



Nazwa zamierzenia budowlanego

Przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej

Adres i kategoria obiektu budowlanego:

**ul. Siedlecka 2A, 72-010 Police
kategoria XI**

Dane ewidencyjne nieruchomości:

jednostka Police, obręb 0009 Police, dz. nr 318/84

Inwestor i adres inwestora :

**Gmina Police
ul. S. Batorego 3, 72-010 Police**

branża :

KONSTRUKCJA

stadium :

PROJEKT TECHNICZNY

Oświadczenie: Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7.07.1994 Prawo budowlane, obwieszczenie z dnia 7 lipca 2020r. - projektanci i sprawdzający oświadczają, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

specjalność / autor

imię i nazwisko / uprawnienia

podpis

konstrukcja projektował	mgr inż. Robert KRAWCZYK upr. bud. nr ZAP/0005/POOK/11	
konstrukcja sprawdził	mgr inż. Olga SKRZYPCZUK upr. bud. nr ZAP/0185/PWBBk/15	

1. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA:

- 1 STRONA TYTUŁOWA
- 2 PODSTAWA, PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA
- 3 OPIS TECHNICZNY

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

PT-1-DETAL WYKONANIA OTWORU POD KLAPEŁ ODDYMIAJĄCĄ 1:20

2. PODSTAWA, PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek służby zdrowia, kategoria XI

DANE OGÓLNE:

- Nazwa inwestycji – przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej.
- Adres inwestycji – ul. Siedlecka 2A, 72-010 Police jednostka Police, obręb 0009 Police, dz. nr 318/84,
- Inwestor i zleceniodawca – Gmina Police, ul. S. Batorego 3, 72-010 Police

PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie wykonano na zlecenie:

- Gmina Police, ul. S. Batorego 3, 72-010 Police

W opracowaniu wykorzystano następujące materiały i uzgodnienia:

- Ekspertyzę techniczną dotyczącą niezgodności z obowiązującymi przepisami w zakresie ewakuacji i bezpieczeństwa pożarowego.
- Postanowienie KWSPS w Szczecinie
- Inwentaryzację budynku wykonaną przez mgr inż. arch. Arkadiusza Czarkowskiego
- Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego pt.: „Police – Zachód”
- założenia funkcjonalne - wytyczne inwestora
- projekt architektoniczno-budowlany
- obowiązujące przepisy i normy

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej, dz. nr 318/84, obręb 0009 Police w Policach

OGÓLNE ZAŁOŻENIA PROJEKTU:

- przebudowa istniejącego budynku w zakresie jego dostosowania do warunków ochrony przeciwpożarowej
- wymiana wyposażenia w celu dostosowania budynku do warunków ochrony przeciwpożarowej

ZAKRES PLANOWANYCH PRAC BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ:

Kondygnacja	Oznaczenie pom.	Opis prac
5	KS 1	- wykonanie klapy oddymiającej o powierzchni 1,20m ² otwierana automatycznie

3. OPIS TECHNICZNY

3.1. Dane ogólne

DANE TECHNICZNE BUDYNKU

	STAN ISTNIEJĄCY	STAN PROJEKTOWANY	
- Podpiwniczenie	pełne	bez zmian	
- Liczba kondygnacji podziemnych	1	bez zmian	
- Liczba kondygnacji nadziemnych	5	bez zmian	
- Grupa wysokości budynku	SW (średniowysoki)	bez zmian	
- Powierzchnia zabudowy	1183,63	bez zmian	m ²
- Powierzchnia użytkowa	3937,90	bez zmian	m ²
- Wysokość budynku	19,00	bez zmian	m
- Szerokość budynku	64,27	bez zmian	m
- Długość budynku	22,16	bez zmian	m

- a) Przeznaczenie – budynek służby zdrowia – bez zmian
- b) Program użytkowy – pomieszczenia służby zdrowia, korytarze, pomieszczenia techniczne i pomocnicze itp. – bez zmian
- c) Układ konstrukcyjny – budynek pięciokondygnacyjny, podpiwniczony, wolnostojący, o zwartej bryle krytej dachem płaskim, połączony łącznikiem z sąsiednim budynkiem szpitala. Konstrukcja szkieletowa żelbetowa prefabrykowana. Układ słupowo-belkowy z trzonem usztywniającym

3.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe – stan projektowany (wykonanie klapy oddymiającej)

FUNDAMENTY

- a) Istniejące fundamenty – układ konstrukcyjny bez zmian

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- a) istniejące ściany zewnętrzne – układ konstrukcyjny bez zmian.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- a) istniejące ściany wewnętrzne – układ konstrukcyjny bez zmian

STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE

- a) istniejące stropy międzykondygnacyjne – układ konstrukcyjny bez zmian

STROPODACHY GŁÓWNE

- a) istniejące stropodachy główne – układ konstrukcyjny bez zmian

STROPODACH NAD KLATKĄ SCHODOWĄ

w istniejącym stropodachu nad klatką schodową wykonać otwór pod klapę oddymiającą. Wykonanie realizować poprzez wbudowanie wymianów stalowych pod stropem, opartych na murach nośnych. Stropodach realizowany jako wentylowany ze stropem wykonanym z płyt kanałowych z nadbudowanym stropodachem ze spadkiem realizowanym z płyt korytkowych opartych na murkach. Układ wymianów musi podporać otwór na całym obwodzie aby zapewnić wsparcie dla płyt kanałowych. Na płytach kanałowych na obwodzie otworu wymurować ścianki o dwóch

grubościach, podpierające podcięte płyty korytkowe i jednocześnie stanowiące podparcie/cokół dla kłapy oddymiającej. Wierzch murku zwieńczyć wieńcem obwodowym.

Wymiany stalowe wykonać z dwuteowników Ipe180 ze stali S235, mury wykonać z cegły pełnej kl.15 na zaprawie M10 mury grubości 24 i 12cm. Wieniec obwodowy o wymiarach 12x20h , wykonany z betonu C20/25 i stali RB500W.

WYTYCZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI

- 1.Podstemplować istniejący strop za pośrednictwem legarów teleskopowych.
- 2.Wykuć gniazda do wykonania poduszek betonowych na całej grubości ściany i wykonać poduszki betonowe gr. 20cm z betonu C20/25.
- 3.Po stwardnieniu poduszek osadzić wymiany stalowe i wzajemnie je zespawać
- 4.Po osadzeniu wymianów należy podbić strop klinami stalowymi i zaprawą gęstoplastyczną $R_z=5\text{MPa}$.
- 5.Po stwardnieniu zaprawy nad wymianami przystąpić do wykonania otworu w stropie kanałowym.
6. Otwór wykonywać poprzez skuwanie drobnych fragmentów stropu kanałowego.
7. Z uwagi na fakt, że na stropie znajduje się stropodach, prace rozbiórkowe prowadzić ze szczególną ostrożnością
8. Po wykonaniu otworu, podstemplować płyty korytkowe stropodachu
9. Wykonać obwodowy mur podpierający płyty korytkowe na obwodzie projektowanego otworu, mur grubości 24cm, płyty opierać na połowie grubości muru
10. Po wykonaniu podparcia płyt korytkowych przystąpić do wykonania otworu w stropodachu.
11. Po wykonaniu otworu nadbudować mur/cokół o wymaganej wysokości z cegły gr.12cm.
12. Mur na obwodzie zwieńczyć wieńcem żelbetowym 12x20h cm i osadzić klapę oddymiającą.
13. Konstrukcje stalowe pomalować systemami malarskimi pęczniejącymi zabezpieczającymi przed ogniem i spełniającymi klasę korozyjności C3M.

Uwagi:

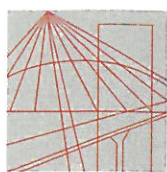
- dopuszcza się stosowanie połączeń śrubowych zamiast spawania wymianów-połączenie realizować na co najmniej dwie śruby M16 kl.8.8 z wykorzystaniem obustronnych kątowników LR140x10
- w przypadku natrafienia na wieniec obwodowy w miejscu gniazd ,nie wykonywać gniazd-wezwać projektanta do przedstawienia rozwiązania zamiennego

3.3. Wnioski końcowe, bezpieczeństwo pracy i ochrona zdrowia podczas realizacji robót, inne uwagi

- a) Wszystkie materiały, które będą zastosowane w trakcie budowy muszą posiadać obowiązujące świadectwa do stosowania w

budownictwie lub jeżeli są przedmiotem norm państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające zgodność z postanowieniem odpowiedniej normy.

- b) W trakcie realizacji robót należy przestrzegać aktualnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa pracy w zakresie: BHP, P.POŻ, SANEPID.
- c) Roboty powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej pod nadzorem uprawnionej osoby. Kierownik budowy winien posiadać wymagane kwalifikacje zawodowe oraz znać przepisy w w/w zakresie.
- d) Kierownik budowy przed rozpoczęciem prac powinien przeszkolić pracowników w zakresie przepisów BHP, P.POŻ i SANEPID obowiązujących w budownictwie oraz sporządzić projekt organizacji placu budowy.
- e) **Po wykonaniu odkrywek sprawdzić poprawność przyjętych założeń projektowych-wezwać projektanta**



DECYZJA

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.), 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 (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz § 17 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Robert Krawczyk
urodzony dnia 03 września 1982 r. w Szczecinie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0005/POOK/11

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

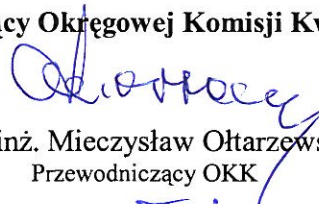
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

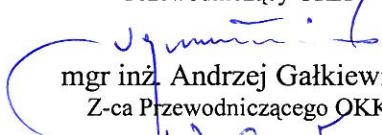
Pouczenie

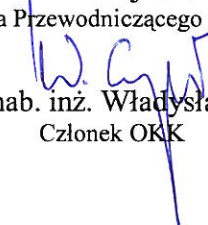
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Robert Krawczyk
ul. Rayskiego 38/16
70-426 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK ZOIIIB – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-I3P-XX5-4VR *

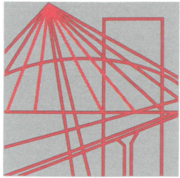
Pan Robert KRAWCZYK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0227/11
adres zamieszkania ul. Rayskiego 38/16, 70-426 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-28 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Szczecin, dnia 14 grudnia 2015 r.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0061(3)/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, 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. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Olga Skrzypczuk
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 29 września 1978 r. w Stargardzie Szczecińskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0185/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Jacek Cieślak

inż. Stanisław Kamiński

mgr inż. Irena Żywuszek

Otrzymują:

1. Pani Olga Skrzypczuk
ul. Ogrodowa 33c/1, 71-037 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

Uprawnienia budowlane nadane

Pani Oldze Skrzypczuk
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 29 września 1978 r. w Stargardzie Szczecińskim

numer ewidencyjny ZAP/0185/PWBKb/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

II. na podstawie § 12 ust. 1 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Jacek Cieślak

inż. Stanisław Kamiński

mgr inż. Irena Żywuszek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-MNY-R96-CRX *

Pani Olga SKRZYPCZUK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0066/16
adres zamieszkania ul. Ogrodowa 33C/1, 71-037 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej 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 2022-02-25 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego Rady Zachodniopomorskiej 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.

