemniki na odpady stałe :

- W granicach działki objętej inwestycją. Odpady gromadzone w pojemnikach, wywożone okresowo przez właściwy zakład – bez zmian.

5.3. Zieleń:

- Istniejąca bez zmian

5.4. Przyłącze wody:

- Przyłącze wody z wodociągu –istniejące bez zmian

5.5. Chodniki i dojazdy:

- Istniejące

5.6. Wody opadowe:

- Wody opadowe odprowadzane na teren nieutwardzony w granicach działki objętej inwestycją.

5.7. Energia elektryczna:

- Energia elektryczna z sieci – wg odrębnego opracowania.

5.8. Ogrzewanie:

- Miejscowe z indywidualnego kocioł CO

5.9. Ścieki bytowe

- Odprowadzenie do istniejącej kanalizacji

5.10. Miejsca postojowe

- Istniejące – bez zmian

6. Obszar oddziaływania

Projektowany remont nie wpłynie na istniejący obszar oddziaływania obiektu i pozostanie on w całości w granicach działki objętej inwestycją.

7. Zestawienie powierzchni toalet objętego opracowaniem

- powierzchnia użytkowa - 36,94 m²

8. Wpływ eksploatacji górniczej.

Działka objęta opracowaniem nie znajduje się w granicach wpływów eksploatacji górniczej.

9. Ochrona konserwatorska

Budynek i działka objęta projektem nie znajdują się w strefie ochrony konserwatorskiej.

II. OPIS TECHNICZNY BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNEJ W ZAKRESIE REMONTU

1. Opis techniczny obiektu i projektowanych prac remontowych

1.1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu oraz dane techniczne

Budynek mieszkalny oświaty , szkoła podstawowa

Charakterystyczne parametry obiektu po wykonaniu prac pozostaną bez zmian.

2. Konstrukcja budynku

Budynek murowany z cegły ceramicznej pełnej w technologii tradycyjnej o podłużno-poprzecznym układzie ścian nośnych z dachem skośnym na części głównej i płaskim na dobudówce. Posadowienie na ławach fundamentowych kamiennych i częściowo żelbetowych. Budynek w części podpiwniczony, dwukondygnacyjny z poddaszem użytkowym.

Planowane prace nie wprowadzają istotnych zmian w układzie konstrukcyjnym obiektu oraz nie wpływają istotnie na zmianę obciążeń charakterystycznych i użytkowych.

3. Zestawienie pomieszczeń toalet – stan istniejący

Lp.	Funkcja	Powierzchnia [m ²]	Wykończenie posadzki
1.	Węzeł sanitarny Chłopców	15,11	Płytki ceramiczne
2.	Węzeł sanitarny personelu	6,25	Płytki ceramiczne
3.	Węzeł sanitarny dziewcząt	15,66	Płytki ceramiczne
RAZEM		37,02	

4. Zestawienie pomieszczeń lokalu – stan projektowany

Lp.	Funkcja	Powierzchnia [m ²]	Wykończenie posadzki
1.	Węzeł sanitarny Chłopców	16,61	Płytki ceramiczne
2.	Węzeł sanitarny os. niepełnosprawnych	4,67	Płytki ceramiczne
3.	Węzeł sanitarny dziewcząt	15,66	Płytki ceramiczne
RAZEM		36,94	

5. Zakres prac i sposób wykonania.

Projekt zakłada w ramach inwestycji wykonanie poniższych prac

5.1. Roboty przygotowawcze

- zabezpieczenie terenu budowy
- rozbiórka ścian działowych
- zeszkrobanie i zmycie powłok malarskich
- rozbiórka wykończenia posadzek i ścian z płytek ceramicznych
- demontaż stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami

5.2. Prace remontowe i budowlane

- roboty murarskie w zakresie wykonania nadproży i poszerzenia otworów drzwiowych
- tynkowanie ścian w zakresie uzupełnienia tynków po wykuciacz i przekuciach
- szpachlowanie ścian
- malowanie i okładziny wewnętrzne z płytek ceramicznych
- prace instalacyjne w zakresie prac wod-kan i elektrycznych związanych z podłączeniem urządzeń sanitarnych oraz oświetlenia i urządzeń elektrycznych

5.3. Tynki wewnętrzne i malowanie

Wykonać jako mokre cementowo-wapienne kat. III. Wykończyć gładziami gipsowymi na gładko. W miejscach narażonych na spękania i na sufitach stosować zbrojenie siatką z włókna szklanego.

Ściany wewnętrzne i sufity malowane farbami akrylowymi i lateksowymi w kolorze dowolnym lub zgodnie z indywidualnym projektem wnętrza.

Przy malowaniu powierzchni wewnętrznych temperatura nie powinna być niższa niż +8°C. W okresie zimowym pomieszczenia należy ogrzewać.

W ciągu 2 dni pomieszczenia powinny być ogrzane do temperatury co najmniej +8°C. Po zakończeniu malowania można dopuścić do stopniowego obniżania temperatury, jednak przez 3 dni nie może spaść poniżej +1°C.

W czasie malowania niedopuszczalne jest nawietrzanie malowanych powierzchni ciepłym powietrzem od przewodów wentylacyjnych i urządzeń ogrzewczych.

Gruntowanie i dwukrotne malowanie ścian i sufitów można wykonać po:

- całkowitym ukończeniu robót instalacyjnych (z wyjątkiem montażu armatury i urządzeń sanitarnych),
- całkowitym ukończeniu robót elektrycznych,
- całkowitym ułożeniu posadzek,
- usunięciu usterek na stropach i tynkach.

Przygotowanie podłoża

Podłoże posiadające drobne uszkodzenia powierzchni powinny być, naprawione przez wypełnienie ubytków zaprawą wapienną. Powierzchnie powinny być oczyszczone z kurzu i brudu, wystających drutów, nacieków zaprawy itp.

Odstające tynki należy odbić, a rysy poszerzyć i ponownie wypełnić zaprawą wapienną.

Gruntowanie

Przy malowaniu farbami emulsyjnymi i lateksowymi do gruntowania stosować farbę emulsyjną tego samego rodzaju z jakiej ma być wykonana powłoka lecz rozcieńczoną wodą w stosunku 1:3–5.

Wykonywanie powłok malarskich

Powłoki wapienne powinny równomiernie pokrywać podłoże, bez prześwitów, plam i odprysków.

Powłoki z farb emulsyjnych powinny być niezmywalne, przy stosowaniu środków myjących i dezynfekujących.

Powłoki powinny dawać aksamitno-matowy wygląd powierzchni.

Barwa powłok powinna być jednolita, bez smug i plam.

Powierzchnia powłok bez uszkodzeń, smug, plam i śladów pędzla.

Przy malowaniu wielowarstwowym należy na poszczególne warstwy stosować farby w różnych odcieniach.

5.4. Okładziny wewnętrzne

W pomieszczeniach mokrych zaprojektowano ściany z glazury. Wzór i kolor glazury ustalic z inwestorem.

Do układania okładzin można przystąpić po zakończeniu robót murowych i instalacyjnych pod okładziny powinno być równe i gładkie. Temperatura powietrza przy mocowaniu okładzin nie powinna być mniejsza niż 5°C.

Bezpośrednio przed wykonywaniem robót podłoże powinno zostać oczyszczone z brudu i kurzu. Nie powinno być porysowane ani mieć złuszczonej powierzchni. Ewentualne rysy i pęknięcia należy zaprawić zaprawą cementową, nierówności należy wyrównać zaprawą o wytrzymałości nie niższej niż 5 MPa, po uprzednim zwilżeniu podłoża. Przy nierównościach do 3 mm wystarczające jest nałożenie cienkiej warstwy wygładzającej np. tynku pocienionego lub kleju.

Przed przystąpieniem do mocowania okładziny należy określić jej obrys, wyznaczyć położenie powierzchni, i określić położenie górnej krawędzi elementów w poszczególnych rzędach za pomocą naciągniętego sznura lub linii. Płytki powinny zostać posortowane, wstępnie należy rozplanować ich ułożenie na ścianie

Płytki do wykonania okładzin wewnętrznych będą mocowane na kleju, na dokładnie wyrównanym podłożu. Ściany powinny być czyste i odkurzone, a ewentualne ubytki wyrównane zaprawą cementową, ściany z płyt gipsowo-kartonowych należy zagruntować rozrzedzonym klejem. Płytki zostaną ułożone do wysokości 2,0 m. Układanie płytek rozpoczyna się od wyznaczenia rozmieszczenia płytek. Rozplanowanie płytek powinno być symetryczne względem otworów drzwiowych i okiennych. Przycinanie płytek należy ograniczyć do minimum.

Klej nanosi się na całą powierzchnię płytki warstwą gr. 1-1,5 mm. Grubość spoin powinna wynosić 2 mm. Narożniki okładzin należy wykończyć listewkami z aluminiowymi w kolorze harmonizującym z barwą okładziny. Po ułożeniu okładzin należy wyspoinować i po stwardnieniu zmyć.

5.5. Ściany działowe

Ściany działowe wykonać z płyt gipsowo-kartonowych zgodnie z technologią wybranego producenta. Należy zastosować stelaż stalowy, podwójne płytowanie płytami gipsowo-kartonowymi. Wewnątrz ściany należy wypełnić wełną mineralną zabezpieczoną paroizolacyjnie. W pomieszczeniach mokrych należy zastosować płyty gipsowo-kartonowe odporne na wilgoć. Zamiennie ściany wykonać jako murowane z bloczków betonu komórkowego gr. 12 cm

5.6. Podłogi i posadzki

W pomieszczeniach zastosować płytki gresowe wraz z cokołem wys. 10cm.

5.7. Stolarka

Drzwi wewnętrzne typowe, w pomieszczeniach sanitarnych stosować drzwi z kratką nawiewową.

5.8. Wyposażenie

W ramach remontu przewidziano wymianę urządzeń sanitarnych i dostawę nowych w postaci :

- miski ustępowe dla dzieci szt.6
- umywalki szt. 6
- miski ustępowe dla osób niepełnosprawnych szt. 2
- umywalki dla osób niepełnosprawnych szt 2.
- suszarki do rak szt. 3
- podajniki mydła szt. 6
- baterie umywalkowe z czujnikiem ruchu szt . 6
- baterie umywalkowe z czujnikiem ruchu dla osób niepełn. szt . 2
- lustra uchylene dla osób niepełnosprawnych szt. 2
- lustra bezpieczne szt .2 - do toalet dziewczyn i chłopców
- podajnik papieru szt. 4

Rozmieszczeni urządzeń i specyfikację przedstawiono na rys 2 i 3 , oraz w przedmiarze robót.

6. Kategoria geotechniczna

Ze względu na charakter robót obiekt można zaliczyć do I kategorii geotechnicznej

7. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Obiekt przystosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych.

8. Wpływ obiektu na środowisko

8.1. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków

Zapotrzebowanie w wodę oraz ilość odprowadzanych ścieków jak dla małych budynków jednorodzinnych. Brak oddziaływania. Woda dostarczana z sieci, ścieki odprowadzane do kanalizacji sanitarnej

8.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych , pyłowych i płynnych

Budynek spełnia warunki ochrony atmosfery pod względem emisji zanieczyszczeń gazowych , pyłowych oraz płynnych .

Ogrzewanie zastosowane w budynku – zbiorczy kocioł na paliwo stałe.

8.3. Odpady stałe

Gromadzone w szczelnych pojemnikach na zewnątrz obiektu w miejscu do tego przeznaczonym i wywożone na wysypisko przez przedsiębiorstwo komunalne

8.4. Emisja hałasów oraz wibracji

Nie przewiduje się oddziaływania w zakresie emisji hałasów i wibracji .

8.5. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi ,glebę ,wody powierzchniowe i podziemne.

Przewidywane prace budowlane nie wprowadzają zmian w istniejącym drzewostanie , nie wpływają negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne oraz glebę .

9. Opis instalacji obiektu

Budynek zostanie wyposażony w wewnętrzne instalacje

- elektryczną
- kanalizacyjna
- wodną

Instalacje budynku według odrębnego opracowania

10.Uwagi końcowe

Wszystkie roboty budowlano- montażowe oraz odbiór robót należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych,, i sztuką budowlaną. Użyte materiały muszą posiadać aprobaty techniczne lub certyfikaty, zgodnie z art. 10 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 (Dz.U. 2016 nr 0 poz. 290 z późn. zm.).

Wszelkie odstępstwa od projektu należy konsultować z projektantem.

mgr inż. Daniel Sznajder

Uprawnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
Nr LBG/C024/F-60A/06

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót

Roboty budowlane oraz kolejność ich wykonania :

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe
- wykonanie robót konstrukcyjnych,
- wykonanie robót remontowych,
- roboty wykończeniowe, uporządkowanie terenu budowy

2. Zagrożenia mogące wystąpić w trakcie realizacji robót

Podczas prowadzenia robót mogą wystąpić następujące zagrożenia :

- upadek z wysokości,
- porażenie prądem

3. Sposób instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownicy wykonujący elementy zagrażające bezpieczeństwu i życiu powinni zostać przeszkoleni bezpośrednio przed przystąpieniem do robót w zakresie BHP, rodzaju wykonywanych prac , zagrożeń jakie mogą wystąpić podczas wykonywania prac oraz środków zabezpieczających.

4. Tablica informacyjna

Teren budowy należy zaopatrzyć w tablicę informacyjną zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia robót budowlanych:

Z uwagi na możliwość wystąpienia zagrożenia zdrowia i życia należy:

- wykonać ogrodzenie placu budowy i miejsca składowania materiałów budowlanych
- Teren robót oznakować tablicami ochronnymi , stanowiska pracy powyżej 1 m należy zabezpieczyć barierkami , zejścia poręczami.
- Wykopy w obrębie istniejącego budynku wykonywać ze szczególną ostrożnością
- Pracownicy winni mieć indywidualne środki zabezpieczające w postaci
 - kasków ochronnych
 - szelek bezpieczeństwa (praca pow. 2m)
 - odzieży ochronnej
 - maski i okulary ochronne

- Pracownicy muszą posiadać aktualne badania lekarskie i być przeszkoleni pod względem BHP do wykonywania powierzonych im prac,
- Sprzęt jakim są wykonywane prace budowlane musi być sprawny i odpowiednio konserwowany. Teren wykonywania robót oznakowany w sposób wyraźny i czytelny.
- Strefy niebezpieczne winny być oznakowane i zabezpieczone przed osobami postronnymi
- Przy prowadzeniu prac winny być przestrzegane przepisy BHP przy robotach budowlanych (Dz. U 03.47.401) oraz ogólnymi przepisami BHP aktualnie obowiązującymi

• Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia – uwagi końcowe:

W trakcie wykonywania prac należy zadbać o ścisłe przestrzeganie przepisów BHP, a w szczególności:

- osoba wykonująca prace budowlane powinna posiadać odpowiednie przygotowanie zawodowe w tym kierunku, powinna być przeszkolona pod kątem BHP, powinna także posiadać odpowiednie uprawnienia wymagane przy wykonywanych przez nią pracach;
- inwestor zobowiązany jest zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia na budowę przez właściwy organ,
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, Prawem Budowlanym, zatwierdzonym projektem budowlanym i pozwoleniem na budowę, wiedzą oraz sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

mgr inż. Daniel Sznajder
Upewnienia do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
Nr LB39024/F/404/06

IV. Oświadczenie projektantów

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA/SPRAWDZAJĄCEGO

Działając zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst **Dz.U.2018.1202 j.t.** z późniejszymi zmianami), oświadczam, że dokumentacja projektowa:

PROJEKT TECHNICZNY

***Remont toalet w Szkole Podstawowej w Miodnicy - Gmina Żagań
działka nr 241/7 jednostka 081009_2 obr. 0012***

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant	Nr uprawnień, specjalność	Funkcja	Podpis
mgr inż. Daniel Sznajder	LBS/0024/PWOK/06 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Projektant branży konstrukcyjnej	<i>mgr inż. Daniel Sznajder</i>

Uprawnienia do projektowania, kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej.
Nr LBS/0024/PWOK/06

V. Decyzje o nadaniu uprawnień i zaświadczenia o przynależności do właściwej izby

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Gorzów Wlkp. 05 czerwca 2006r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK-0054/7131-7132/18/06

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 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96 poz. 817*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu **Danielowi Pawłowi SZNAJDER**
magistrowi inżynierowi –kierunek budownictwo
urodzonemu 15 kwietnia 1978r. w Żaganiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny LBS/0024/PWOK/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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 terminie 14 dni od daty jej doręczenia

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



Pieczęć okrągła

1. Marek Puchalski

2. Emilia Kucharczyk

3. Jerzy Mińczyk

**Za zgodność z
oryginałem**

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1-5, art.13 ust. 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) Projektowania , sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) Kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- 4) Wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- 5) Sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. Na mocy § 3 ust.1 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie , uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- 2) kierowania robotami budowlanymi w zakresie konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu (§ 16 ust.1 pkt.2).

Otrzymują:

1. Pan **Daniel SZNAJDER**
zam. 68-100 Żagań ul. J.Keplera 49/11
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Marek Puchalski

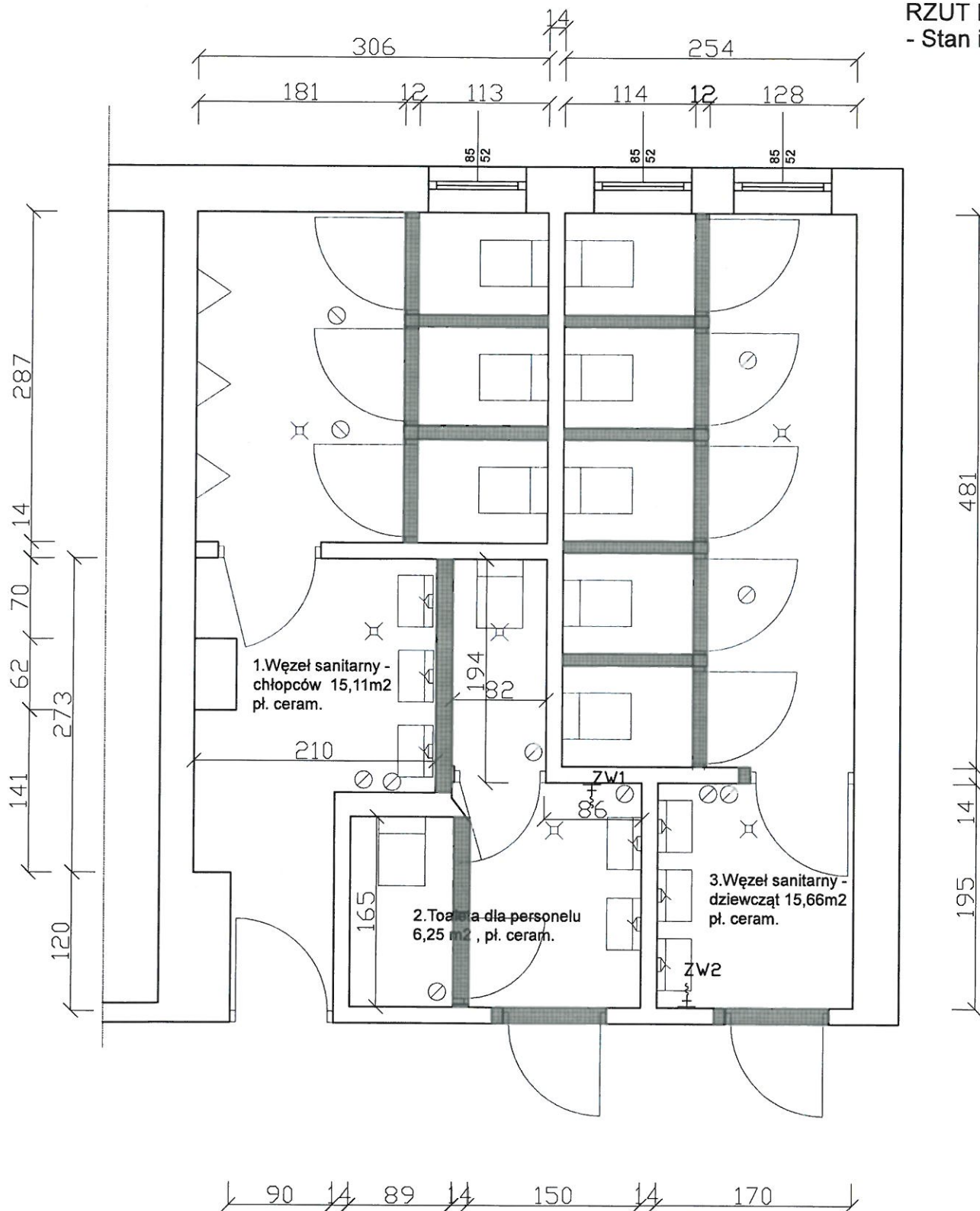


**Za zgodność z
oryginałem**

WYKAZ RYSUNKÓW

NR	TYTUŁ	SKALA
1	Inwentaryzacja – Rzut parteru	1:50
2	Stan projektowany – Rzut parteru	1:50
3	Stan projektowany – Schemat toalety dla os. Niepełnosprawnych	1:50


Remont toalet w
Szkoie Podstawowej
w Miodnicy
RZUT PARTERU
- Stan istniejcy

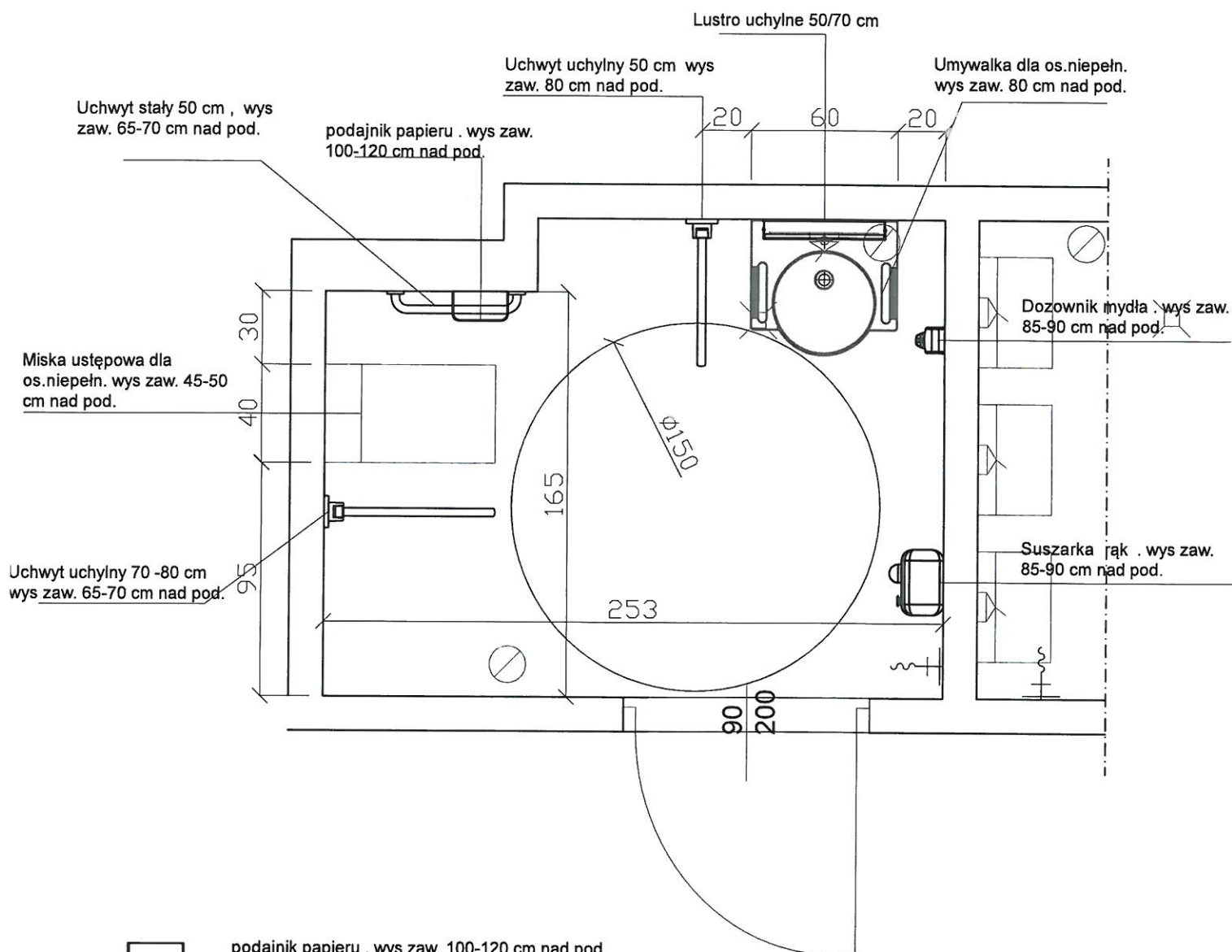


Ścianki do rozbioru -
wykucia

NAZWA OPRACOWANIA	Remont toalet w szkole Podstawowej w Miodnicy Miodnica działka nr 241/7, gm Żagań		
INWESTOR	Urząd Gminy Żagań, ul.Armi Krajowej 9, 68-100 Żagań		
NAZWA RYSUNKU	RZUT Parteru -stan istniejcy		
BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA 1:50	RYS. NR 1
PROJEKTANT	mgr inż.Daniel Sznajder spec. konstr-budowlana	Upr. nr LBS/0024/PWOK/D6	

[illegible]

NAZWA OPRACOWANIA	Remont toalet w zkolie Podstawowej w Miodnicy Miodnica działka nr 241/7 , gm Żagań		
INWESTOR	Urząd Gminy Żagań, ul.Armii Krajowej 9 , 68-100 Żagań		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - stan projektowany		
BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA 1:50	RYS. NR 2
PROJEKTANT	mgr inż.Daniel Sznajder spec. konstr-budowlana	Upr. nr LBS/0024/PWOK/06	



podajnik papieru . wys zaw. 100-120 cm nad pod.
-z okienkiem kontrolnym, bęben 250x125 mm,
stal nierdzewna matowa



Dozownik mydła . wys zaw. 85-90 cm nad pod.
poj. 1100ml 206x117x116 cm, stal nierdzewna
matowa,



Suszarka rąk . wys zaw. 85-90 cm nad pod.
obudowa wyk. ze stali nierdzewnej satynowej
265x270x100 mm, czas suszenia do 33 s ,moc 1800W

NAZWA OPRACOWANIA	Remont toalet w szkole Podstawowej w Miodnicy Miodnica działka nr 241/7 , gm Żagań		
INWESTOR	Urząd Gminy Żagań, ul.Armi Krajowej 9 , 68-100 Żagań		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT toalety dla os.niepełnosprawnych		
BRANŻA	BUDOWLANA	SKALA 1:25	RYS. NR 3
PROJEKTANT	mgr inż.Daniel Sznajder spec. konstr-budowlana	Upr. nr LBS/0024/PWQK/06	