



TERMOMODERNIZACJA ZESPOŁU SZKÓŁ W KOWANÓWKU

PROJEKT TECHNICZNY

ARCHITEKTURA

INWESTOR: Powiat Obornicki
Ul. 11 Listopada 2a, 64-600 Oborniki

ADRES INWESTYCJI: ul. Miłowody 2, 64-600 Kowanówko
(301601_5.0012.352/4)

KATEGORIA OBIEKTU: XII

PROJEKTANT: **Probud Studio Pi Hubert Rybkowski**
ul. Wrzosowa 3; 62-571 Żychlin
tel. 693 429 479

AUTOR PROJEKTU: **mgr inż. arch. Hubert Rybkowski** (nr upr. 17/WPOKK/2017)
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

10 LUTY 2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

I. Architektura – część opisowa.....	3-6
1. Dane ogólne.....	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Przedmiot opracowania.....	3
4. Opis obiektu, opis stanu istniejącego.....	3
5. Wykaz prac budowlanych.....	3
6. Opis projektowanych robót.....	3-5
7. Charakterystyka energetyczna.....	5
8. Warunki ochrony ppoż.....	5
9. Informacje o obszarze oddziaływania.....	5
10. Opinia ornitologiczna.....	6
11. Zalecenia końcowe.....	6
II. Oświadczenia, informacja BIOZ.....	7-10
12. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – BIOZ.....	7-8
13. Oświadczenie projektanta.....	9
14. Uprawnienia oraz izba projektanta.....	10
IV. Inwentaryzacja fotograficzna.....	11-12
IV. Architektura – część rysunkowa.....	13-22

NR RYS.	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	STRONA
	Plan sytuacyjny	1:1000	13
ARCHITEKTURA – INWENTARYZACJA			
IN-01	Rzut poddasza	1:100	14
IN-02	Elewacja południowa	1:100	15
IN-03	Elewacja północna	1:100	16
IN-04	Elewacje wschodnia i zachodnia	1:100	17
ARCHITEKTURA – PROJEKT TECHNICZNY			
A-01	Elewacja południowa	1:100	18
A-02	Elewacja północna	1:100	19
A-03	Elewacje wschodnia i zachodnia	1:100	20
A-04	Detal okna	1:20, 1:10	21
A-05	Zestawienie okien i drzwi	-	22

I. Architektura – część opisowa

1. Dane ogólne:

Zespół Szkół w Kowanówku – ul. Miłowody 2, 64-600 Kowanówko
(301601_5.0012.352/4)

2. Podstawa opracowania:

- umowa na wykonanie prac, wizja lokalna, wytyczne Inwestora
- inwentaryzacja własna budynku metodą skanowania 3D
- audyt energetyczny
- dokumentacja fotograficzna

3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany termomodernizacji budynku szkoły znajdującej się w Kowanówku.

Teren na którym znajduje na terenie Parku Miłowody wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 1964/A.

Niniejsze opracowanie swoim zakresem obejmuje wykonanie prac związanych z:

- docieplenie ścian zewnętrznych
- dociepleniem stropu (poddasze nieużytkowe)
- wymianą drzwi i części okien
- remont schodów zewnętrznych

4. Opis obiektu, opis stanu istniejącego

Budynek szkoły zbudowany na rzucie prostokąta, podpiwniczony. Ściany zewnętrzne budynku wykonane z cegły ceramicznej pełnej na zaprawie wapiennej, tynkowane. Dach czterospadowy, o drewnianej konstrukcji więźby dachowej. Dach wyremontowany. Budynek posiada sprawną instalację odgromową. Stalarka okienna i drzwiowa PCV, okna w znacznej części wymienione na nowe. Budynek jest dostępny dla osób niepełnosprawnych, od frontu pochylnia.

Stan techniczny konstrukcji budynku jest dobry, w wielu miejscach odspojony tynk – prawdopodobnie na skutek nieuszczelnienia dachu przed jego remontem.

5. Wykaz prac budowlanych:

Przewiduje się wykonanie następujących prac:

- a) docieplenie ścian zewnętrznych – metodą BSO z zastosowaniem styropianu EPS gr. 15 cm ($\lambda=0,031$ W/mK, $RD = 4,80$ m²K/W, gęstość 13,5 kg/m³) np. Austrotherm EPS Fassada Premium
- b) wewnętrzne ościeże – styropian EPS gr. 2 cm ($\lambda=0,031$ W/mK, $RD = 0,60$ m²K/W, gęstość 13,5 kg/m³) np. Austrotherm EPS Fassada Premium
- c) wymiana drzwi na nowe aluminiowe i stalowe w kolorze jasnoszarym RAL7035 o współ. $U \leq 1,3$ W/m²K
- d) docieplenie stropu poddasza – ułożenie wełny mineralnej gr.24cm ($\lambda=0,038$ W/mK)
- e) odtworzenie wystroju sztukatorskiego – wykonanie nowych profili sztukatorskich (odtworzenie oryginału), wykonane co najmniej ze styropianu EPS 200, powlekane żywicami akrylowymi, gotowymi do malowania np. Austrotherm FPP
- f) wymiana okien na nowe PCV o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 0,9$ W/m²K – okna w kolorze białym

6. Opis projektowanych robót

6.1. Prace przygotowawcze – termomodernizacja ścian:

Przed przystąpieniem do prac wykonawca zobowiązany jest sprawdzić nośność podłoża wszystkich ścian. Nienośny tynk należy usunąć, a na ścianach ocieplanych ubytki uzupełnić tynkiem cementowo – wapiennym. Ze względu na stan tynków zakłada się ich odkucie w nieznacznej części (20%). Po wcześniejszym zinventaryzowaniu elementy sztukatorskie tj. listwy dekoracyjne pod gzymsem, obramowania okien oraz podokienniki, listwy cokołowe należy skuć tak aby podłoże było równe i gotowe do układania styropianu.

Następnie należy zdemontować rury spustowe oraz wszystkie elementy przytwierdzone do ścian zewnętrznych. Istniejące okablowanie biegnące na ścianach przełożyć do rurek winidurowych lub PCW.

Wykuć ze ściany istniejące kraty oraz wszelkie puszki, tablice i inny osprzęt wysunąć na grubość projektowanej warstwy styropianu. Ściany piwnic należy odkopać na głębokość około 100cm, usunąć starą hydroizolację oraz osuszyć ściany. Istniejącą pochylnię dla niepełnosprawnych należy odsunąć od ściany na grubość projektowanej izolacji cieplnej.

6.2. Docieplenie ścian zewnętrznych:

Docieplenie zaprojektowano w systemie Drysulation firmy Dryvit. Składniki systemu:

zaprawa klejąca: Dryhesive Plus

izolacja termiczna: styropian firmy Austrotherm.

siatka: Standard Plus, Panzer

klej do siatki: Primus M

grunt: Strongsil

tynek mineralny: Drytex Sandpebble (faktura baranek 1,6mm), w strefie cokołowej tynek akrylowy

farba silikonowa: Silstar Pro – zgodnie z projektem kolorystyki elewacji

Dopuszcza się wykonanie remontu wg technologii innego producenta, należy jednak zachować parametry techniczne powyższego systemu.

Docieplenie ścian przyziemia należy wykonać na bazie płyt styropianu Austrotherm EPS 035 Expert gr. 15cm ($\lambda=0,035$ W/mK) do wysokości około 80cm nad poziomem terenu (profil oddzielający cokół) oraz na głębokość 90cm poniżej terenu. Przed przyklejeniem styropianu (po wcześniejszym osuszeniu i oczyszczeniu ścian fundamentowych) należy wykonać nową hydroizolację na ścianach fundamentowych np. Siplast Fundament Szybka Izolacja SBS firmy Icopal. Płyty styropianu Austrotherm EPS 035 Expert gr.15cm znajdujące się poniżej poziomu terenu należy dodatkowo zabezpieczyć folią kubelkową – folię zakończyć systemową listwą. Docieplenie ścian zewnętrznych należy wykonać metodą lekką mokrą na bazie styropianu EPS gr. 15 cm ($\lambda=0,031$ W/mK, $R_D = 4,80$ m²K/W, gęstość 13,5 kg/m³) np. Austrotherm EPS Fassada Premium. Proponuje się zastosowanie tynku mineralnego Drytex malowanego farbą silikonową Silstar PRO w systemie BSO firmy Dryvit.

Płyty styropianowe należy mocować do ścian klejem obwodowo - punktowo i dodatkowo stosować mocowanie termodyblami w ilości 4-5 /m². Wszystkie płaszczyzny ścian zazbroić systemową siatką z włókna szklanego i zaszpachlować odpowiednią zaprawą klejącą. W dalszej kolejności należy wzmocnić powierzchnie ścian w sąsiedztwie styku pionowych i poziomych naroży otworów okiennych i drzwiowych, poprzez zatopienie w zaprawie pasków siatki o wymiarach ok. 20x30 cm. Paski te powinny być ustawione pod kątem 45° do linii wyznaczonych przez krawędzie ościeży. W poziomie parteru (do górnej krawędzi okien parteru) należy dodatkowo zastosować siatkę z włókna szklanego Panzer. W celu zwiększenia odporności warstwy termoizolacji na uszkodzenia mechaniczne, na wszystkich narożach pionowych budynku oraz na narożach ościeży drzwi i okien, należy wkleić aluminiowe listwy narożne. Ościeża po uprzednim skuciu istniejącego tynku oraz oczyszczeniu powierzchni i uzupełnieniu ubytków, należy wykleić styropianem EPS gr. 2 cm ($\lambda=0,031$ W/mK, $R_D = 3,85$ m²K/W, gęstość 13,5 kg/m³) np. Austrotherm EPS Fassada Premium. Na styku okien i styropianu stosować listwy przyokienne. Na wyszpachlowanej ścianie po zeszlifowaniu wszelkich nierówności ułożyć tynek mineralny (uziarnienie 1,6 mm, faktura „baranek”) zgodnie z kolorystyką określoną w projekcie elewacji. Należy stosować wszystkie elementy systemu firmy Dryvit wg zaleceń producenta (kleje, grunty, siatki itp.).

Istniejący wystrój sztukatorski elewacji oraz podziały elewacji należy dokładnie zinwentaryzować na etapie wykonawstwa (po ustawieniu rusztowania). Po przyklejeniu właściwego docieplenia należy odtworzyć wszystkie detale sztukatorskie zachowując pierwotne kształtu i podziały elewacji. Sztukaterię wykonać ze styropianu EPS200 np. w technologii FLEX StyroStyl, która gwarantuje uzyskanie ostrych krawędzi. Profile pokryte masą na bazie żywic akrylowych z domieszką drobnych kruszyw należy zagruntować, a następnie pomalować zgodnie z zatwierdzoną kolorystyką elewacji. Nie wolno malować farbami silikatowymi.

Przed wykonaniem docieplenia należy odsunąć przeciwpożarowy wyłącznik prądu na grubość projektowanego docieplenia.

Przy attyce pręty instalacji odgromowej wychodzące ze styropianu należy wygiąć w taki sposób aby zapobiec zaciekanii wody po elewacji. Instalacje odgromową na elewacji prowadzić w rurkach pod styropianem.

Parapety zewnętrzne wykonać z blachy tytan-cynk, z zagięciem bocznym uniemożliwiającym zaciekanie wody – zabrania się stosować plastikowych zakończeń parapetów.

Istniejące rury spustowe z blachy tytan – cynk należy odsunąć od ściany na grubość docieplenia i przedłużyć do poziomu gruntu.

Wokół budynku należy wykonać opaskę z kostki betonowej szarej, o szerokości 50cm wykonaną ze spadkiem na zewnątrz. Obrzeże betonowe gr.8cm. Przy 2 wejściach do budynku od strony północnej wymiana wycieraczek do obuwia na nowe. Pochwyty stalowe przy schodach zewnętrznych wymienić na nowe stalowe, ocynkowane malowane w kolorze RAL 7035. Przy schodach zewnętrznych należy wykonać nowe nakrywy murków, z czap betonowych prefabrykowanych, murki należy odświeżyć. Doświetlacze okien piwnicznych (2szt.) należy wyremontować. Na elewacji należy zamontować 3 uchwyty na flagę. Schody zewnętrzne należy wykończyć płytami granitowymi gr. 2cm (podstopnice) i 3cm (stopnice). Przy murkach wykonać cokoliki granitowe wysokości 10cm. Schody betonowe do piwnicy poddać naprawie.

Wymiana drzwi wejściowych na nowe aluminiowe w kolorze RAL7035 o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kierunek otwierania drzwi oraz światło przejścia należy zachować zgodnie ze stanem istniejącym. Drzwi wyposażać w 2 zamki oraz samozamykacz. Drzwi zewnętrzne w systemie jednego klucza. Drzwi do piwnicy stalowe w kolorze RAL 7035 lub zbliżonym, o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Cześć istniejących okien należy wymienić na nowe PCV o współczynniku przenikania ciepła $U_{max} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – okna w kolorze białym. Okna wskazano na rysunkach elewacji i w zestawieniu stolarki okiennej. Dla nowych okien elewacji południowej należy przewidzieć roletki zaciemniające w prowadnicach (z wyłączeniem okien piwnicznych).

Lampy nad wejściami należy wymienić na nowe energooszczędne.

6.3. Docieplenie stropu poddasza

Na poddaszu nieużytkowym należy wykonać ocieplenie stropu wełną mineralną gr. 24cm ($\lambda=0,038 \text{ W/mK}$).

Przed rozłożeniem wełny należy wykonać konstrukcję podłogi w postaci legarów drewnianych 4x26cm co 40cm (drewno zabezpieczyć środkiem Fobos – 4) układanych bezpośrednio na istniejącej polepie. Pomiedzy legarami należy rozłożyć wełnę mineralną. Deskowanie wykonać z płyt OSB3 układanych krzyżowo 12+18mm.

7. Charakterystyka energetyczna

Charakterystyka energetyczna znajduje się w branży sanitarnej.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Przepisy prawa dotyczące obszaru oddziaływania obiektu:

– definicja obszaru oddziaływania – Art. 3. 20) Ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994

– obowiązki projektanta – Art.34 ust.3 pkt. 5 Ustawy prawo budowlane z 7 lipca 1994

– zawartość Projektu Zagospodarowania – §6 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

– informacja o obszarze oddziaływania obiektu – §13a Rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. poz.2285 z 2017r.)

Zakres prac budowlanych objętych projektem nie wpływa na zmianę oddziaływania obiektu ze względu na naświetlenie/zacienienie oraz ze względu na usytuowanie budynków oraz bezpieczeństwo ppoż.

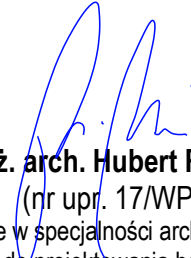
Obszar oddziaływania obiektu mieści się na działce o nr: 352/4 (działka będąca własnością Inwestora).

9. **Opinia ornitologiczna na temat sposobu ochrony gniazd i siedlisk ptaków**

W celu ochrony ptaków gniazdujących na budynkach przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić czy na budynku nie występują miejsca gniazdowania ptaków podlegających ochronie. W przypadku stwierdzenia istnienia takich miejsc należy w celu ich ochrony zawiesić skrzynki lęgowe na pobliskich drzewach lub elewacji remontowanego budynku.

10. **Zalecenia końcowe**

- Wszelkie prace należy poprzedzić wykonaniem szczegółowej inwentaryzacji fotograficznej i technologicznej stanu zachowania obiektu przed przystąpieniem do bezpośredniej realizacji prac. Po zakończeniu remontu zalecane jest sporządzenie powykonawczej dokumentacji budowlanej, fotograficznej i rysunkowej. W trakcie prowadzenia prac należy przestrzegać zasad i wskazówek wykonawczych zawartych w kartach technicznych produktów.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta, należy jednak zachować parametry rozwiązań materiałów użytych w projekcie. Podane nazwy handlowe są materiałami przykładowymi.
- Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Wykonawca jest zobowiązany do zapoznania się z technologią zastosowanego systemu, a w razie jakichkolwiek wątpliwości w trakcie wykonawstwa należy zasięgnąć opinii u przedstawiciela firmy, której technologię stosuje.
- Roboty budowlane i instalacyjne oraz nadzór nad nimi należy zlecić osobom posiadającym wymagane kwalifikacje i uprawnienia.
- Wszystkie materiały budowlane i urządzenia użyte w wykonawstwie powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.
- Wszystkie materiały wykorzystane przy inwestycji muszą posiadać atesty higieniczne PZH.
- Jakość oraz standard prac budowlanych i wykończeniowych musi odpowiadać Polskim Normom oraz być wykonywana zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych”.
- Prace remontowe muszą być przeprowadzone w odpowiednich warunkach atmosferycznych określonych w kartach technicznych każdego produktu i technologii.
- Przed zamówieniem stolarki drzwiowej Wykonawca jest zobowiązany do wykonania własnych pomiarów.

 Opracował:
mgr inż. arch. Hubert Rybkowski
(nr upr. 17/WPOKK/2017)
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003r. poz. 1126)

(Wykonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 z 2003r. poz. 401)

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

- Przedmiotem opracowania projektowego, którego dotyczy niniejsza informacja jest – Remont budynku szkoły znajdującej się w Kowanówku przy ul. Miłowody 2 (301601_5.0012.352/4).
- Zamierzenie budowlane obejmuje roboty budowlane – docieplenie budynku w zakresie ścian zewnętrznych, docieplenia stropu.

Ostateczną decyzję o kolejności realizowanych obiektów powinien podjąć Inwestor z Wykonawcą po rozpoczęciu przygotowań do realizacji robót budowlanych. Wykonawca ma obowiązek zorganizowania całego procesu zgodnie z obowiązującymi zasadami oraz zapewnienia bezpieczeństwa i wdrożenia zasad planu BIOZ opracowanego na podstawie niniejszej informacji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na przedmiotowej działce znajduje się budynek użyteczności publicznej o 2 kondygnacjach naziemnych oraz z poddaszem nieużytkowym, w całości podpiwniczony.

1. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych na zewnątrz budynku – np. prace przy odkuwaniu tynku, należy wykonać ogrodzenie tymczasowe, zabezpieczające przed dostępem osób postronnych. W razie konieczności umieścić właściwe tablice ostrzegawcze.

2. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń, oraz miejsce ich wystąpienia.

a) roboty ziemne – wykopy na głębokość względną –1,5 m i szerokości 1,5 m wykonać jako zabezpieczone przed osuwaniem, szalunkami rozporowymi. Wykopany urobek należy odkładać w odległości > 1,0 m od krawędzi wykopu. W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego skarp. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

b) roboty zbrojarskie i betoniarskie – nie dotyczy.

c) roboty murarskie i tynkarskie

Roboty wykonywane na wysokości powyżej 1 m należy wykonywać z pomostów rusztowań.

Pomost rusztowania do robót murarskich powinien znajdować się poniżej wznoszonego muru na poziomie co najmniej 0,5 m od jego górnej krawędzi.

Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich z drabin przystawnych jest zabronione.

Chodzenie po świeżo wykonanych murach, płytach, stropach i niestabilnych deskowaniach oraz wychylanie się poza krawędzie konstrukcji bez dodatkowego zabezpieczenia i opieranie o balustrady jest zabronione.

d) rusztowania i ruchome podesty robocze

Rusztowania i ruchome podesty robocze powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją producenta albo projektem indywidualnym.

Osoby zatrudnione przy montażu i demontażu rusztowań oraz monterzy ruchomych podestów roboczych powinni posiadać wymagane uprawnienia.

Rusztowania należy ustawiać na podłożu ustabilizowanym i wyprofilowanym ze spadkiem umożliwiającym odpływ wód opadowych.

Rusztowanie z elementów metalowych powinno być uziemione i posiadać instalację piorunochronną.

e) roboty na wysokości

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1 m od podłogi lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości – balustradą o wysokości 1,1 m.

Przemieszczane w poziomie stanowisko pracy powinno mieć zapewnione mocowanie końcówki linki bezpieczeństwa do pomocniczej liny ochronnej lub prowadnicy poziomej, zamocowanej na wysokości około 1,5 m wzdłuż zewnętrznej strony krawędzi przejścia. Długość linki bezpieczeństwa, szelek bezpieczeństwa nie powinna być większa niż 1,5 m.

f) roboty instalacyjne

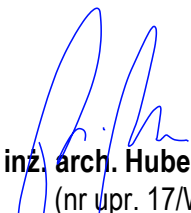
Wszystkie prace instalacyjne należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przepisami BHP oraz zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego, stosownie do każdej branży.

3. **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Roboty szczególnie niebezpieczne nie występują.

4. **Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Strefy szczególnego zagrożenia zdrowia nie występują. Kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o powyższą informację do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie przed jej rozpoczęciem.

 Opracował:
mgr inż. arch. Hubert Rybkowski
(nr upr. 17/WPOKK/2017)

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

11. Oświadczenie projektanta

Poznań, 10 luty 2022

Oświadczenie głównego projektanta o wykonaniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA


Zgodnie z art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (z późniejszymi nowelizacjami) oświadczam, że projekt budowlany pt Termomodernizacja Zespołu Szkół w Kowanówku (ul. Miłowody 2, 64-600 Kowanówko – 301601_5.0012.352/4) został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Hubert Rybkowski (nr upr. 17/WPOKK/2017)

Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

12. Uprawnienia oraz izba projektanta



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 26/PbWP-OKK/2017

Poznań, dnia 9 czerwca 2017 r.

DECYZJA nr 17/WPOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1964 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

stwierdza się, że

Pan
mgr inż. arch. Hubert Rybkowski
urodzony w dniu 02.12.1983 r. w Koninie


posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyzsze uprawnienia budowlane upowazniaja do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmujacej:

a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
b) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



arch. JAROSŁAW WRONSKI
VCE PRZEWODNICY
WIELKOPOLSKIE OKRĘGOWE KOMISJE KWALIFIKACYJNE
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel/fax: 618 55 08 46. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.izba.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 01746639-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

Strona 1 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Hubert Rybkowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 17/WPOKK/2017, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1196**.

Członek czynny od: 24-10-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-09-2021 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Fijelek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1196-9CA5-64DC-EB2D-3AC3

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

IV. Inwentaryzacja fotograficzna



Fot. 1 Elewacja frontowa - południowa



Fot. 2 Elewacja północna



Fot. 3 Elewacja zachodnia



Fot. 4,5,6 Podokiennik, pochylnia dla niepełnosprawnych, wejście boczne (elewacja zachodnia).

V. Część rysunkowa

Oborniki - System Informacji Przestrzennej
skala 1 : 1000

