

Nazwa i adres jednostki projektowej:		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA PROTECH 98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6, tel. 600-062-043		
Nazwa elementu projektu budowlanego:		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
MAJ 2023 EGZEMPLARZ NR 1				
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku Liceum Ogólnokształcącego nr 1 w Kępnie			
Adres obiektu budowlanego:	63-600 Kępno, ul. Dąbrowskiego 3			
Kategoria obiektu budowlanego:	IX			
Obręb ewidencyjny:	300803_4.0001			
Numer działek ewidencyjnych:	1902			
Imię i nazwisko oraz adres inwestora:	Powiat Kępiński 63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5			
STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE Wydział Architektury i Budownictwa ZATWIERDZA JIE projekt budowlany decyzją Nr 85/2024 z dnia 08.03.2024 Z up. STAROSTY NACZELNIK Wydziału Architektury i Budownictwa: Jerzy Dobrzyński				
Zakres opracowa nia	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność Numer uprawnień budowlanych	Data	Podpis
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Projektant w zakresie architektury	mgr inż. arch. Dariusz Kuropka architektoniczne do projektowania bez ograniczeń 22/DSOKK/2016	05.2023	mgr inż. arch. Dariusz Kuropka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 22/DSOKK/2016
	Projektant w zakresie konstrukcji	mgr inż. Janusz Mazurowski konstrukcyjne do projektowania bez ograniczeń 178/02/DUW	05.2023	mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ogr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. uprawnień 178/08/DUW 98-400 Wieruszów, ul. Ustronna 6 Tel. 600 062 043
	Sprawdzający w zakresie architektury	mgr inż. arch. Anna Polinceusz architektoniczne do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń 77/DSOKK/2015	05.2023	mgr inż. arch. Anna Polinceusz Uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 77/DSOKK/2015
	Sprawdzający w zakresie konstrukcji	mgr inż. Dariusz Kuropka uprawn. Budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej UAN.7342-54/94	05.2023	mgr inż. DARIUSZ KUROPKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej UAN.7342-54/94
	Asystent Projektanta	mgr inż. arch. Agnieszka Owczarek	05.2023	

SPIS TREŚCI:

STAROSTWO POWIATOWE
w KĘPNIE
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01

Lp.	Zawartość projektu	Numer strony
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis treści	2
3.	Oświadczenie projektantów	3
	CZĘŚĆ OPISOWA	
4.	Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego	4-10
	CZĘŚĆ GRAFICZNA	
5.	Rzut piwnic	A1/11
6.	Rzut przyziemia	A2/12
7.	Rzut I piętra	A3/13
8.	Rzut II piętra	A4/14
9.	Widok dachu	A5/15
10.	Przekrój A-A	A6/16
11.	Przekrój B-B	A7/17
12.	Elewacja frontowa i tylna	A8/18
13.	Elewacja boczna	A9/19
14.	Zestawienie stolarki	A10/20

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie art. 34 ust. 3d. pkt.3 – ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zmianami) oświadczam, że


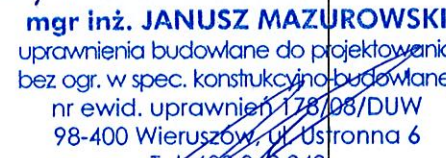
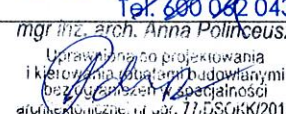

Budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku

Liceum Ogólnokształcącego nr 1 w Kępnie

Projektowana na działce nr ewid. 1902

jednostka ewidencyjna i obręb: 300803_4.0001, w miejscowości Kępno, gmina Kępno,
którego inwestorem jest Powiat Kępiński, 63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność Numer uprawnień budowlanych	Data	Podpis
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Projektant w zakresie architektury	mgr inż. arch. Dariusz Kuropka architektoniczne do projektowania bez ograniczeń 22/DSOKK/2016	05.2023	 mgr inż. arch. Dariusz Kuropka uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 22/DSOKK/2016
	Projektant w zakresie konstrukcji	mgr inż. Janusz Mazurowski konstrukcyjne do projektowania bez ograniczeń 178/02/DUW	05.2023	 mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ogr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. uprawnień 178/08/DUW 98-400 Wieruszów, ul. Ustronna 6 Tel. 600 042 043
	Sprawdzający w zakresie architektury	mgr inż. arch. Anna Polinceusz architektoniczne do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń 77/DSOKK/2015	05.2023	 mgr inż. arch. Anna Polinceusz uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr upr. 77/DSOKK/2015
	Sprawdzający w zakresie konstrukcji	mgr inż. Dariusz Kuropka uprawn. Budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej UAN.7342-54/94	05.2023	 mgr inż. Dariusz Kuropka uprawn. Budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. UAN.7342-54/94
	Asystent Projektanta	mgr inż. arch. Agnieszka Owczarek	05.2023	

C

C

Opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.1) rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Rodzaj obiektu budowlanego	Zewnętrzna winda osobowa przy budynku Liceum Ogólnokształcącego nr 1 w Kępnie
Kategoria obiektu	IX

2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.2) zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany dotyczący budowy zewnętrznej windy osobowej przy budynku Liceum Ogólnokształcącego nr 1 w Kępnie.

- ☐ Projektuje się zewnętrzną windę osobową w szkieletowej konstrukcji stalowej posadowioną na żelbetowej płycie fundamentowej i z obudową w postaci przeszklonej fasady elewacyjnej. Przekrycie dachu szybu windy osobowej analogicznie jak w przypadku ścian zewnętrznych w postaci przeszklenia fasadowego punktowego. Projektowana winda osobowa stanowi obiekt średniowysoki, zawierający 3 kondygnacje nadziemne i jedną kondygnację podziemną. Projektuje się na półpiętrze (między kondygnacją piwnicy, a kondygnacją parteru) otwór drzwiowy do kabiny windy osobowej umożliwiający dostęp do przedmiotowego obiektu z zewnątrz.
- ☐ Winda w razie awarii zasilania ma automatycznie sprowadzić kabinę na poziom terenu i umożliwić bezpieczną ewakuację na zewnątrz obiektu.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.3) układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust.1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń 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 towarzyszących;

Winda osobowa zewnętrzna została zaprojektowana jako obiekt samodzielny, powiązany funkcjonalnie z istniejącym budynkiem Liceum Ogólnokształcącego nr 1 w Kępnie. Winda osobowa spełnia funkcję komunikacji pionowej ze wszystkimi poziomami nadziemnymi i poziomem podziemnym budynku.

- szyb windy o wymiarach wewnętrznych 1,96x1,66m – dostosowany do windy osobowej dla osób niepełnosprawnych.

- szyb windy przeznaczony dla 8 osób o udźwigu 630kg.

Przedmiotowa inwestycja poprzez przyjęte rozwiązania architektoniczne, przy zachowaniu wymogów zawartych w MPZP, posiada formę architektoniczną i gabaryty dostosowane skalą, formą, detałem i przyjętymi rozwiązaniami materiałowymi do form architektury miejscowej oraz harmonizującą z sąsiadującą zabudową.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności: a) kubaturę, b) zestawienie powierzchni, c) wysokość, długość, szerokość, średnicę, d) liczbę kondygnacji, e) inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej;

CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY	PROJEKTOWANA WINDA
Długość x szerokość x wysokość	2,49m x 2,53m x 14,10m
Liczba kondygnacji nadziemnych	3
Liczba kondygnacji podziemnych	1
powierzchnia zabudowy	6,29m ²
powierzchnia użytkowa	6,16m ²
kubatura	88,70m ³

• Wykaz pomieszczeń piwnic :

0.01	Pom. windy osob.		1,54 m ²
		RAZEM	1,54 m²

• Wykaz pomieszczeń przyziemia :

1.01	Pom. windy osob.		1,54 m ²
		RAZEM	1,54 m²

• Wykaz pomieszczeń I piętra :

2.01	Pom. windy osob.		1,54 m ²
		RAZEM	1,54 m²

• Wykaz pomieszczeń II piętra :

3.01	Pom. windy osob.		1,54 m ²
		RAZEM	1,54 m²

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.5) *opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;*

Geotechniczne warunki posadowienia obiektu określone zostały na podstawie wykopu próbnego wykonanego w miejscu planowanej lokalizacji zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 463). W wykopie stwierdzono w poziomie posadowienia fundamentów występowanie piasków średnich. Grunt jest jednorodny w obrębie obszaru posadowienia. W związku z tym na podstawie paragrafu 5 punkt 3 warunki gruntowe określa się jako proste a na podstawie paragrafu 7 obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej. Grunt rodzimy na którym zostanie posadowiony budynek, stanowi warstwy geologicznie i litologicznie równoległe do powierzchni terenu. Poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia fundamentów. Na miejscu budowy nie stwierdzono niekorzystnych zjawisk geologicznych. W strefie posadowienia znajdują się piaski średnie, średnio zagęszczone z niewielką domieszką gliny. Wartość naprężeń dopuszczalnych dla głębokości projektowanej przyjęto 0,15 Mpa. Głębokość posadowienia fundamentów ustalono na poziomie przemarzania gruntu jak dla I strefy klimatycznej

przemarzania $h_z=1,00\text{m}$. p.p.t. Projektuje się posadowienie obiektu na płycie fundamentowej, zgodnie z projektem technicznym.

uwaga: powyższe ustalenia traktować należy jako wstępne; ostateczne ustalenie wymiarów fundamentów budynku możliwe będą po wykonaniu wykopów pod płytę fundamentową; warunki znacznie odmienne od powyższych wymagają korekty ław fundamentowych. Po wykonaniu wykopu fundamentowego kierownik budowy powinien ocenić warunki gruntowe i potwierdzić ich stan wpisem do dziennika budowy.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;

Nie dotyczy.

7. LICZBA LOKALI DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.7) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006r. (Dz.U. z 2012r. poz.1169 oraz z 2018r. poz. 1217), w tym osób starszych;

Nie dotyczy.

8. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.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 2006r., w tym osoby starsze;

- szyb windy o wymiarach wewnętrznych 1,96x1,66m – dostosowany do windy osobowej dla osób niepełnosprawnych.

9. WPLYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.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, b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się, c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, 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, e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne;

WODA:

Nie dotyczy.

ŚCIEKI:

Nie dotyczy.

WODY OPADOWE:

Wody opadowe zebrane z połaci dachowych pionami o średnicy 120mm odprowadzane będą systemem rur i rynien dachowych do istniejącej lokalnej kanalizacji deszczowej.

EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH (ZAPACHY, PYŁY, PŁYNY):

Projektowana inwestycja nie powoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, płynnych lub pyłowych w stężeniach i ilościach przekraczających dopuszczalne normy i przepisy.

ODPADY KOMUNALNE:

Posegregowane odpady gospodarczo bytowe gromadzone będą w szczelnych kubłach hermetycznych i kontenerach usytuowanych na terenie działki inwestora i odbierane na bieżąco przez odpowiednio do tego uprawnione służby.

HAŁAS:

Obiekt nie sąsiaduje z terenami rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych lub terenami leśnymi. Przyjęto jako źródło hałasu „budynek” z poziomem wewnętrznym natężenia dźwięku mieszczącym się w dopuszczalnych normach i nie rozprzestrzeniającym się poza jego obręb. Poziom hałasu na terenach chronionych jest znacznie niższy od tła akustycznego, tak więc dokumentowana inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Charakter obiektu nie rodzi uciążliwych źródeł hałasu a zatem oddziaływanie akustyczne będzie się mieściło w normie i na terenie działki inwestora.

SZATA ROŚLINNA, GLEBA, WODY:

W zakresie ochrony zieleni – nie przewiduje się wycinki drzew i karczowania krzewów.

10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.10) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła;

Obiekt projektuje się ogrzewać poprzez instalację co. zasilaną ciepłociągami z istniejącej sąsiedniej części zabudowań.

11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH URZĄDZEŃ REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.11) w stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę 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 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065 oraz z 2020r. poz. 1608);

Zastosowano rozwiązania instalacji sanitarnej c.o. oraz instalacji wentylacyjnej mające na względzie uzyskanie maksymalnych korzyści wynikających z oszczędności energii oraz uzyskanie efektu rekuperacji przedmiotowej instalacji. Ponadto przyjęto założenia projektowe aby redukować lokalne mostki termiczne obudowy obiektu.

12. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO-INSTALACYJNE

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.12) informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

- instalacja elektryczna - z istniejącego przyłącza energetycznego sieci energetycznej – według odrębnego opracowania
- instalacja wodociągowa – nie dotyczy
- kanalizacja sanitarna – nie dotyczy;
- instalacja deszczowa - wody opadowe sprowadzane rynnami i rurami spustowymi do istniejącej lokalnej kanalizacji deszczowej;
- instalacja co. – projektuje się zasilanie projektowanej instalacji c.o. poprzez ciepłociąg z istniejącej części budynku LO.
- instalacja wentylacyjna – projektuje się instalację nawiewno-wywiewną grawitacyjną – według odrębnego opracowania

- instalacja odgromowa – projektuje się instalację odgromową budynku według odrębnego opracowania.

13. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Roz. 3, §20, ust.1, pkt.13) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu; Dane przedstawione zgodnie z §4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (DZ.U. 2015 poz. 2117);

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej; §4.1 pkt. 2)w przypadku projektu architektoniczno-budowlanego, w szczególności:

a) Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji;

Powierzchnia zabudowy	6,29	m ²
Powierzchnia wewnętrzna	1,54	m ²
Kubatura	88,70	m ³
Wysokość	14,10	m n.p.t.
Liczba kondygnacji nadziemnych	3	
Liczba kondygnacji podziemnych	1	

b) Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych

W budynku będą występować materiały palne stanowiące wyposażenie pomieszczeń, między innymi takie materiały jak:

- ✓ materiały wykonane z drewna i materiałów drewnopodobnych (m. in. meble, drzwi),
- ✓ materiały papiernicze (m. in. papier wykorzystywany do prowadzenia bieżącej działalności);
- ✓ stałe elementy wystroju i wyposażenia lokali.

Elementy wykończenia i wystroju wewnątrz nie są wykonane z materiałów łatwo zapalnych, kapiących i odpadających pod wpływem ognia. Temperatura zapalenia tych materiałów wynosi powyżej 200°C. W budynku nie przewiduje się występowania substancji łatwopalnych, wybuchowych, utleniających i ulegających samozapaleniu oraz nie przewiduje się występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.

Ogrzewanie budynku z istniejącej kotłowni poza zakresem opracowania.

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

Obiekt zaliczany jest do kategorii ZL III zagrożenia ludzi.

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

Projektowany budynek zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Dźwig osobowy nie służy do ewakuacji.

e) Informacje o podziale na strefy pożarowe

Szyb windy z wiatrołapem stanowi jedną, odrębną strefę pożarową (o powierzchni 6,29m²) od budynku LO nr 1 w Kępnie. Na granicy stref ściany REI 120 niepalne. Drzwi EI 60 odporności ogniowej.

f) Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określania

Dla budynku zakwalifikowanego do kategorii ZL – gęstości obciążenia ogniowego nie liczy się.

(

(

g) **Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane**

Wymagana klasa odporności pożarowej dla budynku średniowysokiego ZL III o trzech kondygnacjach nadziemnych „B”

Poszczególne elementy konstrukcyjne budynku odpowiadają następującym wymaganiom:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop ¹⁾	Ściana zewnętrzna ^{1) 2)}	Ściana wewnętrzna ¹⁾	Przekrycie dachu ³⁾
„B”	R 120	R 30	REI 60	EI 60	EI 30	RE 30

Oznaczenia:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

h) **Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem**

W budynku nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem.

i) **Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowaniu w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie**

W części budynku objętej opracowaniem nie występują pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi. Dźwig osobowy nie służy do ewakuacji.

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

PWP – istniejący przy głównym wejściu do budynku.

k) **Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach**

Drogi pożarowe:

Istniejące drogi pożarowe o nawierzchni betonowej i z kostki granitowej – bez zmian.

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru

Istniejące hydranty zewnętrzne – 20dm³/s – bez zmian.

l) **Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne**

Obiekt usytuowany zgodnie z załącznikiem graficznym PZT.

- od strony północnej i wschodniej – teren zielony i utwardzenia

- od strony zachodniej i południowej przylega do istniejącego budynku Liceum Ogólnokształcącego.

C

C

STAROSTWO POWIATOWE
w KĘPNIE
ul. Kościuszkі 3, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01

m) Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym

Nie dotyczy. Projekt architektoniczno-budowlany nie zawiera rozwiązań innych niż wynikające z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ogr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. uprawnień 178/08/DUW
98-400 Wieruszów, ul. Ustronna 6
Tel. 600 062 043

mgr inż. arch. Dariusz Kuropka
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności architektonicznej
nr upr. 22/DSOKK/2016

mgr inż. DARIUSZ KUROPKA
Uprawn. Budowlane do Projektowania
i Kierowania Robotami Budowlanymi
BEZ OGRANICZEN
w Specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej
Nr ewid. UAN.7342-54/94

mgr inż. DARIUSZ KUROPKA

Uprawn. Budowlane do Projektowania
i Kierowania Robotami Budowlanymi
BEZ OGRANICZEN
w Specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej
Nr ewid. UAN.7342-54/94

mgr inż. arch. Anna Polinceusz
Uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej nr upr. 77/DSOKK/2015

(

(

<p>Nazwa i adres jednostki projektowej:</p> <p>Nazwa elementu projektu budowlanego:</p>	<p>BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA</p> <p>PROTECH</p> <p>98-400 WIERUSZÓW, UL. Ustronna 6, tel. 600-062-043</p> <p>WYMAGANE PRZEPISAMI DOKUMENTY – ZAŁĄCZNIKI:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, których obowiązek wynika z przepisów odrębnych ustaw lub ich kopie;b) Oświadczenie właściwego zarządcy drogi o możliwości połączenia działki z drogą, zgodnie z przepisami o drogach publicznych – w przypadku drogi krajowej lub wojewódzkiej;c) Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy
<p>MAJ 2023 EGZEMPLARZ NR 1</p>	
<p>Nazwa zamierzenia budowlanego:</p> <p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p>Kategoria obiektu budowlanego:</p> <p>Obręb ewidencyjny:</p> <p>Numer działek ewidencyjnych:</p> <p>Imię i nazwisko oraz adres inwestora:</p>	<p><u>Budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku Liceum Ogólnokształcącego nr 1 w Kępnie</u></p> <p>63-600 Kępno, ul. Dąbrowskiego 3</p> <p>IX</p> <p>300803_4.0001</p> <p>1902</p> <p>Powiat Kępiński 63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5</p>

SPIS TREŚCI:

Lp.	Zawartość projektu	Numer strony/ Numer arkusza
1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis treści	2
3.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)	3-5
4.	Uprawnienia i wpisy do izb projektantów	6-13

PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 3d ustawy Prawo budowlane /Dz.U. z 2020 r., poz. 2127 z późn. zm./ oraz Rozporządzenia 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, poz. 1126/.

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku Liceum Ogólnokształcącego nr 1 w Kępnie
Adres obiektu budowlanego:	63-600 Kępno, ul. Dąbrowskiego 3
Kategoria obiektu budowlanego:	IX
Obręb ewidencyjny:	300803_4.0001
Numer działek ewidencyjnych:	1902
Imię i nazwisko oraz adres inwestora:	Powiat Kępiński 63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5
Nazwa jednostki projektowej:	BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA PROTECH JANUSZ MAZUROWSKI 98-400 WIERUSZÓW, UL. Ustronna 6, tel. 600-062-043

- Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**
- niniejszym przedsięwzięciem objęta jest budowa zewnętrznej windy osobowej przy budynku LO nr 1 w Kępnie, w miejscowości Kępno, gmina Kępno na działce o nr ewid. 1902. Projektuje się zagospodarowanie terenu wokół budynku zgodnie z PZD.
- wykaz istniejących obiektów podlegających adaptacji lub rozbiórce**
Na działkach objętych opracowaniem występuje zespół zabudowań LO nr 1 w Kępnie – bez zmian. Projektuje się zewnętrzną windę osobową przy budynku LO.
- wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**
zagospodarowanie działki inwestora nie stwarza dodatkowego zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Zasady postępowania wykonawców na terenie budowy będą uzgadniane z Inwestorem.
- informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania**
 - Schemat konstrukcyjny budynku jest statycznie wyznaczalny (nie występują dodatkowe utrudnienia montażu) – zagrożenie upadku z wysokości maksymalnej zlokalizowanej w kalenicy dachu wynoszącej 14,10 m n.p.t. Zachodzić będzie praca na rusztowaniach, montaż ciężkich elementów konstrukcyjnych z zastosowaniem dźwigu,
 - roboty spawalnicze – praca spawarkami elektrycznymi na wysokości – praca na rusztowaniach,
 - roboty instalacyjne – zagrożenie upadkiem z wysokości roboty murarskie – praca na rusztowaniach,
 - roboty murarskie - transport poziomy i pionowy materiałów budowlanych, praca samochodów dostarczających beton, praca pomp do podawania betonu, – praca na rusztowaniach,

- e. roboty wykończeniowe – roboty tynkarskie, malarskie, instalatorskie – praca na wysokości z zastosowaniem rusztowań
 - f. praca z użyciem ręcznego sprzętu elektrycznego – możliwość porażenia prądem, uszkodzenia ciała itp.
5. **informacja o wydzielaniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia**
teren zamierzenia budowlanego znajduje się na terenie działki zabudowanej i uzbrojonej. W czasie prowadzenia robót na wysokości zostanie wydzielona strefa niebezpieczna. Teren budowy zostanie oznakowany.
6. **informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:**
 - a. określenie zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - b. konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
7. **zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby**
przed przystąpieniem do poszczególnych prac budowlanych pracownicy wykonawcy robót będą przeszkoleni (przez osoby do tego uprawnione) z zakresu BHP w tym udzielenia pierwszej pomocy, stosowania odzieży roboczej itp. (szczegóły dotyczące przeszkolenia oraz podpisy pracowników zostaną zapisane w zeszycie szkoleń znajdującym się na budowie w barku wykonawcy robót). Nad prawidłowością stosowania powyższego zadania czuwać będzie kierownik budowy posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane w odpowiednim zakresie oraz dysponujący aktualnym przeszkoleniem BHP dla kadry
8. **określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy**
materiały stosowane do realizacji zamierzenia inwestycyjnego składowane będą na terenie zaplecza budowy w miejscu najbardziej dogodnym i wskazanym przez Inwestora. Nie przewiduje się występowania materiałów niebezpiecznych – łatwopalnych.
9. **wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zabezpieczających**
 - a. wszyscy przebywający na terenie realizacji inwestycji zobowiązani są do posiadania odzieży ochronnej, kasków, rękawic, odzieży roboczej, szelek zabezpieczających przed upadkiem z wysokości, stosownie do czynności wykonywanych na terenie budowy.
 - b. Roboty prowadzone na wysokości – montaż lub demontaż należy wykonywać przy dobrej widoczności (co najmniej na odległość 40m), a monterów zaopatrzyć w hełmy ochronne i pasy bezpieczeństwa z linką zabezpieczającą. Montaż i demontaż podczas deszczu, opadów śniegu i gołoledzi oraz przy sile wiatru powyżej 10m/sek. Jest zabroniony.
 - c. Roboty z użyciem urządzeń elektrycznych – urządzenia elektryczne powinny być wykonane, utrzymane i eksploatowane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i dana instrukcją obsługi. Prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
 - d. Wygrodzenie miejsc niebezpiecznych (rejon działania dźwigu) – wygrodzenie powinno być widoczne i trwałe, np. taśma BHP wraz z tablicami ostrzegawczymi.

W robotach, które nie zostały wyżej omówione obowiązuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401 z dnia 6 lutego 2003r. z późniejszymi zmianami.

(

(

10. **bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**
Winda stanowi jedno pomieszczenie, z którego znajduje się wyjście, co daje możliwość natychmiastowego opuszczenia pomieszczenia w razie zaistnienia zagrożenia (np. pożaru).
11. **wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych**
dokumentacja budowy przechowywana jest w biurze budowy, dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń będą w baraku wykonawcy robót budowlanych.

mgr inż. JANUSZ MAZUROWSKI
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ogr. w spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. uprawnień 178/08/DUW
98-400 Wieruszów, ul. Ustronna 6
Tel. 600 042 043

mgr inż. arch. Dariusz Kurońka
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr upr. 22/DSOKK/2016

mgr inż. DARIUSZ KUROPKA
Uprawn. Budowlane do Projektowania
i Kierowania Robotami Budowlanymi
BEZ OGRANICZEŃ
w Specjalności Konstrukcyjno-Budowlanej
Nr ewid. UAN 7542-54/94

mgr inż. arch. Anna Polinceusz
Uprawniona do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej nr upr. 77/DSOKK/2015

C

C

L.dz. 880/DSOKK/2016
Znak sprawy: DSOKK/7131/71/2015

Wrocław, dnia 30.06.2016 r.

DECYZJA nr 22/DSOKK/2016

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. DARIUSZ GRZEGORZ KUROPKA

urodzony w dniu 16.11.1964 r. w Kępnie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) 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 Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link	przewodniczący OKK
Jan Matkowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger	sekretarz OKK
Anna Boryska	członek OKK
Elżbieta Cegielska	członek OKK
Krzysztof Czerkas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK
Romuald Pustelnik	członek OKK
Aleksander Szarapo	członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Kuropka
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. A/a



(

(

STAROSTWO POWIATOWE
w KĘPNIE
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Grzegorz Kuropka

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **22/DSOKK/2016**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1774**.

Członek czynny od: 04-10-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Wrocław.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1774-67YE-9FB4-31BD-E9F8

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.



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

RR.IX.U-1.7131-1502/02

STAROSTWO POWIATOWE
w KĘPNIE
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01

Wrocław, dnia 20 grudnia 2002 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu Januszowi Mazurowskiemu
magistrowi inżynierowi budownictwa
urodzonemu dnia 1 lutego 1969 w Wieruszowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 178/02/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Janusz Mazurowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Janusz Mazurowski
ul. Pułaskiego 42a/8
50-443 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
Janusz Jurgielanec
DYREKTOR WYDZIAŁU
Rozwoju Regionalnego



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-MR6-N8E-GAB *

Pan Janusz MAZUROWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/4023/03
adres zamieszkania ul. Ustronna 6, 98-400 Wieruszów
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-15 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego 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.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

STAROSTWO POWIATOWE
w KĘPNIE
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01

L.dz. 1759/DSOKK/2015
Znak sprawy: DSOKK/7131/68/2015

Wrocław, dnia 29.12.2015 r.

DECYZJA nr 77/DSOKK/2015

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. 2014 poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2013 poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2013 poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. ANNA TERESA POLINCEUSZ

urodzona w dniu 04.07.1988 r. w Łodzi

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Leszek Link	przewodniczący OKK
Jan Matkowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinger	sekretarz OKK
Anna Boryska	członek OKK
Elżbieta Cegielska	członek OKK
Krzysztof Czerkas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK
Romuald Pustelnik	członek OKK
Aleksander Szarapo	członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Anna Polinceusz
ul. Wieluńska 21, 98-400 Wieruszów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP
4. a/a



STAROSTWO POWIATOWE
w KĘPNIE
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Teresa Polinceusz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **77/DSOKK/2015**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1764**.

Członek czynny od: 05-07-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2021 r. Wrocław.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1764-A4F6-24B8-BAC4-6B3F

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.

(

(

URZĄD WOJEWÓDZKI
62 - 800 w Kaliszu
UAN.7342-54/94

Kalisz, 16.09.1994r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie & 2 ust.1, & 5 ust.1, & 6 ust.2, & 7 i & 13 ust.1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że:

Dariusz Grzegorz KUROPKA
magister inżynier budownictwa rolniczego

urodzony dnia 16 listopada 1964r. w Kępnie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Dariusz Grzegorz KUROPKA

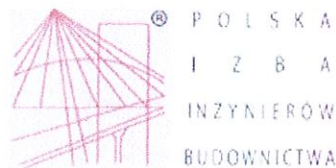
jest upoważniony do:

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych;
2. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków;
3. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.



Z up. Wojewody Kaliskiego
mgr inż. arch. *[Signature]*
GŁÓWNY ARCHITECT KRAJOWA
Dział: W

STAROSTWO POWIATOWE
w KĘPNIE
ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno
tel. 62 782 89 00
fax 62 782 89 01



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-3RF-ZT8-2KM *

Pan Dariusz Grzegorz Kuropka o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/2672/01
adres zamieszkania Aleja nad wałem 6, 56-500 Syców
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.

