



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-HTJ-I8X-DD3 *

Pan Zdzisław Pisarek o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0410/04
adres zamieszkania ul. Jarowa 68, 35-083 Rzeszów
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-07 roku przez:

Zbigniew Detyna, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III-7131/94 /01

Rzeszów, 2001 - 12 - 10

D E C Y Z J A
O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, 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 (jednolity tekst: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan ZDZISŁAW PISAREK

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. 02 listopada 1968r. w Rzeszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. K-156/01

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi,
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Zdzisław Pisarek

ul. Dolna 50

35-083 Zięczyca

2. a/a



Z up. **WOJEWODY PODKARPACKIEGO**
[Signature]
mgr inż. Władysław Woźniak
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA I URBANISTYKI
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

O WIADCZENIE KONSTRUKTORA

W SPRAWIE ADAPTACJI POMIESZCZE POD SERWEROWNI
PZOZ STARACHOWICE

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa z Inwestorem;
- Rzuty oraz przekroje obiektu
- Obowiązujące przepisy techniczno-budowlane i normy;

O wiadczenie konstruktora ma za cel ocenę wpływu przesunięcia ścian działowych na nośność elementów konstrukcyjnych w PZOZ Starachowice

2. LOKALIZACJA OBIEKTU

Powiatowy Zakład Opieki Zdrowotnej (PZOZ) w Starachowicach,
ul. Radomska 70, 27-200 Starachowice

3. OPIS KONSTRUKCJI W OBRĘBIE ADAPTACJI POMIESZCZE

Według uzyskanych informacji i rysunków architektonicznych, budynek Powiatowego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Starachowicach jest czterokondygnacyjnym obiektem w pełni podpiwniczonym o wymiarach w osiach modularnych 18x33 m. Główny układ konstrukcyjny stanowi belbetowe ramy trójnawowe w rozstawie co 6,60 m. Na ramach oparte są prefabrykowane płyty stropowe o szerokości 99 cm i grubości 25 cm. Płyty wykonane są z betonu B25 i zbrojone stalą kl. A-III. Przestrzenną pracę konstrukcji zapewniają ściany konstrukcyjne.

4. OPIS ZAMIERZEŃ PROJEKTOWYCH

W ramach prac związanych z przystosowaniem pomieszczenia serwerowni istnieje konieczność przesunięcia ścianki działowej. Dokonana analiza projektu, pozwala na stwierdzenie, że istniejąca ściana działowa nie przenosi obciążeń i jej wyburzenie nie wpłynie negatywnie na wytrzymałość elementów konstrukcyjnych budynku. Jednocześnie nie nowo wybudowana ściana działowa nie będzie przeciwna konstrukcji.

5. WNIOSKI I ZALECENIA

W związku planowanej instalacji dodatkowych szaf serwerowych, na etapie projektu wykonawczego należy przeprowadzić analizę wpływu dodatkowych obciążeń na strop nad piwnicą. Po ustaleniu konkretnego modelu i typu szaf, należy uwzględnić ich rozmieszczenie. W przypadku przekroczenia nośności stropu należy zmienić rozmieszczenie szaf tak, by jak najmniej wytężyć płyty stropowe, a w ostateczności przewidzieć wzmocnienie stropu. Wyniki analiz, w postaci opinii technicznej należy dołączyć do dokumentacji wykonawczej.