

SPIS TREŚCI.

OPIS TECHNICZNY

	2
SPIS TREŚCI.....	1
OPIS TECHNICZNY	1
RYSUNKI.....	1
OPIS TECHNICZNY	2
1. Wstęp.....	5
2. Strefy ewakuacji ludzi.	5
3. Etapy realizacji robót.	6
6. Wytyczne branżowe.....	6
7. Uwagi końcowe.....	6

RYSUNKI

Nr rys.	Treść	Skala
1	Wentylacja pożarowa - rzut piwnic.	1:100
2	Wentylacja pożarowa - rzut parteru.	1:100
3	Wentylacja pożarowa - rzut kondygnacji I.	1:100
4	Wentylacja pożarowa - rzut kondygnacji powtarzalnej II - IX.	1:100
5	Wentylacja pożarowa - rzut kondygnacji X.	1:100



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131,7132s/183/03

Szczecin, dnia 14 stycznia 2004r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1171, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ZAP n a d a j e

Panu **Tomaszowi KUCIAK**
mgr inż. w zakresie inżynierii sanitarnej
ur. dnia 12 listopada 1966r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny ZAP/0012/PWOS/04

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 4/OKK/03 z dnia 29 grudnia 2003r. stwierdziła, że Pan **Tomasz Kuciak** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Powinno

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. 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.

Otrzymała:

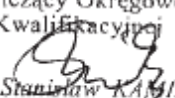
1. Pan Tomasz Kuciak
ul. Przyjaciół Żołnierzy 78/6
71-670 Szczecin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/e

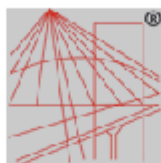


Skład orzekający OKK:

1. Stanisław Kamiński
2. Krzysztof Motylak
3. Irena Żywuszek

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z §4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan **Tomasz Kuciak** jest upoważniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** do:
- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z 4 ust 4 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia, stanowią również podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

inż. Stanisław KAMIŃSKI



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:

ZAP-IVW-ZML-EKE *

Pan Tomasz KUCIAK o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0062/04
adres zamieszkania ul. Przyjaciół Żołnierza 78/6, 71-670 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-03-01 do 2020-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-02-19 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.

OPIS TECHNICZNY

1. Wstęp.

1.1. Podstawa opracowania.

Podstawę opracowania stanowi:

- projekty archiwalne w branży architektoniczno-konstrukcyjnej,
- ekspertyza techniczna p.poż. zatwierdzona przez KW PSP w Sz-nie z października 2014 r.,
- projekt wykonawczy nadciśnieniowego systemu usuwania dymu z klatki schodowej,
- ustalenia z Inwestorem, oraz rzeczoznawcą p.poż.,
- obowiązujące przepisy i zasady wiedzy technicznej.

1.2. Cel opracowania.

Celem opracowania jest sporządzenie projektu wydzielenia stref ewakuacji i wymiany drzwi p.poż. do pokoi budynku wysokiego sanatoryjnego.

1.3. Zakres opracowania.

Zakres opracowania obejmuje branżę instalacji sanitarnych.

2. Strefy ewakuacji ludzi.

W celu umożliwienia bezpiecznej ewakuacji ludzi oraz działania ekip ratowniczych podczas pożaru, zaprojektowano strefy ewakuacji dla budynku wysokiego.

Z uwagi na brak możliwości dostosowania budynku do stanu zgodnego z aktualnie obowiązującym stanem prawnym Inwestor wykonał ekspertyzę, której treść zamieszczono w niniejszej dokumentacji, a część graficzna jest bezpośrednią jej adaptacją, a także projekt nadciśnieniowego usuwania dymu z klatki schodowej.

Niniejsze opracowanie oparte jest o w.w. ekspertyzę oraz projekt.

Wydziela się następujące strefy ewakuacji ludzi:

- strefa ewakuacyjna EW/-1 – obejmująca poziom piwnic (poz. -1),
- strefa ewakuacyjna EW/0-L – obejmująca lewy korytarz parteru (poz. +/-0),
- strefa ewakuacyjna EW/0-S – obejmująca hall i klatkę schod. parteru (poz. +/-0),
- strefa ewakuacyjna EW/0-P – obejmująca prawy korytarz parteru (poz. +/-0),
- strefa ewakuacyjna EW/1-L – obejmująca lewy korytarz I piętra (poz. +1),
- strefa ewakuacyjna EW/1-S – obejmująca przeds. p.poż. i klatkę schod. I piętra (poz. +1),

- strefa ewakuacyjna EW/1-P – obejmująca prawy korytarz I piętra (poz. +1),
oraz strefy ewakuacji na ośmiu powtarzalnych kondygnacji, z cyfrowym oznaczeniem odpowiedniej kondygnacji, w analogii do wyżej wskazanych oznaczeń,
- strefa ewakuacyjna EW/2-9-L – obejmująca lewy korytarz odpowiedniego piętra (poz. od 2 do 9),
- strefa ewakuacyjna EW/2-9-S – obejmująca przedsionek p.poż. i klatkę schodową odpowiedniego piętra (poz. od 2 do 9),
- strefa ewakuacyjna EW/2-9-P – obejmująca prawy korytarz odpowiedniego piętra (poz. od 2 do 9),
a także
- strefa ewakuacyjna EW/10 – obejmująca korytarz poziom III piętra +/-0.

3. Etapy realizacji robót.

Z uwagi na konieczność realizacji zaprojektowanego nadciśnieniowego systemu usuwania dymu z klatki schodowej z jednoczesnym utrzymaniem ciągłości świadczenia usług, projektuje się etapowanie prac zgodnie z wyznaczonymi strefami ewakuacji ludzi.

W terminie realizacji prac w danej strefie ewakuacji ludzi, nie będzie ona mogła być użytkowana z uwagi na uciążliwy hałas i zapylenie strefy.

W projektowanych strefach przewiduje się:

- wymianę istniejących drzwi, na drzwi atestowane do odpowiedniej odporności p.poż, wskazanej w części graficznej,
- montaż siłowników na oknach napowietrzających,
- montaż pozostałych elementów nadciśnieniowego systemu usuwania dymu z klatki schodowej (po realizacji w.w. prac).

6. Wytyczne branżowe.

Urządzenia elektryczne należy zasilić i uziemić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Uwagi końcowe.

Na wszystkich drzwiach p.poż. zamontować samozamykacz oraz elektrozwieraki, które należy włączyć do sterowania systemu SAP.

Całość robót i odbiorów wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP warunkami technicznymi i wymaganiami producentów.

Do montażu używać wyłącznie materiałów zgodnych z Ustawą o materiałach budowlanych.

Opracował:

mgr inż. Tomasz Kuciak