

mgr inż. arch. WIEŚLAW MOTYL



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE

63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI
ul. Krotoszyńska 18
tel. 62 592 42 00
fax 62 592 42 01
e-mail: pa_arcus@osw.pl
www.pa-arcus.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ARCHITEKTURA

NAZWA:	Rozbudowa i przebudowa szkoły podstawowej o oddziały przedszkolne	
ADRES:	Radłów gm. Raszków, ul. Wiejska 52, 63-440 Raszków	
KATEGORIA OBIEKTU:	IX	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	301706_5	
OBR B:	0017	
NUMER DZIAŁKI:	539/1	
INWESTOR:	Gmina i Miasto Raszków 63-440 Raszków, ul. Rynek 32	
NAZWA I ADRES JEDN. PROJ.:	Pracownia Architektoniczna Arcus 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Krotoszyńska 18	
IMI , NAZWISKO, NUMER UPRAWNIE , SPECJALNO :	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
Projektant mgr inż. arch. Wiesław Motyl nr uprawnie : UAN 7342-66/91 specjalno : architektoniczna	26.05.2022 r.	
Sprawdzający mgr inż. arch. Radosław Torzyński nr uprawnie : 7131/92/P/2000 specjalno : architektoniczna	26.05.2022 r.	

2. SPIS TRE CI

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis tre ci	str. 2
3. Cz opisowa	str. 3÷10
3.1. Dane ogólne	str. 3
3.2. Cz opisowa projektu architektoniczno-budowlanego	str. 4÷7
3.3. Dane dotycz ce warunków ochrony przeciwpowodziowej	str. 8÷10
4. O wiadczenie projektanta i sprawdzaj cego	str. 11
5. Cz rysunkowa	

Nazwa rysunku:	Skala rys:	Nr rys:
• Rzut parteru	1:100	A1
• Rzut dachu	1:100	A2
• Przekrój A-A	1:100	A3
• Przekrój B-B	1:100	A4
• Elewacja północno-zachodnia i południowo-wschodnia	1:100	A5
• Elewacja południowo-zachodnia	1:100	A6
• Rzut parteru - inwentaryzacja	1:100	A7
• Rzut I pi tra - inwentaryzacja	1:100	A8
• Rzut II pi tra - inwentaryzacja	1:100	A9
• Elewacja południowo-zachodnia - inwentaryzacja	1:100	A10

3. CZ OPISOWA

3.1. DANE OGÓLNE

3.1.1. Nazwa:

Rozbudowa i przebudowa szkoły podstawowej o oddziały przedszkolne.

3.1.2. Obiekt:

Przedszkole.

3.1.3. Adres:

Radłów gm. Raszków, ul. Wiejska 52, 63-440 Raszków.

3.1.4. Jednostka ewidencyjna:

301706_5

3.1.5. Obręb:

0017

3.1.6. Numery działek:

539/1

3.1.7. Inwestor:

Gmina i Miasto Raszków
63-440 Raszków, ul. Rynek 32.

3.1.8. Właściciel terenu:

Gmina i Miasto Raszków
63-440 Raszków, ul. Rynek 32.

3.1.9. Jednostka projektująca:

Pracownia Architektoniczna „Arcus” mgr inż. arch. Wiesław Motyl
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Krotoszyńska 18.

3.1.10. Wykonawca:

Wykonawca zostanie wyłoniony po uzyskaniu pozwolenia na budowę.

3.1.11. Podstawa opracowania:

- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.
- koncepcja architektoniczna uzgodniona z Inwestorem.
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy i Miasta Raszków dla obszaru wsi Radłów, Jelitów oraz części obszaru wsi Rabczyn, Pogrzybów, Przybyśławice, Moszczanka, Skrzebowa, Korytnica (Uchwała nr XXXVI/282/2018 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 08.02.2018r.)

3.2. CZ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

3.2.1. Rodzaj i kategori obiektu budowlanego b d cego przedmiotem zamierzenia budowlanego:

Budynek przedszkolny

Kategoria obiektu budowlanego – IX

3.2.2. Zamierzony sposób u ytkowania oraz program u ytkowy obiektu budowlanego: Zaprojektowano rozbudow szkoły podstawowej o oddziały przedszkolne. Budynek b dzie si składał 3 oddziałów przedszkolnych.

3.2.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygl d zewn trzny, uwzgl dniaj cy charakterystyczne wyroby wyko czeniowe i kolorystyk elewacji, a tak e sposób jego dostosowania do warunków wynikaj cych z wymaganych przepisami szczególnymi pozwole , uzgodnie lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustale miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszcych:

Projektowany obiekt zlokalizowano od strony południowo-zachodniej istniejącego budynku szkoły. Nowoprojektowane przedszkole „powiązane” jest funkcjonalnie z istniejącymi szkołami poprzez drzwi na niskim parterze. W obrębie przedszkola zaprojektowano 3 sale dla trzech grup dzieci przedszkolnych oraz niezbędne pomieszczenia towarzyszące takie jak: szatnia, toaleta, magazyn. Pomieszczenia socjalne dla personelu, pokój nauczycielski, kuchnia oraz pomieszczenia techniczne zlokalizowane są w starszej części szkoły. Projektowany obiekt to prostokąt o płaskim dachu. Budynek upodobił się do istniejącej szkoły. Kolorystyka budynku harmonizuje z architekturą sąsiednich obiektów.

Parametry budynku wynikają z Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXXVI/282/2018 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 08.02.2018r.):

- wysoko zabudowy nie większa niż 18,0m;

Wysokość projektowanego budynku wynosi: 4,22m.

- geometria i pokrycie dachu – dachy płaskie i spadziste o kącie nachylenia głównych połaci od 15° do 45°.

Zaprojektowano dach płaski o kącie nachylenia 1,7°

Zaprojektowano zgodnie z Miejskowym planem zagospodarowania przestrzennego.

3.2.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

a) Kubatura:

- kubatura:	1855,95 m ³
-------------	------------------------

b) Powierzchnia użytkowa:

- powierzchnia zabudowy:	439,80 m ²
- powierzchnia użytkowa	372,70 m ²
- powierzchnia całkowita:	439,80 m ²

c) wysoko , długo , szeroko :

- długo :	21,35 m
- szeroko :	21,55 m
- wysoko do attyki:	4,22 m

d) liczba kondygnacji:

Projektowany budynek jest jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony.

e) inne dane ni wskazane w lit. a-d niezb dne do stwierdzenia zgodno ci usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpo arowej:

Zgodnie z opisem w punkcie 3.3.

3.2.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego:

Na podstawie dokonanych badań podło a gruntowego wykonanego dla budowy boiska sportowego (ta sama działka nr 539/1) przez Zakład Usług Geotechnicznych mgr in . Leszka Satanowskiego stwierdzono nast puj cy układ warstw:

- od 0,10m do 0,45m próchnicze nasypy
- od 0,70m do 1,0m piaszczyste nasypy budowlane ze redniozag szczonych piasków drobnych z nieznacz n domieszk humusu

- od 1,0m do 2,10 wyst puj grunty rodzime zbudowane ze redniozag szczonych piasków drobnych oraz zag szczonych piasków rednich i grubych

Poziom wody gruntowej stwierdzono na gł boko ci 1,75m – 2,45m p.p.t.

Zgodnie z Rozporz dzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012r. poz. 463) dla projektowanego budynku przyj to pierwsz kategori geotechniczn posadowienia przy stwierdzeniu prostych warunków gruntowych. Podło e w poziomie posadowienia 1,0m p.p.t. stanowi piaski drobne i rednie.

Poziom wody gruntowej 1,75m p.p.t.

Posadowienie fundamentów powy ej poziomu wody gruntowej na gł boko ci 1,0m od poziomu terenu.

No no gruntu w poziomie posadowienia przyj to $K = 0,15 \text{ MPa}$.

W przypadku stwierdzenia innych warunków gruntowo-wodnych podczas wykonywania wykopów nale y powiadomi projektanta celem uzgodnienia wykonania wykonania fundamentów.

3.2.6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotycz cego budynku - liczb lokali mieszkalnych i u ytkowych:

Budynek przedszkolny. Liczba lokali u ytkowych: 3 oddziały przedszkolne.

3.2.7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotycz cego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczb lokali mieszkalnych dost pnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporz dzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych:

Nie dotyczy.

3.2.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze:
Zgodnie z obowiązującymi przepisami budynek przedszkola jest dostępny dla osób niepełnosprawnych. Na wejściu do budynku nie ma żadnych przeszkód architektonicznych.

3.2.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

Woda dostarczana będzie z sieci gminnej. Ścieki sanitarne z budynku odprowadzane będą do sieci gminnej. Wody deszczowe odprowadzane będą do gminnej kanalizacji deszczowej.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Głównym źródłem ciepła w budynku będzie biomasa. Emisja spalin zgodnie z obowiązującymi normami nie wykracza poza obręb działki inwestorskiej.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

Obiekt wytwarza będzie odpady tzw. komunalne. Odpady te będą segregowane zgodnie z obowiązującym prawem i odbierane przez Lokalny Zakład Oczyszczania. Łączna ilość odpadów nie przekroczy 1 m³ na miesiąc.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

Jedynym źródłem hałasu jest centrala wentylacyjna wentylująca pomieszczenia przedszkola. Centrala w obudowie spełniającej nieprzekraczalne normy hałasu. Centrala zlokalizowana jest wewnątrz budynku i obudowana systemowym sufitem podwieszanym.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

3.2.10. Analizy technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoko wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogeneracji, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określając:

a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,
Roczne jednostkowe zapotrzebowanie na energię użytkową : 9,67 kWh/m²rok

b) dostępne nośniki energii,

Ciepło z wykorzystaniem pieca zasilanego biomasą oraz prąd elektryczny. Budynek wyposażony będzie w panele fotowoltaiczne.

c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

– systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo

– systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,

System konwencjonalny: ogrzewanie z pieca zasilanego biomasą oraz panele fotowoltaiczne.

System alternatywny: ogrzewanie z pompy ciepła i panele fotowoltaiczne.

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię ,

Zawarto w charakterystyce energetycznej, którą załączono do projektu technicznego.

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Wskaźnik EP dla budynku projektowanego: 46,73 kWh/m²rok

Wskaźnik EP dla budynku alternatywnego: 46,52 kWh/m²rok

Wskaźnik EP dla budynku nowego wg WT 2021: 70,00 kWh/m²rok

3.2.11. W stosunku do budynku - analiz technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperatury oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608):

W pomieszczeniach zainstalowano sterowniki ciepła oraz sterowniki wydajności wentylacji, które optymalizują zużycie energii. Budynek ocieplono zgodnie z polskimi normami. Przegrody zewnętrzne odpowiadają wymaganiom izolacyjności cieplnej oraz innym wymaganiom związanym z oszczędnością energii. Ściany o współczynniku przenikalności cieplnej równym lub mniejszym 0,20 W/m²•K. Okna o współczynniku przenikalności cieplnej równym lub mniejszym 0,9 W/m²•K. Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikalności cieplnej równym lub mniejszym 1,3 W/m²•K. Oświetlenie wewnętrzne z zastosowaniem opraw energooszczędnych. Oświetlenie zewnętrzne również z wykorzystaniem opraw energooszczędnych.

3.2.12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem:

Budynek wyposażony będzie w instalację elektryczną, wod-kan, c.o. oraz wentylację mechaniczną z odzyskiem ciepła.

3.3. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓAROWEJ

3.3.1. Wymogi ochrony przeciwpoarowej:

a) informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji:

- powierzchnia użytkowa	372,70 m ²
- wysokość do attyki:	4,22 m
- liczba kondygnacji nadziemnych	1
- grupa wysokości obiektu	niski (N)

b) charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych, informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

Możliwe zagrożenia pożarowe w obiekcie to te spowodowane umyślnym lub nieumyślnym działaniem człowieka, takie jak:

- umyślne podpalenie lub nieumyślne zaprószenie ognia,
- awaria instalacji lub urządzeń elektrycznych,
- pozostawienie włączonych urządzeń elektrycznych, nieprzystosowanych do pracy ciągłej,
- nieostrożne prowadzenie prac remontowych.

c) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania:

Obiekt zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi **ZL**.

d) informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń:

Budynek zaliczamy do budynków niskich kategorii **ZL II**. Ilość osób na kondygnacji – 81 osób:

- 3 oddziały przedszkolne po 25 dzieci
- 6 pracowników

e) informacje o podziale na strefy pożarowe:

Budynek jest w jednej strefie pożarowej.ściana pomiędzy szkołą a projektowanym przedszkolem jakościana oddzielenia p.poż. o odporności ogniowej REI 60. Stropodach nad projektowanym obiektem również REI 60.

f) maksymalne zagrożenie ogniowe poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia:

Budynek zakwalifikowano do kategorii ZL zagrożenia ludzi, wobec czego zagrożenie ogniowe nie oblicza się.

g) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane:

Klasa odporności pożarowej: „**D**”

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5),*)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnątrzna ^{1),2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
D	R 30	(-)	REI 30	EI 30 (o i)	(-)	(-)

Gdzie:

R – nośność ogniowa w minutach;

E – szczelność ogniowa w minutach;

I – izolacyjność ogniowa w minutach;

(-) – nie stawia się wymagań

Wszystkie elementy konstrukcyjne zaprojektowane jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

h) informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczenia zagrożonych wybuchem:

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń oraz stref zagrożenia wybuchem.

i) informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniając liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie:

Ewakuacja z budynku zapewniona jest poprzez drzwi ewakuacyjne zlokalizowane w ścianie północno-zachodniej oraz południowo-wschodniej. Minimalna szerokość drzwi stanowiących wyjście z budynku wynosi 1,20m, w tym szerokość nieblokowanego skrzydła drzwiowego wynosi minimum 0,90m. Drzwi ewakuacyjne stanowiące wyjście z budynku otwierane będą na zewnątrz. Dopuszczalna długość drogi ewakuacyjnej przy jednym kierunku drogi wynosi do 10m oraz przy zapewnieniu co najmniej dwóch kierunków ewakuacji dla najkrótszego drogi wynosi do 40m.

j) informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania:

Biorąc pod uwagę kwalifikację obiektu zaliczonego do kategorii ZL II zagrożenia ludzi i do grupy wysokościowych budynków niskich oraz powierzchni stref pożarowych w świetle obowiązujących przepisów, wymagane są następujące urządzenia przeciwpożarowe:

- wewnętrzna sieć hydrantowa – jeden hydrant $\varnothing 25$

- awaryjne oświetlenie ewakuacyjne – jako oświetlenie awaryjne pracować będą dedykowane oprawy zaopatrzone w wewnętrzne moduły awaryjne, służące do podtrzymania zasilania oświetlenia w przypadku zaniku napięcia. Zaprojektowany czas pracy oprawy po zaniku napięcia - 1 godzina. Jako oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne stosować oprawy z certyfikatem CNBOP. Oświetlenie to zapewniać będzie operacja przez obsługę oraz opuszczenie obiektu. Oprawy oświetlenia bezpieczeństwa będą pracować w ruchu awaryjnym. Zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne wskazujące najkrótszą drogę do wyjścia.

- przeciwpożarowy wyłącznik prądu - wyłączenie pożarowe realizowane będzie poprzez przyciski wyłączenia pożarowego montowane przy wejściach do budynku. Wciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie zasilania dla projektowanego obiektu przedszkola. Wyłączenie pożarowe paneli fotowoltaicznych realizowane będzie poprzez te same przyciski wyłączenia pożarowego montowane przy wejściu do budynku. Wci-

ni cie przycisku spowoduje wył czenie zasilania instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku.

k) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpo arowych, nasadach sł cych do zasilania urządzeń ga niczych i innych rozwi zaniach przewidzianych do tych działań oraz d wigach dla ekip ratowniczych i prowadz cych do nich doj ciach:

Droga po arowa zapewniona jest poprzez zjazd z drogi publicznej – ulica Wiejska. Przed budynkiem przedszkola i istniejącej szkoły wyznaczono plac manewrowy o wymiarach 20 na 20 m i nośności 100 kN/m².

l) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo po arowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne:

Odległości do granic działki wynoszą odpowiednio: 4,14m÷4,31m od granicy południowo-wschodniej, 11,57m od granicy południowo-zachodniej, 17,88m÷18,23m od granicy północno-zachodniej. Odległość do najbliższego budynku mieszkalnego: ~65,05m. Odległość do najbliższego hydrantu p.po.: ~64,84m.

Ciana pomiędzy szkołą a projektowanym przedszkolem jako ciana oddzielenia p.po. o odporności ogniowej REI 60 i drzwiami EI 30.

m) informacje o rozwi zaniach zamiennych w stosunku do wymaga ochrony przeciwpo arowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpo arowej, w zakresie rozwi za obj tych projektem architektoniczno-budowlanym:
Nie dotyczy.

3.3.2. Informacja o zgodzie na odst pstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy, lub zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpo arowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 961), jeżeli zostały wydane.
Nie dotyczy.

mgr in . arch. Wiesław Motyl nr uprawnień : UAN 7342-66/91 specjalność : architektoniczna	
---	--

4.0 WIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJ CEGO

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. poz. 2351 z 2021r.) oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt architektoniczno-budowlany „Rozbudowy i przebudowy szkoły podstawowej o oddziały przedszkolne” zlokalizowanej w Radłowie gm. Raszków przy ul. Wiejskiej 52, 63-440 Raszków (dz. nr: 539/1), jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Wiesław Motyl nr uprawnień : UAN 7342-66/91 specjalność : architektoniczna	
---	--

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. poz. 2351 z 2021r.) oświadczam, że sprawdzony przeze mnie projekt architektoniczno-budowlany „Rozbudowy i przebudowy szkoły podstawowej o oddziały przedszkolne” zlokalizowanej w Radłowie gm. Raszków przy ul. Wiejskiej 52, 63-440 Raszków (dz. nr: 539/1), jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Radosław Torzyński nr uprawnień : 7131/92/P/2000 specjalność : architektoniczna	
--	--