





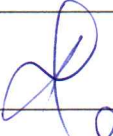
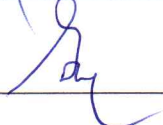


STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
OBIEKT Kat. obiektu IX	PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZENIA AULI Z TERMOMODERNIZACJA STROPODACHU W ZSP NR 1 W BEŁCHATOWIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO p.n. "PRZEBUDOWA AULI W ZSP NR 1 W BEŁCHATOWIE W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ WRAZ Z UTWORZENIEM MIEJSCA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ"
ADRES BUDOWY	Ul. Czaplinska 96, dz. nr 2/54, obręb 8, miasto Bełchatów
INWESTOR	POWIAT BEŁCHATOWSKI REPREZENTOWANY PRZEZ ZARZĄD POWIATU W BEŁCHATOWIE Ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Bełchatów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT	BRANŻA	NR UPRAWNIEŃ	DATA I PODPIS
mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska	ARCHITEKTURA	41/R-156/ŁOIA/08	12.2020 
mgr inż. arch. Anna Baczmaga	ARCHITEKTURA Sprawdzający	27/LOOKK/2012	12.2020 
mgr inż. Kamila Patura	KONSTRUKCJA	LOD/2329/PWOK/14	12.2020 
mgr inż. Artur Wolańczyk	KONSTRUKCJA Sprawdzający	LOD/3628/PWBKb/18	12.2020 
mgr inż. Kamil Woszczyk	SANITARNA	LOD/3907/PWBS/19	12.2020 
mgr Inż. Marta Woszczyk	SANITARNA Sprawdzający	LOD/3908/PBS/19	12.2020 
mgr inż. Jacek LEWERA	ELEKTRYCZNA	LOD/3222/PBE/17	12.2020 
mgr inż. Sylwester DROZDOWSKI	ELEKTRYCZNA Sprawdzający	LOD/3273/PWBE/17	12.2020 

Grudzień 2020r

1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR: Powiat Bełchatowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Bełchatowie

ADRES: Ul. Pabianicka 17/19 , 97-400 Bełchatów

ADRES INWESTYCJI: Ul. Czapliniecka 96, dz. nr ewid. 2/54, 2/36 obręb 08, Bełchatów

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wykonawczy remontu pomieszczenia w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Bełchatowie wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej i elektrycznej oraz termomodernizacji dachu. Remontowi podlegać będzie pomieszczenie auli szkolnej zlokalizowane na pierwszym piętrze

1.2 Podstawa opracowania

- Umowa z zamawiającym z dnia 26.08.2020r
- Oględziny budynku oraz inwentaryzacja budowlana w zakresie niezbędnym do opracowania dokumentacji projektowej
- Dokumentacja archiwalna budowy szkoły.
- Ekspertyza techniczna dachu Auli wykonana przez biuro „KWD PROJEKT”
- Ustalenia i uwagi zgłoszone przez inwestora
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane

1.3 Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka nr ewid. 2/54 i 2/36 zlokalizowana jest w Bełchatowie w obrębie geodezyjnym 08. Na działce znajdują się następujące obiekty:

- Budynek Szkoły ZSP nr 1 w którym projektuje się remont pomieszczenia auli szkolnej
- Budynki Powiatowego Centrum Sportu tj. basen hala sportowa wraz zapleczem higieniczno-sanitarnym
- Utwardzenia komunikacyjne dla ruchu pieszego i kołowego
- Parking wraz z ciągami komunikacyjnymi pieszo-jezdnymi.
- Media w postaci: kanalizacji sanitarnej i deszczowej, przyłącze wodociągowe, energetyczne gazowe i telekomunikacyjnej

1.4 Projektowany stan zagospodarowania działki

Na działce projektuje się remont pomieszczenia Szkoły ZSP nr 1 stanowiącej aule szkolną. W ramach remontu projektuję się również przebudowę instalacji wentylacji mechanicznej, elektrycznej i ogrzewczej wraz z termomodernizacją dachu auli.

W ramach przebudowy wykonane zostaną następujące prace:

- Remont podłogi z parkietu drewnianego poprzez wykonanie cyklinowania , uzupełnienie ubytków oraz ułożenie warstw lakieru
- Remont ścian poprzez wymianę okładziny drewnianej, uzupełnienie i wykonanie tynków na istniejących ścianach oraz pomalowanie
- Wymiana istniejącego sufitu podwieszanego z płyt drewnianych na sufit systemowy kasetonowy podwieszany wykonany z płyt ze skalnej wełny mineralnej
- Remont instalacji ogrzewczej poprzez wymianę istniejących grzejników żeberkowych stalowych na grzejniki płytowe
- Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej poprzez wymianę instalacji elektrycznych oraz oświetlenia auli na energooszczędne oraz wykonanie oświetlenia scenicznego.
- Remont i przebudowa istniejącej instalacji wentylacji mechanicznej na wentylację mechaniczną z odzyskiem ciepła
- Termomodernizacja stropodachu poprzez wykonanie izolacji termicznej przestrzeni dachowej
- Montaż zabudowy meblowej na ścianach w postaci gablot do edukacji ekologicznej

Projektowany remont Auli nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu działki oraz nie zmienia elementów charakterystycznych budynku. Projekt nie przewiduje zmian w istniejącym układzie komunikacyjnym oraz ukształtowaniu terenu

1.5 Warunki w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków

Teren działki nr 2/54, 2/36 oraz budynek szkoły nie podlega ochronie konserwatorskiej – nie jest wpisany do rejestru zabytków.

1.6 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego znajdującego się w granicach terenu górniczego

Działka nie jest zlokalizowana na terenach wpływów eksploatacji górniczej.

1.7 Ocena oddziaływania na środowisko

Projektowana przebudowa nie wpływa negatywnie na środowisko i otaczający ją teren oraz nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Brak emisji zanieczyszczeń gazowych. Brak emisji hałasu, wibracji i promieniowania. Brak wpływu na drzewostan i glebę .

1.8 Opis dotyczący ochrony p.poż

Zakres prac budowlanych nie ingeruje w układ dróg ewakuacyjnych wewnętrznych oraz zewnętrznych. Projekt swoim zakresem nie wpływa na zmianę warunków p.poż.

1.9 Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1c) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane stwierdzam, że projektowany remont pomieszczenia Auli w budynku ZSP nr 1 w Bełchatowie wraz z przebudową wewnętrznych instalacji wentylacji mechanicznej i elektrycznej w myśl obowiązujących przepisów nie powoduje objęcia sąsiednich działek budowlanych obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt 20 w/w ustawy Prawo budowlane.

Projektowany remont auli i przebudowa instalacji nie oddziałuje na żadną nieruchomość sąsiednią. Stroną postępowania zmierzającego do wydania pozwolenia na budowę będzie wyłącznie Inwestor.

Planowana inwestycja nie spowoduje ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek.

Przy ustalaniu obszaru oddziaływania planowanej inwestycji uwzględniono przepisy Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz przepisy odrębne.


Nie wystąpią zanieczyszczenia powietrza i zapachowe, emisje hałasu, promieniowania i ograniczenie dostępu światła dziennego.

Projektowana przebudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię zieleni, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.

przepis	projekt
§ 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Odległości budynku o działek sąsiednich nie ulegają zmianie
§ 57 w związku z §13 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	Projektowana przebudowa pomieszczeń nie powoduje zaciemnienia budynków na działkach sąsiednich.
Prawo miejscowe	Zaprojektowana przebudowa spełnia wymagania określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Opracował:

mgr inż. arch. Anna Baczmaga
specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
upr. bud. nr 29/LDOKK/2012


mgr inż. arch. Anna Baczmaga
specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
upr. bud. nr 29/LDOKK/2012

2. OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU WYKONAWZCEGO
REMONTU I PRZEBUDOWY POMIESZCZENIA AULI W ZSP NR 1 W BEŁCHATOWIE

2.1 Dane ogólne

Adres budowy: Ul. Czapliniecka 96, dz. nr ewid. 2/54, 2/36 obręb 08, Bełchatów

Inwestor: Powiat Bełchatowski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Bełchatowie

Siedziba: ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Bełchatów

2.2 Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem na wykonanie prac projektowych
- Oględziny budynku oraz inwentaryzacja budowlana w zakresie niezbędnym do opracowania dokumentacji projektowej
- Ekspertyza techniczna dachu Auli wykonana przez biuro „KWD PROJEKT”
- Dokumentacja archiwalna budowy szkoły
- Mapa zasadnicza w skali 1:500
- Obowiązujące przepisy i normy budowlane;
- Ustalenia i uwagi zgłoszone przez inwestora

2.3 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem inwestycji jest remont pomieszczenia auli wraz z przebudową wewnętrznych instalacji wentylacji mechanicznej i elektrycznej oraz termomodernizacja dachu auli w Zespole Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Bełchatowie przy ul. Czaplinieckiej 96

W szczegółowy zakres prac wchodzi:

- Remont podłogi z parkietu drewnianego poprzez wykonanie cyklinowania , uzupełnienie ubytków oraz ułożenie warstw lakieru
- Remont ścian poprzez wymianę okładziny drewnianej, uzupełnienie i wykonanie tynków na istniejących ścianach oraz pomalowanie
- Wymiana istniejącego sufitu podwieszanego z płyt drewnianych na sufit systemowy kasetonowy podwieszany wykonany z płyt ze skalnej wełny mineralnej
- Remont instalacji ogrzewczej poprzez wymianę istniejących grzejników żeberkowych stalowych na grzejniki płytowe
- Remont i przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej poprzez wymianę instalacji elektrycznych oraz oświetlenia auli na energooszczędne oraz wykonanie oświetlenia scenicznego.
- Remont i przebudowa istniejącej instalacji wentylacji mechanicznej na wentylację mechaniczną z odzyskiem ciepła

- Termomodernizacja stropodachu poprzez wykonanie izolacji termicznej przestrzeni dachowej
- Montaż zabudowy meblowej na ścianach w postaci gablot do edukacji ekologicznej

Projektowany remont Auli nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu działki oraz nie zmienia elementów charakterystycznych budynku. Projekt nie przewiduje zmian w istniejącym układzie komunikacyjnym oraz ukształtowaniu terenu.

2.4 Zagospodarowanie działki

Budynek Zespołu Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Bełchatowie przy ul. Czaplinieckiej 96 znajduje się na działce nr ewidencyjny nr 2/54 obręb 08, miasta Bełchatowa, na której obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego miasta Bełchatowa (uchwała XII/85/11 Rady Miejskiej w Bełchatowie z dnia 25.08.2011r.)

Istniejące zagospodarowanie terenu nie ulega zmianie z uwagi na to, że wszystkie projektowane prace wykonywane będą wewnątrz budynku oraz na dachu

2.5 Stan istniejący budynku

Dane ogólne:

Budynek Zespołu Szkół Ponadpodstawowych nr 1 w Bełchatowie pod względem użytkowym składa się z trzech segmentów tj. część ogólna z aulą, część dydaktyczna, oraz część pracowniana. Budynek szkoły połączony jest łącznikiem z częścią sportowa stanowiącą Powiatowe Centrum Sportu składające się z basenu oraz sali sportowej z zapleczem higieniczno-sanitarnym. Pomieszczenie budynku w którym projektuje się roboty budowlane zlokalizowane jest w części ogólnej szkoły na pierwszym piętrze i stanowi aule szkolną. Pomieszczenie auli posiada wymiary 29,6 x 23,57m i podzielone jest na strefę sceny oraz na strefę widowni.

Opis konstrukcji budynku:

Analizowana aula i cały kompleks zabudowy jest typowym przykładem powstających w latach siedemdziesiątych ubiegłego wieku dużych ośrodków szkolnych z dość dobrym wyposażeniem i rozbudowanym zapleczem edukacyjnym i sportowym. Główną konstrukcję stanowi układ szkieletu żelbetowego słupowo – ryglowy, ze słupami prefabrykowanymi utwierdzonymi w schodkowych stopach kielichowych. Ściany osłonowe i działowe wykonane są jako murowane. Stropy wykonane jako płyty kanałowe o gr. 24cm. Sala auli znajduje się na piętrze dwukondygnacyjnego budynku. Zewnętrzne słupy żelbetowe budynku (50x40cm) zostały zaprojektowane w osiowym rozstawie poprzecznym co 24,0 m i podłużnym co 6,0 m i w ten sposób powstała przestrzeń w której mieści się aula. Konstrukcję dachu zaprojektowano w postaci samostatecznych, stalowych dźwigarów kratownicowych ze skratowaniem typu „N” typowych dla wielu obiektów o podobnej rozpiętości. Aula na całej powierzchni posiada sufit podwieszany z płyt wiórowych łączonych

na pióro z naturalną okleiną, wzmocnionych litymi deskami od góry na stelażu stalowym z teownika T80 rozstawionego co około 1,40 m (łącznie ilość teowników poprzecznie rozstawionych wynosi 17). Teowniki T80 łączone są do pasa dolnego i pośrednio do płyt prefabrykowanych oraz pośrednio między sobą tworząc, od góry patrząc, stężony układ belek sufitu podwieszonego.

Ocena stanu technicznego pomieszczenia auli :

Stan techniczny pomieszczenia auli podlegającej przebudowie i remontowi jest dobry. Posadzka w części sceny i widowni wykonana jest z parkietu (klepek) układanych w jodełkę – parkiet w dobrym stanie techniczny wymaga jedynie poddaniu renowacji poprzez cyklinowanie , uzupełnienie ubytków i nałożenie warstwy ochronnej lakieru.

Sufit nad scena i widownia wykonany jako podwieszany z płyt wiórowych łączonych na pióro z naturalna okleiną wzmocniana litymi deskami na stelażu z teownika T80 – sufit w dostatecznym stanie technicznym.

Ściany auli do wysokości 2,37m wykończone panelami drewnianymi. Powyżej paneli ściany tynkowane i pomalowane – ściany w dobrym stanie technicznym.

Stolarka okienna wykonana z PCV w stanie dobrym. Drzwi wejściowe z korytarzy drewniane w stanie dobrym.

Parapety wykonane z lastryko w stanie dobrym.

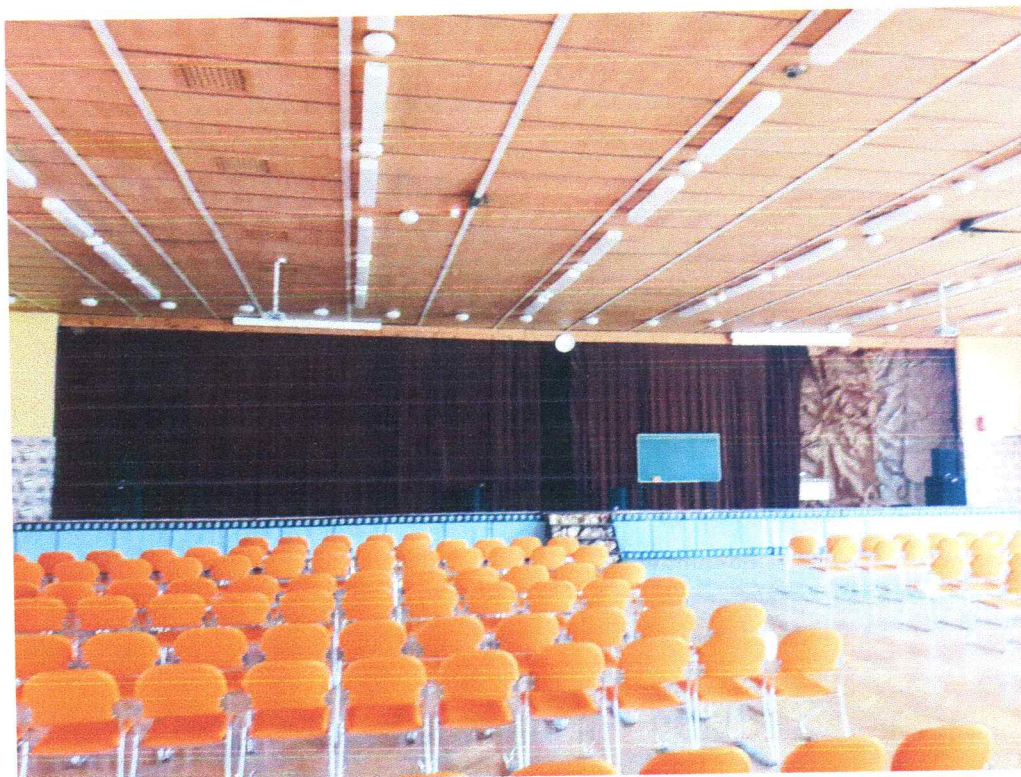
Instalacje ogrzewcze, oraz elektryczne w dobrym stanie technicznym. Instalacja wentylacji nie zapewnia odpowiedniego wentylowania pomieszczenia auli

Ocena stanu technicznego:

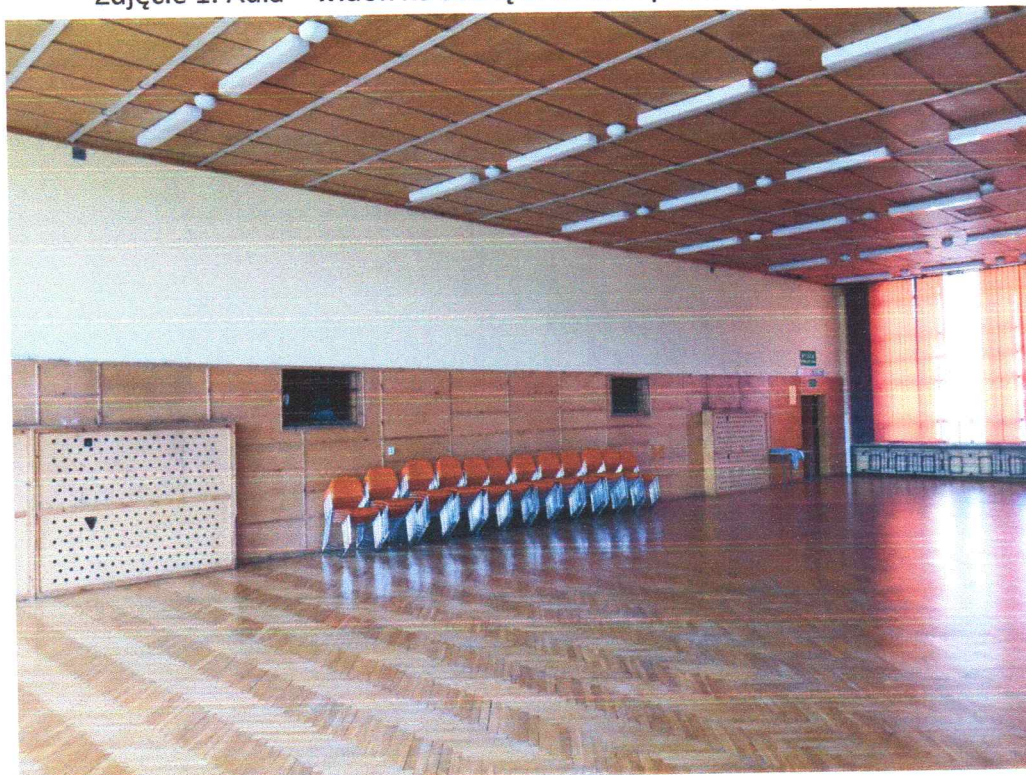
Istniejąca aula w której projektuję się przebudowę i remont jest w dostatecznym stanie technicznym, dotyczy to zarówno instalacji, jak i posadzek, okładzin ściennych i stolarki okiennej i drzwiowej. Planowane prace mają na celu poprawienie walorów estetycznych jak i użytkowych pomieszczeń oraz dostosowanie pomieszczeń do aktualnie obowiązujących przepisów prawa i warunków technicznych stawianych budynkom.

Niniejsza dokumentacja oparta jest na własnej inwentaryzacji wykonanej na potrzeby projektu.

Fotografie – stan obecny



Zdjęcie 1. Aula – widok na scenę oraz sufit podwieszany z oświetleniem



Zdjęcie 2 Aula – widok na ścianę wschodnią



Zdjęcie 3 Aula – widok na sufit podwieszany z płyt wiórowych w okleinie naturalnej łączonych na pióro oraz stelaż z teownika T80 w rozstawie ok 1,4m.



Zdjęcie 4, 5. Widok na Dźwigar kratowy, sufit podwieszany wraz stelażem z płaskowników stalowych, płyty dachowe.



Zdjęcie 6,7 Aula – widok na deskę czołową sceny oraz na szynę jezdnią kotary sceny

3. Projektowane prace budowlane

3.1 Roboty demontażowe

Demontażowi podlegają następujące elementy:

- Sufit podwieszany w strefie sceny oraz widowni. Wykonany z płyt wiórowych łączonych na pióro wzmacnianych litymi deskami wraz z stelażem wykonanym z teowników stalowych i płaskowników stalowych. Stelaż stalowy mocowany do wiązarów dachowych oraz do płyt dachowych. Przed demontażem sufitu podwieszanego należy zdemontować dwa ekrany projekcyjne w obrębie sceny wraz z projektorami oraz szynę jezdnią kotary sceny. Po zakończeniu robót związanych z montażem nowego sufitu ekrany projekcyjne wraz z projektorami oraz szynę jezdnią kotary należy zamontować w tej samej lokalizacji.
- demontażowi podlegają instalacje grzejnikowe wraz z obudową w obrębie Auli
- demontaż instalacji kanałów wentylacyjnych oraz instalacji elektrycznych w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym.
- demontaż opraw oświetleniowych w suficie podwieszanym.
- demontaż okładziny ściennej z paneli drewnianych zgodnie z rysunkiem inwentaryzacji A02
- skucie starych tynków wewnętrznych na ścianach po panelach drewnianych
- zeszkobanie i zmycie powłok malarskich na ścianach

Nie przewiduje się wykorzystania demontowanych elementów. Wszystkie zdemontowane elementy należy natychmiast wywieźć z terenu obiektu.

3.2 Roboty rozbiórkowe

W ramach robót rozbiórkowych należy wykonać dwa otwory w ścianie zewnętrznej szczytowej za sceną auli w miejscach projektowanych kanałów wentylacji mechanicznej wg rysunku inwentaryzacji. W ścianach należy wykonać dwa otwory o wymiarach 125x125cm. Przed wykonaniem otworów należy wykonać nadproża z dwóch belek stalowych I 180. Z uwagi na lokalizację dźwigara kratowego wewnątrz budynku tuż za ścianą szczytową należy zweryfikować poziom posadowienia otworów w stosunku do dźwigara stalowego.

Wszelkie prace rozbiórkowe prowadzić ostrożnie aby nie naruszyć pozostałej konstrukcji budynku oraz pod stałym nadzorem inspektora i kierownika budowy. Materiał z rozbiórek należy wywieźć z terenu budowy.

3.3 Sufit Podwieszany

Projektuję się wykonanie systemowego akustycznego sufitu podwieszanego w skład którego wchodzi płyty wypełniające z prasowanej wełny kamiennej bez dodatków organicznych w module 600x600mm, 1200x600 grubości 40mm dla strefy widowni oraz gr. 15mm w strefie sceny oraz konstrukcja nośna składająca się z profili „T24”

Wymagane Parametry techniczne dla płyt gr 40mm:

- współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w=1,00$
(współczynniki α_p :125Hz-0,6;250Hz-0,85;500Hz-1,00;1000Hz-1,00;2000Hz-1,00;4000Hz-0,95)
- reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1 - Euro klasa A1,
- uwalnianie formaldehydu - Klasa E1,
- odporność na zginanie - Klasa C/ON
- współczynnik odbicia światła 86%.

Wymagane Parametry techniczne dla płyt gr 15mm:

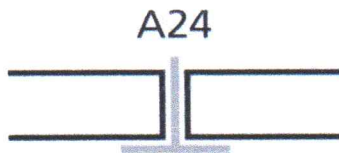
- współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w=0,60$
(współczynniki α_p :125Hz-0,55;250Hz-0,60;500Hz-0,60;1000Hz-0,55;2000Hz-0,60;4000Hz-0,45)
- reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1 - Euro klasa A1,
- uwalnianie formaldehydu - Klasa E1,
- odporność na zginanie - Klasa C/ON
- współczynnik odbicia światła 86%.

Sposób konserwacji i czyszczenia sufitu:

- odkurzanie
- czyszczenie na mokro

Płyty zabezpieczone obustronnie welonem z włókna szklanego. Powierzchnia gładka malowana natryskowo przeznaczona do odkurzania i czyszczenia na mokro. Płyty stabilne wymiarowo o odporności do 100% wilgotności względnej.

Krawędzie boczne płyt typ „A24” , wzmacnione i malowane, symetryczne.



Konstrukcja nośna składająca się z profili „T24” o podwyższonej odporności na korozję, nośnych oraz poprzecznych o pełnej wys. 38mm, wykonanych z blachy stalowej ocynkowanej ze stopką pokrytą blachą z powłoką lakierniczą w kolorze białym . Profile poprzeczne systemu posiadają konstrukcję połączenia z profilem nośnym w postaci zaczepu wyfloczonego jako jeden element w środku profilu. Zaczep wyposażony w szeroką nakładkę stopki profilu (7mm) oraz specjalny zatrzask, który pozwala na bardzo prosty i łatwy montaż i demontaż profilu poprzecznego. Konstrukcja nakładki zapewnia pełną stabilność poprzeczki i zabezpieczenie przed jej skręceniem.

Wymagane parametry dla konstrukcji nośnej sufitu

- reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1 - Euro klasa A1,
- odporności na korozję - Klasa trwałości B,

UWAGA: dopuszcza się zastosowanie innych systemów sufitów akustycznych podwieszanych o parametrach nie gorszych niż podane w opisie.

3.4 Renowacja posadzki parkietowej

Renowacja parkietu obejmuje:

- mechaniczne cyklinowanie parkietu,
- ręczne cyklinowanie parkietu w miejscach niedostępnych
- w przypadku złego stanu technicznego parkietu wymiana pojedynczych klepek, wypełnienie szpar i szczelin w parkiecie przy pomocy rozpuszczalnikowego spoiwa do wypełniania szczelin w parkiecie;
- odpylenie mechaniczne po szlifowaniu,
- zagruntowanie lakierem podkładowym, bezbarwnym,
- wygładzenie powierzchni papierem ściernym i dokładne odpylenie,
- malowanie lakierem podkładowym
- dwukrotne malowanie lakierem nawierzchniowym, poliuretanowym, antypoślizgowym
- posadzki parkietowe uzupełnić cokołami przyściennymi z drewna twardego, np. dębowego wymiary w nawiązaniu do istniejących.

Przed przystąpieniem do cyklinowania parkietu należy dokonać napraw istniejącego parkietu jeżeli jest to konieczne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy. Sposób ich wykonania należy uzgodnić z przedstawicielem Zamawiającego. Zakłada się wykonanie dwukrotnego cyklinowania ze szpachlowaniem spoin między klepkami:

- pierwszego z grubego,
- drugiego właściwego, ze zmianą ziarnistości materiału ściernego.

Miejsca trudnodostępne oraz narożniki, wnęki należy cyklinować ręcznie. Przed przystąpieniem i podczas prowadzenia robót cykliniarskich należy zabezpieczyć wszystkie powierzchnie i elementy wyposażenia przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.

Po robotach cykliniarskich należy wszystkie pomieszczenia doprowadzić do stanu pozwalającego na ich użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem (w tym m.in. posadzek,

zabrudzonych powierzchni, poręczy itp.).

Po dokładnym oczyszczeniu parkietu po szlifowaniu należy wykonać warstwę lakieru podkładowego oraz lakierowanie parkietu lakierami o podwyższonej odporności na ścieranie, poliuretanowym, antypoślizgowym zgodnie z normą DIN 18032 cz.2

3.5 Wyrównanie ścian

Po zdemontowaniu paneli drewnianych Istniejące tynki na ścianach do wysokości zabudowy panelami drewnianymi należy usunąć i wykonać ponownie. Tynki wap-cem kl III gr. 1,0-1,5 lub do uzyskania równej płaszczyzny ściany.

Ściany przeznaczone do malowania farbami należy przetrzeć oraz zeszkrobać z farby, w miejscach ubytków uzupełnić zaprawą gipsową zacierając na ostro. W przypadku stwierdzenia widocznych pęknięć w murze miejsca spękań przykryć taśmą wzmacniającą z siatki podtynkowej z włókna szklanego mocowaną na zaprawie klejowej. Dla nadania gładkiego i estetycznego wyglądu na ścianach w auli po wykonaniu tynków zastosować uniwersalne białe masy szpachlowe do wykonania gładzi na ścianach.

3.6 Malowanie ścian

Powierzchnia ścian i filarów w pomieszczeniu auli malowana dwiema warstwami farbą emulsyjną koloru jasny szary matowy, odporną na zmywanie.

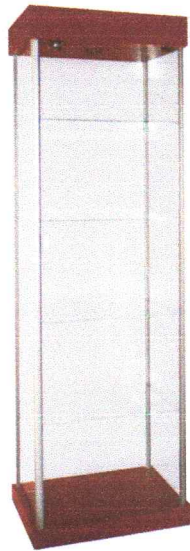
3.7 Wyposażenie (gabloty do celów edukacji ekologicznej)

W pomieszczeniu auli przewiduje się montaż gablot ekspozycyjnych do celów edukacji ekologicznej. Gabloty są to gotowe produktu systemowe przeznaczone do powieszenia na ścianie lub do postawienia w dowolnym miejscu. Przeznaczeniem gablot jest ekspozycja prac związanych z edukacją ekologiczną realizowana przez uczniów szkoły.

Przewidziano montaż 5szt. gablot stojących oraz 5szt. gablot wiszących. Lokalizacja poszczególnych gablot wskazana na rysunku A06.

Opis gabloty stojącej:

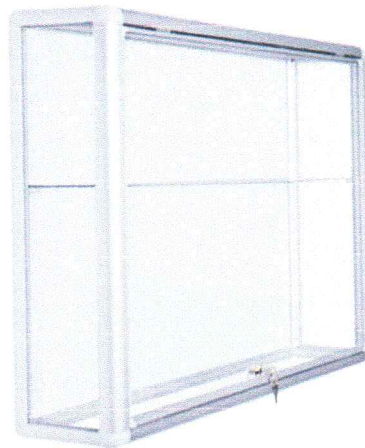
Wymiary (wys. szer. gł.) – 190x100x50cm. Gablota wykonana ze szkła hartowanego z certyfikatem bezpieczeństwa. Profile wykonane z stopów aluminiowych zabezpieczone powłoką anodyzowaną w kolorze srebrnym. Od góry gablota wykończona cokołem z płyty meblowej o wysokości 10cm, dół gabloty to płyta gr.18mm. gablota wyposażona w cztery półki wykonane z hartowanego szkła z regulacją wysokości. Dostęp do nich umożliwiają szklane drzwi zamykane na zamek z kompletem 2 kluczy. Gablota stoi na czterech regulowanych stopkach w wysokości 5cm



Zdjęcie podglądowe gabloty stojącej

Opis gabloty wiszącej:

- Wymiary (wys. szer. gł.) – 120x100x25cm.
 - Rama gabloty wykonana z profilu aluminiowego anodowanego
 - Drzwi otwierane do góry, przeszklone szkłem akrylowym bezpiecznym
 - Na rogach rama gabloty łączona za pomocą bezpiecznych zaokrąglonych głowic
 - Plecy gabloty wykonane z białej płyty meblowej
 - gablota wyposażona w półkę ze szkła hartowanego z płynną regulacją wysokości
- Gablota wykonana ze szkła hartowanego z certyfikatem bezpieczeństwa zamykana na zamek z kompletem 2 kluczy



Zdjęcie podglądowe gabloty wiszącej

3.8 Parapety

Projektuję się renowację parapetów poprzez montaż parapetów z PCV w postaci nakładek na istniejące parapety lastrykowe. Wymiary nakładek należy dostosować do istniejących parapetów lastrykowych. Wymagana grubość nakładek 3-4mm, kolorystyka- ciemny szary/grafit. Montaż parapetów zgodnie z zaleceniami producenta.

3.9 Izolacja z wełny mineralnej dachu

Planuje się wykonanie docieplenie dachu płytami ze skalnej wełny mineralnej gr. 12cm układanej na stelażu z profili stalowych CD montowanych do płyt dachowych za pomocą wieszaków / łącznik gięty dł. 35cm. Po ułożeniu wełny mineralnej należy zamocować folie paroizolacyjną do profili stalowych poprzez przyklejanie.

Rozstaw wieszaków do zamontowania profili CD nie większy niż 50cm. Wieszaki mocować do płyt dachowych w miejscach przy połączeniach krawędziami.

Parametry techniczne dla wełny mineralnej:

Współczynnik przewodzenia ciepła (EN 12667) -	λ_D (W/m·K)0,037	
Reakcja na ogień (EN 13501-1)-	Euroklasa	A1
Deklarowana tolerancja grubości (EN 823)	T (klasa)	T2
Nasiąkliwość krótkotrwała (EN 1609)	WS ($\leq 1,0$ kg/m ²)	WS
Nasiąkliwość długotrwała (EN 12087)	WL(P) ($\leq 3,0$ kg/m ²)	WL(P)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego (EN 12086)	MU1	

UWAGA: dopuszcza się zastosowanie innych materiałów o parametrach nie gorszych niż podane w opisie.

3.10 instalacje

W ramach remontu i przebudowy auli przewidują się następujące prace instalacyjne:

- demontaż istniejących grzejników oraz montaż nowych grzejników płytowych przeznaczonych do modernizowanych pomieszczeń.
- projektuje się system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła, oparty o pracę centrali wentylacyjnej nawiewno-wywiewnej z wymiennikiem obrotowym, oraz chłodniczo-nagrzewnicą freonową. Źródłem ciepła i chłodu dla centrali wentylacyjnej będzie pompa ciepła-powietrze woda jako agregat zewnętrzny
- wymianę istniejącej instalacji oświetleniowej na oświetlenie energooszczędne oraz wykonanie oświetlenia scenicznego wraz z osprzętem.

Szczegóły zakres wykonania poszczególnych instalacji w opisach technicznych dla branży sanitarnej i elektrycznej.

3.11 Próbk i materiały wykończeniowe

Faktury, kolory i docelowy wygląd wszelkich robót wykończeniowych podlega wcześniejszej akceptacji na podstawie próbek powierzchni/elementów wzorcowych.

Wszystkie materiały wykończeniowe i nowe elementy wyposażenia należy przedstawić do akceptacji projektanta i dyrekcji szkoły.

Opracował:

mgr inż. arch. Anna Baczmaga
specjalność architektoniczna
do projektowania bez ograniczeń
upr. bud. nr 271/000K/2012




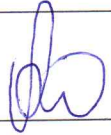



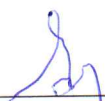
mgr inż. Kamil Patoro
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 100, 1005, PWBKb/18

mgr inż. Kamil Patoro
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 100, 1005, PWBKb/18

mgr inż. Artur Wolańczyk
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi i projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 100, 1005, PWBKb/18

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333.) niżej podpisani projektanci oświadczają, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska	ARCHITEKURA	41/R-156/ŁOIA/08	12.2020	
mgr inż. arch. Anna Baczmaga	ARCHITEKTURA Sprawdzający	27/LOOKK/2012	12.2020	
mgr inż. Kamila Patura	KONSTRUKCJA	LOD/2329/PWOK/14	12.2020	
mgr inż. Artur Wolańczyk	KONSTRUKCJA Sprawdzający	LOD/3628/PWBKb/18	12.2020	
mgr inż. Kamil Woszczyk	SANITARNA	LOD/3907/PWBS/19	12.2020	
mgr Inż. Marta Woszczyk	SANITARNA Sprawdzający	LOD/3908/PBS/19	12.2020	
mgr inż. Jacek LEWERA	ELEKTRYCZNA	LOD/3222/PBE/17	12.2020	
mgr inż. Sylwester DROZDOWSKI	ELEKTRYCZNA Sprawdzający	LOD/3273/PWBE/17	12.2020	

Grudzień 2020r

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

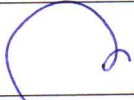

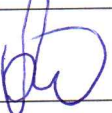


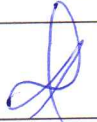

(Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. W sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – Dz.U. z 2003 nr 120, poz.1126.)

PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZENIA AULI Z TERMOMODERNIZACJĄ STROPODACHU W ZSP NR 1 W BEŁCHATOWIE W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO p.n. "PRZEBUDOWA AULI W ZSP NR 1 W BEŁCHATOWIE W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ WRAZ Z UTWORZENIEM MIEJSCA EDUKACJI EKOLOGICZNEJ"

**INWESTOR: POWIAT BEŁCHATOWSKI REPREZENTOWANY PRZEZ
ZARZĄD POWIATU W BEŁCHATOWIE**

Ul. Pabianicka 17/19, 97-400 Bełchatów

ADRES BUDOWY: Ul. Czapliniecka 96, dz. nr 2/54, 2/36 obręb 8, miasto Bełchatów

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	DATA I PODPIS
mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska	ARCHITEKTURA	41/R-156/ŁOIA/08	12.2020 
mgr inż. arch. Anna Baczmaga	ARCHITEKTURA Sprawdzający	27/LOOKK/2012	12.2020 
mgr inż. Kamila Patura	KONSTRUKCJA	LOD/2329/PWOK/14	12.2020 
mgr inż. Artur Wolańczyk	KONSTRUKCJA Sprawdzający	LOD/3628/PWBKb/18	12.2020 
mgr inż. Kamil Woszczyk	SANITARNA	LOD/3907/PWBS/19	12.2020 
mgr Inż. Marta Woszczyk	SANITARNA Sprawdzający	LOD/3908/PBS/19	12.2020 
mgr inż. Jacek LEWERA	ELEKTRYCZNA	LOD/3222/PBE/17	12.2020 
mgr inż. Sylwester DROZDOWSKI	ELEKTRYCZNA Sprawdzający	LOD/3273/PWBE/17	12.2020 

Grudzień 2020r



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/LOOKK/2012**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0775**.

Członek czynny od: 31-08-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-01-2020 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0775-F3EY-YD89-D7EY-4A9Y



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/4455/12
MPI

Warszawa, 2012-08-14

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

ANNA BACZMAGA
magister inżynier architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 12.06.2012 r. znak sprawy: 1313/LOOKK/2012

numer 27/LOOKK/2012

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 4041/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pani Anna Baczmaga
os. Płocka 1/44
97-425 Żelów
2. Łódzka Okręgowa
Izba Architektów
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSKÓW

Anna Januszewska



IZBA ARCHITEKTÓW

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

L.dz. OKK/593/08w

Łódź, dnia 12 grudnia 2008r

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 73, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 193, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 159, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. architekt **Małgorzata Suchorska** ur. 23.08.1980r. w Piotrkowie Trybunalskim
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr 41/R-156/ŁOIA/08

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji

1. Przewodniczący OKK – mgr inż. arch. Andrzej Piech-
2. Wiceprzewodniczący OKK – mgr inż. arch. Dariusz Kruk-
3. Sekretarz OKK – mgr inż. arch. Wojciech Walter-
4. Członek OKK – mgr inż. arch. Paweł Czajka-
5. Członek OKK – dr inż. arch. Przemysław Szymański-
6. Członek OKK – mgr inż. arch. Krzysztof Wichliński-

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. arch. Małgorzata Suchorska
ul. Pabianicka 84C, 97-400 Bełchatów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Piotrkowska 165/169, 90-447 Łódź
4. a/a

W dniu 11.09.2008r. za wydanie decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł. na konto Urzędu Miasta Łodzi (08 1560 0013 2025 0305 5133 0016).

mgr inż. arch. Andrzej Piech
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
ŁÓDZKIEJ
Okręgowej Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Małgorzata Ewa Suchorska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/R-156/ŁOIA/08**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0622**.

Członek czynny od: 24-03-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-03-2020 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0622-CF86-E25B-2892-Y673

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.

Łódź, dnia 9 czerwca 2014 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2689/895/14

sygn. akt. KK D 7131-2 2329/14

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że**

Pani Kamila Monika Patura

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzona dnia 4 marca 1983 r. w Piotrkowie Trybunalskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2329/PWOK/14

**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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

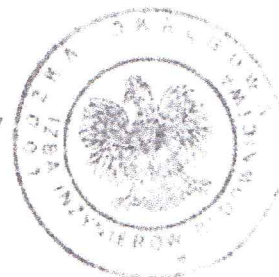
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pani Kamila Patura jest upoważniona do:

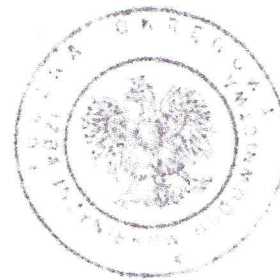
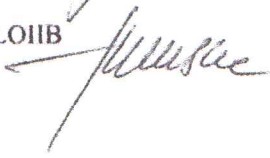
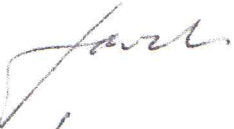
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

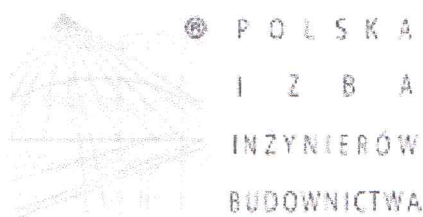
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Kamila Patura
os. Dolnośląskie 133/19
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-2EZ-B36-NPY *

Pani Kamila Monika PATURA o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0129/14
adres zamieszkania os. Dolnośląskie 204 m. 10, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

*Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-15 roku przez:*

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

*(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)*

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

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2772/815/18
sygn. akt. KK/D/7131-2/3628/18

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Artur Tomasz Wolańczyk

magister inżynier
kierunek budownictwo

urodzony dnia 22 września 1980 r. w Piotrkowie Trybunalskim

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/3628/PWBKb/18
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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Pan Artur Wolańczyk jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

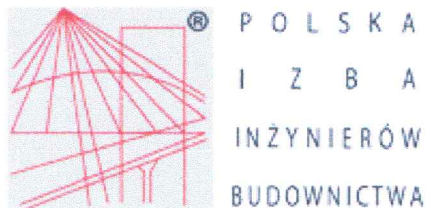
Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Otrzymują:

1. Artur Wolańczyk
ul. Mazurska 11
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-6TS-S17-Q3G *

Pan Artur Tomasz WOLAŃCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/0272/18
adres zamieszkania ul. Mazurska 11, 97-400 Bełchatów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

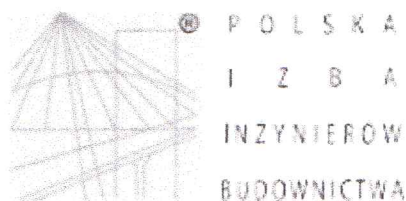
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-09 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-Y92-TIC-L3V *

Pan Jacek Marcin LEWERA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9841/13

adres zamieszkania ul. Dzielna 61 A, 97-425 Żelów

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

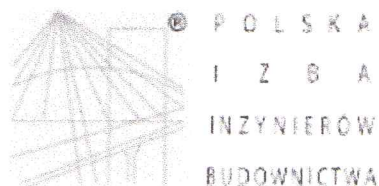
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-23 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-VUD-JHM-24E *

Pan Sylwester Jacek DROZDOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0198/17

adres zamieszkania ul. Zofii 14, 97-425 Żelów

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-03 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. 42 632 97 39, fax 42 630 56 39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 10 czerwca 2019 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2526/774/19
sygn. akt. KK/D/7131-2/3907/19

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Kamil Piotr Woszczyk

magister inżynier
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 5 stycznia 1989 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/3907/PWBS/19

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

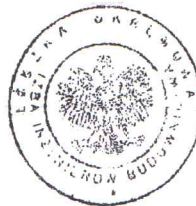
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Kamil Woszczyk jest upoważniony do:

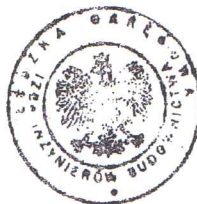
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

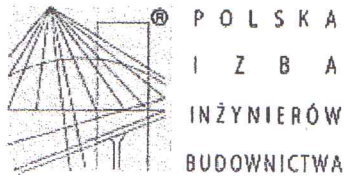
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Kamil Woszczyk
Borowa 16
97-505 Dobryszce;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-NC2-V8X-9UU *

Pan Kamil Piotr WOSZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0186/19
adres zamieszkania m. Borowa 16, 97-505 Dobryszycy
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-17 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Nie
Wydruk
Wydruk

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. 42 632 97 39, fax 42 630 56 39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, dnia 10 czerwca 2019 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2526/774/19
sygn. akt. KK/D/7131/3908/19

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pani Marta Małgorzata Woszczyk

magister inżynier

kierunek inżynieria środowiska

urodzona dnia 4 stycznia 1990 r. w Radomsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/3908/PBS/19

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pani Marta Woszczyk jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

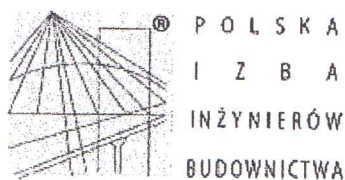
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Marta Woszczyk
ul. Przemysłowa 16
97-505 Blok Dobryszyce;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-MSA-EYS-I37 *

Pani Marta Małgorzata WOSZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0187/19
adres zamieszkania ul. Przemysłowa 16, 97-505 Blok Dobryczyce
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-17 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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