

STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		BUDOWA WINDY PRZYŚCIENNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)		
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: ul. Dąbrowskiego 50, Środa Wlkp. Gmina: Środa Wlkp. Kategoria obiektu: IX		
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 302502_4 Środa Wlkp. Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 0004 Środa Wlkp. Nr ewidencyjny działki: 1989		
NAZWA INWESTORA I JEGO ADRES		Gmina Środa Wielkopolska Ul. Daszyńskiego 5; 63-000 Środa Wlkp.		
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność, nr posiadanych uprawnień	Data opracowania	Podpis
Projektant	inż. Ryszard Kowalski	specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN-8383/85/86 i UAN- 8386/110/88	MAJ 2021	
Sprawdzający	mgr inż. architekt Rafał Piechowiak	specjalność i architektonicznej Nr upr. 128/PW/91	MAJ 2021	
Opracował	mgr inż. Łukasz Jaśkowiak		MAJ 2021	

Egzemplarz nr.....

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	str.1
2. Spis treści	str.2
3. Część opisowa	str.3-10
3.1. Rodzaj i kategoria obiektu	
3.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program funkcjonalny obiektu budowlanego	
3.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku	
3.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	
3.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia budynku	
3.6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	
3.7. Liczba lokali mieszkalnych dostosowanych dla osób niepełnosprawnych	
3.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	
3.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	
3.10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	
3.11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę	
3.12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	
3.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	
4. Część rysunkowa	str.11-25
5. Wykaz dołączonych dokumentów	str.26
5.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu:

Przedmiotowa inwestycja dotyczy dobudowy windy zewnętrznej do budynku Szkoły Podstawowej nr 2 z Oddziałem Integracyjnym (w ramach poprawy dostępności architektonicznej) znajdującej się w Środzie Wielkopolskiej w rejonie ul. Dąbrowskiego. Projektowaną windę zewnętrzną zaprojektowano jako panoramiczną z napędem elektrycznym. Winda ta zostanie zrealizowana w miejscu obecnie istniejącej platformy obudowanej przeznaczonej do użytków osób niepełnosprawnych. Istniejąca platforma z uwagi na obecny charakter budynku nie spełnia pokładanych w niej oczekiwań dlatego Inwestor zdecydował się na wykonanie nowoczesnej windy panoramicznej ułatwiającej korzystanie z istniejącego budynku zarówno osobą niepełnosprawnym jak i użytkownikom budynku. Dobudowa windy nie powoduje znaczącej ingerencji w istniejący budynek (drobnej korekcie ulegnie podest przy projektowanej windzie oraz zostanie dokonana korekta otworów wejściowych na poszczególnych przystankach windy). Nad winda zaprojektowano dach płaski, winda będzie posiadała cztery przystanki – jak obecna platforma dla niepełnosprawnych. Założono wykonanie windy o udźwigu 850kg, co przekłada się na możliwość korzystanie z windy przez 11 osób. Winda charakteryzuje się tym że posiada konstrukcję kątową (drzwi na poszczególne kondygnacje otwierają się na trzy strony szybu. Sposób komunikacji pomiędzy windą a istniejącym budynkiem odbywać się będzie jak z obecnej platformy dla niepełnosprawnych (istniejącymi ciągami komunikacyjnymi). Ponieważ winda ma służyć osobą niepełnosprawnym w tym niedowidzącym dlatego w chodniku prowadzącym do windy należy przewidzieć płytki kierunkowe, element ten stosować od istniejącego chodnika do dojścia do budynku. Z uwagi że winda będzie windą zewnętrzną należy przewidzieć konieczność odnowienia części elewacji, proces ten będzie polegał wyłącznie na wykonaniu nowej powłoki malarskiej w zakresie określonym w dalszej części opracowania. **Kategoria budynku IX.**

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program funkcjonalny obiektu budowlanego

W ramach inwestycji do istniejącego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 z Oddziałem Integracyjnym planuje się dobudowę zewnętrzną windy panoramicznej (w ramach poprawy dostępności architektonicznej). Budynek położony jest w Środzie Wielkopolskiej w rejonie ul. Dąbrowskiego na działce oznaczonej nr ewid. 1989. Winda zostanie wykonana w miejscu obecnie istniejącej obudowanej platformy dla osób niepełnosprawnych. Platforma ta zostanie zdemonstrowana. Nad projektowaną windą zaprojektowano dach płaski jednospadowy, winda będzie posiadała cztery przystanki. Dobudowa windy nie będzie wpływała na sposób użytkowania istniejącego budynku, ma na celu poprawę dostępności i podniesienie standardu korzystanie z obiektu przez osoby niepełnosprawne. W ramach inwestycji planuje się dokonanie korekty dojść i chodników przy projektowanej windzie. Ponieważ winda ma służyć osobą niepełnosprawnym w tym niedowidzącym dlatego w chodniku prowadzącym do windy należy przewidzieć płytki kierunkowe, element ten stosować od istniejącego chodnika do dojścia do budynku. W ramach inwestycji w budynku planuje się również montaż tablic komunikacyjno-informacyjnych w tym plansz telegraficznych z planem każdej kondygnacji na poszczególnych piętrach budynku i tabliczek z opisem pomieszczeń oraz oznaczeń kierunkowych na poręczach przy schodach.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna budynku

Przedmiotowa inwestycja dotyczy dobudowy windy zewnętrznej do budynku Szkoły Podstawowej nr 2 z Oddziałem Integracyjnym (w ramach poprawy dostępności architektonicznej) znajdującej się w Środzie

Wielkopolskiej w rejonie ul. Dąbrowskiego. Projektowaną windę zewnętrzną zaprojektowano jako panoramiczną z napędem elektrycznym. Winda ta zostanie zrealizowana w miejscu obecnie istniejącej platformy obudowanej przeznaczonej do użytków osób niepełnosprawnych. Istniejąca platforma z uwagi na obecny charakter budynku nie spełnia pokładanych w niej oczekiwań dlatego Inwestor zdecydował się na wykonanie nowoczesnej windy panoramicznej ułatwiającej korzystanie z istniejącego budynku zarówno osobą niepełnosprawnym jak i użytkownikom budynku. Dobudowa windy nie powoduje znaczącej ingerencji w istniejący budynek (drobnej korekcie ulegnie podest przy projektowanej windzie oraz zostanie dokonana korekta otworów wejściowych na poszczególnych przystankach windy). Nad windą zaprojektowano dach płaski, winda będzie posiadała cztery przystanki – jak obecna platforma dla niepełnosprawnych. Wyjścia na poszczególne przystanki znajdują się w miejscu istniejących wejść istniejącej platformy. Obsługa komunikacyjna jak obecnie, zagospodarowanie terenu nie ulega zmianie. Winda została zaprojektowana jako panoramiczna, konstrukcja nośna stalowa obudowa ze szkła.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Rodzaj dachu	płaski 3 stopnie
Szerokość elewacji:	2,85 m
Długość elewacji:	2,50 m
Wysokość windy:	13,16 m
Powierzchnia zabudowy:	7,10 m ²
Powierzchnia użytkowa:	2,00 m ²
Kubatura:	93,40 m ³

5. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia budynku

5.1. Charakterystyka obiektu:

Projektowany obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, o statycznie wyznaczalnym schemacie statycznym.

5.2. Warunki geotechniczne:

W miejscu projektowanej zabudowy stwierdzono występowania gruntów nasypowych w warstwie o miąższości ok. 30cm. Poniżej tej warstwy natrafiono na piasek gliniasty. Po analizie stwierdzono, że przedmiotowe grunty są zdolne do przeniesienia naprężeń pod projektowanymi fundamentami.

5.3. Warunki wodne:

Woda gruntowa występuje poniżej poziomu projektowanych fundamentów. Z uwagi na powyższe nie zachodzi obawa o ewentualną penetrację projektowanych fundamentów przez wody gruntowe.

5.4. Wyniki obliczeń:

Po przeprowadzonej analizie stwierdzono że założone wymiary fundamentów przeniosą obciążenie od projektowanych elementów szybu dźwigowego.

5.5. Uwagi końcowe:

W razie stwierdzenia w trakcie realizacji innych warunków gruntowo – wodnych należy odwrotnie zgłosić to projektantowi w celu skorygowania sposobu posadowienia i wymiarów fundamentów.

5.6. Sposób posadowienia budynku:

Pod projektowany szyb zostało zaprojektowane podszybie żelbetowe. Zaprojektowano je w formie ścian żelbetowych gr. 25cm. Szczegóły podano w projekcie technicznym.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych:

Budynek do którego zostanie dobudowana zewnętrzna winda to budynek szkoły z oddziałem integracyjnym i przedszkolem. W budynku nie ma lokali mieszkalnych.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostosowanych dla osób niepełnosprawnych

Budynek do którego zostanie dobudowana zewnętrzna winda to budynek szkoły z oddziałem integracyjnym i przedszkolem. W budynku nie ma lokali mieszkalnych.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Projektowana winda panoramiczna będzie zapewniała obsługę komunikacyjną dla osób niepełnosprawnych. Za pomocą projektowanej windy osoby niepełnosprawne będą miały zapewniony dostęp każdej kondygnacji z pomieszczeniami przeznaczonymi dla osób niepełnosprawnych. Obsługa komunikacyjna będzie się odbywała jak obecnie poprzez istniejący przeznaczony do demontażu podnośnik dla osób niepełnosprawnych.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

- a) Zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych - projektowana winda nie ma zapotrzebowania na wodę, istniejący budynek w ramach inwestycji nie będzie wymagał zwiększenia poboru wody.
- b) Projektowana winda nie będzie emitowała zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłów i płynów do środowiska w stopniu stwarzającym potencjalne zagrożenie,
- c) Użytkownicy budynku do którego planuje się dobudowę windy panoramicznej wytwarzają odpady komunalne odpady te są składowane w kubłach na śmieci skąd są odbierane przez specjalistyczne firmy, dobudowa windy nie wpłynie na sposób i ilość wytwarzania odpadów oraz na sposób ich składowania.

- d) Projektowana winda panoramiczna nie wpłynie na zwiększenie poziomu hałasu, zastosowane rozwiązania zminimalizują hałas powstały w użytkowaniu windy.
- e) Projektowana winda zostanie zrealizowana w miejscu gdzie obecnie znajduje się obudowana platforma dla osób niepełnosprawnych, w miejscu tym nie ma zieleni niskiej i wysokiej.. Budowa budynku nie wiąże się z koniecznością przemieszczania mas ziemnych.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

Projektowana zewnętrzna winda panoramiczna która zostanie dobudowana do budynku nie będzie miała wpływu na zapotrzebowanie na energię cieplną potrzebną do ogrzewania budynku. Inwestycja nie wpłynie na parametry cieplne obiektu, nie ingeruje również w system centralnego ogrzewania budynku. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność opracowywania charakterystyki energetycznej budynku – która nie ulega zmianie oraz analizy technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń które automatycznie regulują temperaturę

W istniejącym budynku jest wykonana instalacja centralnego ogrzewania zaopatrzona w system umożliwiający regulowanie ciepła. Inwestycja polegająca na dobudowie windy nie wpłynie na system regulujący temperaturę w istniejącym budynku.

12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

12.1. Rozwiązania instalacyjne:

Instalacja wodociągowa – istniejący budynek posiada instalację wodociągową, dobudowa windy nie wiąże się z koniecznością jej przebudowy.

Instalacja kanalizacyjna – istniejący budynek posiada instalację kanalizacji sanitarnej, dobudowa windy zewnętrznej nie wiąże się z koniecznością jej przebudowy

Instalacja centralnego ogrzewania – istniejący budynek jest ogrzewany z węzła cieplnego, w budynku jest również zamontowany piec gazowy. Dobudowa do budynku windy zewnętrznej nie wiąże się z koniecznością przebudowy systemu grzewczego budynku. W ramach inwestycji w szybie windy należy przewidzieć montaż grzejnika elektrycznego który w przypadku spadku temperatury będzie się załączał i będzie gwarantował utrzymanie dodatniej temperatury, grzejnik ten nie będzie elementem wspólnym istniejącego systemu grzewczego.

Instalacja wentylacyjna – budynek posiada system wentylacji grawitacyjnej. Dobudowa windy nie będzie miała wpływu na istniejący system wentylacji obiektu. W ramach inwestycji w szybie zostanie wykonany kanał wentylacyjny, należy do wykonać zgodnie z instrukcją producenta szybu.

Instalacja elektryczna – zasilanie projektowanej windy będzie się odbywało z przyłącza znajdującego się w budynku. Planuje się wykonanie linii zasilającej oraz instalacji oświetlenia szybu – szczegóły podano w projekcie technicznym.

12.2. Rozwiązania architektoniczno-konstrukcyjne:

Fundamenty – podszybie pod konstrukcję windy zaprojektowano jako żelbetowe o gr. ścian 25cm i płycie fundamentowej gr. 25cm

Szyb – konstrukcja szybu została zaprojektowana jako stalowe, elementem nośnym jest RK140x140, szczegóły dotycząc szybu opisano w projekcie technicznym.

Nadproża – nadproża nad poszerzonymi otworami zaprojektowano jako prefabrykowane SBN

Dach – dach nad windą zaprojektowano o konstrukcji stalowej, pokrycie dachu stano blacha układana na rąbek.

13. Dane dotyczące ochrony pożarowej:

Opracowanie dotyczące warunków przeciwpożarowych zostało opracowane na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (dział VI bezpieczeństwo pożarowe).

13.1. Informacje o projektowanym obiekcie:

Rodzaj obiektu: Winda zewnętrzna panoramiczna

Rodzaj dachu	płaski 3 stopnie
Szerokość elewacji:	2,85 m
Długość elewacji:	2,50 m
Wysokość windy:	13,16 m
Powierzchnia zabudowy:	7,10 m ²
Powierzchnia użytkowa:	2,00 m ²
Kubatura:	93,40 m ³

13.2. charakterystyka zagrożenia pożarowego w tym informacja o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych.

W budynku do którego zostanie dobudowana winda zewnętrzna nie są składowane i wykorzystywane materiały niebezpieczne pożarowo w rozumieniu definicji określonej w przepisach przeciwpożarowych. W budynku głównie materiałami palnymi są: drewno, płyty drewnopochodne, papier, plastik, firany, zasłony, tkaniny, Temperatura zapłonu materiałów wynosi: 230 o 450.

13.3. informacji o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania (dane dotyczą budynku do którego zostanie dobudowana winda panoramiczna zewnętrzna)

Klasyfikacja pożarowa obiektu: ZLII / ZLIII

13.4. informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek do którego projektuje się windę zewnętrzną zaliczony został do ZLII / ZLIII. W budynku jednocześnie może przebywać do 670 osób (łącznie na czterech kondygnacjach). W części ZLIII są pomieszczenia w których może przebywać 50 osób jednocześnie w ZLII maksymalne pomieszczenie to 30 osób.

13.5. informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe:

Cały budynek stanowi dwie strefy pożarowe ZLIII i ZLII.

13.6. informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego:

Dla budynków zaliczonych do kategorii zagrożenia ludzi ZL – gęstości obciążenia ogniowego nie oblicza się.

13.7. informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Budynek ZL II/ZLIII kwalifikuje się do klasy „B” odporności pożarowej.

Główna konstrukcja nośna R120
Konstrukcja dachu R30
Przekrycie dachu RE30

Do powyższych wartości należy dostosować konstrukcję windy. Wszystkie elementy windy będą wykonane z elementów nierozprzestrzeniających ognia, a stałe elementy wykończenia wnętrza z materiałów i wyrobów co najmniej trudno zapalnych.

13.8. informacja o zagrożeniu wybuchem, w tym informacje o pomieszczeniach zagrożonych wybuchem i strefach zagrożenia wybuchem,

W budynku nie występują pomieszczenia zaliczone do kategorii zagrożenia wybuchem.

13.9. informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób; uwzględniając liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie wraz z danymi o przewidywanych środkach do ewakuacji osób o ograniczonej zdolności ruchowej.

Projektowana winda nie służy celom ewakuacyjnym. Z budynku są zapewnione wyjścia ewakuacyjne zgodnie z obowiązującymi przepisami.

13.10. informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń;

W istniejącym budynku szkoły są wykonane następujące instalacje przeciwpożarowe:

- instalacja hydrantowa
- instalacja oddymiająca klatki schodowe
- SSP
- wyłącznik p.poż prądu

Projektowana winda nie wpływa na urządzenia pożarowe zainstalowane w budynku.

13.11. informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasad umożliwiających zasilanie urządzeń gaśniczych i innych rozwiązań służących tym działaniom, dźwigach dla ekip ratowniczych oraz prowadzących do nich dojść:

Droga przy budynku spełnia wymagania stawiane drogom pożarowym. Przy budynku znajdują się hydranty zgodnie z obowiązującymi przepisami.

13.12. Informacje o usytuowaniu budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe

Istniejący budynek jest usytuowany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

13.13. informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony pożarowej

Przedmiotowy budynek został zaprojektowany przy zachowaniu obowiązujących przepisów dotyczących ochrony pożarowej.

13.14. Informacje dodatkowe:

- projektowana winda powinna być wyposażona we funkcję awaryjnego zjazdu gwarantującą bezpieczne wydostanie się z windy w przypadku braku napięcia lub pożaru
- w przypadku pożaru winda winna gwarantować zjazd o pozostawienie drzwi w pozycji otwartej

- winda nie stanowi drogi ewakuacyjnej z budynku

14. Charakterystyka ekologiczna obiektu:

14.1. Zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych - projektowana winda nie ma zapotrzebowania na wodę, istniejący budynek w ramach inwestycji nie będzie wymagał zwiększenia poboru wody.

14.2. Projektowana winda nie będzie emitowała zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłów i płynów do środowiska w stopniu stwarzającym potencjalne zagrożenie,

14.3. Użytkownicy budynku do którego planuje się dobudowę windy panoramicznej wytwarzają odpadu komunalne odpady te są składowane w kubłach na śmieci skąd są odbierane przez specjalistyczne firmy, dobudowa windy nie wpłynie na sposób i ilość wytwarzania odpadów oraz na sposób ich składowania.

14.4. Projektowana winda panoramiczna nie wpłynie na zwiększenie poziomu hałasu, zastosowane rozwiązania zminimalizują hałas powstały w użytkowaniu windy.

14.5. Projektowana winda zostanie zrealizowana w miejscu gdzie obecnie znajduje się obudowana platforma dla osób niepełnosprawnych, w miejscu tym nie ma zieleni niskiej i wysokiej.. Budowa budynku nie wiąże się z koniecznością przemieszczania mas ziemnych.

14.6. Sposób budowy, a ochrona osób trzecich: inwestycja nie będzie oddziaływała na zabudowę sąsiednią i osoby trzecie.

Projektant:

INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI
uprawniony projektant i kierownik
budowy w specj. konstrukcyjno -
budowlanej i architektonicznej
Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88

Opracował:

MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK
Specjalność: Konstrukcje Budowlane
Ul. Mickiewicza 31; 63 – 000 Środa Wlkp.
KONTAKT 692 417 331

Sprawdzający:

MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK
Nr upr. 128/PW/91
WP-0387

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Inwentaryzacja

- rzut piwnicy	skala 1:50
- rzut parteru	skala 1:50
- rzut pierwszego piętra	skala 1:50
- rzut drugiego piętra	skala 1:50
- rzut dachu	skala 1:50
- przekrój A - A	skala 1:50
- elewacje	skala 1:100

Architektura:

- rzut piwnicy	skala 1:50
- rzut parteru	skala 1:50
- rzut pierwszego piętra	skala 1:50
- rzut drugiego piętra	skala 1:50
- rzut dachu	skala 1:50
- przekrój A - A	skala 1:50
- elewacje	skala 1:100

WYKAZ DOŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW

- Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE AUTORA PROJEKTU:

Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r., poz. 2351, - tekst jednolity) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

Gminy Środa Wielkopolska
ul. Daszyńskiego 5; 63 – 000 Środa Wielkopolska

dotyczący:

dobudowy WINDY zewnętrznej
w miejscowości Środa Wielkopolska przy ul. Dąbrowskiego na działce
oznaczonej nr ewid. 1989

sporządziłem 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 powyżej.

Projektant:

INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI
uprawniony projektant i kierownik
budowy w specj. konstrukcyjno -
budowlanej i architektonicznej
Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88

Opracował:

MGR INŻ. ŁUKASZ JAŚKOWIAK
Specjalność: Konstrukcje Budowlane
Ul. Mickiewicza 31; 63 – 000 Środa Wlkp.
KONTAKT 692 417 331

Sprawdzający:

MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK
Nr upr. 128/PW/91
WP-0387