

BIURO USŁUG BUDOWLANYCH**inż. Zdzisław Konecki**

ul. Strzelecka 118h/4, 63-400 Ostrów Wlkp.

tel. nr, 0608 35 15 77 zdzislaw.konecki@gmail.com**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA**

INWESTOR	Dom Pomocy Społecznej w Pleszewie ul. Plac Wolności 5 63-300 Pleszew		
TEMAT	PROJEKT ROZBIÓRKI BUDYNKU USŁUGOWEGO KATEGORIA BUDYNKU XVII		
ADRES INWESTYCJI	obręb Pleszew j.e. Pleszew gm. Pleszew ul. Malińska 9, 63-300 Pleszew, dz. nr 940		
ETAP	PROJEKT BUDOWLANY		
		DATA	EGZEMPLARZ
		2020-11-10	/4
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	UPR. BUDOWLANE	PODPIS
PROJEKTANT KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA	inż. Zdzisław Konecki	UAN8386/51/86	

SPIS TREŚCI ZNAJDUJE SIĘ NA STR. 2

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Oświadczenie projektantów	3
4. Uprawnienia i wpis do izby	4-8
5. Kopia mapy sytuacyjno wysokościowej	8A
6. Opis do projektu rozbiórki	9-10
7. Rysunki techniczne	
1. Rzut przyziemia	
2. Przekrój A-A	
3. Elewacje	

Pleszew, dn. 10.11.2020r

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r, poz. 1186 ze zmianami) oświadczam, że projekt rozbiórki budynku mieszkalnego na działce nr 940 w Pleszewie, wykonany dla Domu Pomocy Społecznej w Pleszewie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracował:

inż. bud. Zdzisław Konecki

uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-
budowlanej

Nr ewid. upr. UAN 8386/51/86
GT-81/76/PII

WKP/BO/2240/01



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-4DE-WDI-52A *

Pan Zdzisław Konecki o numerze ewidencyjnym WKP/BO/2240/01
adres zamieszkania ul. Strzelecka 118 B/4, 63-400 Ostrów Wielkopolski
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-13 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

**ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM**

DATA 10.11.2020

* 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.

Urząd Województwa w Kaliszu
URZĘDNIK
I MIEJSCU PODPISANIA
(pieczęć)

Kalisz, dnia 1986-12-22 19 r.

Nr UAN8386/51/86

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 7, § 6 ust.3 -- i §13 ust. 1 pkt. 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Zdzisław Henryk KONECKI
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 06 lutego 1945 r. w EWERSWINKEL - RFN

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA Kraków MA-BUA/14 zam. Nr 118-83

DN-15 zam. 0919-82 2900 szt

**ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM**

DATA 10.11.2020



Obywatel(ka) Zdzisław Henryk KONECKI jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ 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 oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

=====



BOLEŚLAW BĄKOWSKI
Główny Inżynier ds. Nadzoru Budowlanego
(podpis i pieczęć)
mgr inż. arch. Bolesław Bąkowski

**ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM**

DATA 10.11.2020

URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska
(pieczęć)

Kalisz, dnia 20.XI. 197

Nr GT-81/76/PII

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

§ 2 ust.2 pkt 1,2

Na podstawie § 6 ust.2,3 § 5 ust.2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1973

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (ka) Zdzisław, Henryk Konecki

(imię i nazwisko)

technik budowlany

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 6 lutego 1945 r. w Ewerswinkel - Niemcy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)



URZĄD WOJEWÓDZKI
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-76 WDA zam. 218-Kl 50.000 piśm. 71g

**ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM**

DATA 10.11.2020

Obywatel (ka) Zdzisław, Henryk Konecki jest upoważniony (a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
 - 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
 - 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania plan zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
 - 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu
- z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych, linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniczych dróg startowych i manipulacyjnych mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.

Otrzymuje:
Ob. Zdzisław Konecki
ul. Hanki Sawickiej 11/41
63-300 Pleszew



z up. Wojewody Kaliskiego
inż. arch. Zdzisław Matuszyński
Dyrektor Wydziału
(podpis i pieczęć)

**ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM**

DATA 10.11.2020

OPIS TECHNICZNY

DO ROZBIÓRKI BUDYNKU USŁUGOWEGO

1.0. Wstęp

Przedmiotem opracowania jest dokonanie rozbiórki istniejącego budynku usługowego zlokalizowanego przy ul Malińskiej 9 w Pleszewie. Decyzję o rozbiórce podjęto ze względu na zły stan techniczny.

Roboty należy prowadzić przy nadzorze osób posiadających odpowiednie przygotowanie zawodowe.

2.0. Dane dotyczące robót rozbiórkowych.

Przed przystąpieniem do bezpośrednich robót rozbiórkowych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, a więc ogrodzenie terenu, wzmocnienie części budynku zagrażających runięciem itp.

1. Rozbiórkę należy rozpoczynać od góry.
2. Należy usunąć wszystkie elementy zagrażające bezpieczeństwu pracujących, a więc zwisające części murów, stropy pozbawione częściowo podpór itp.
3. Gruz i materiały drobnicowe należy usunąć przez kryte zsypy i wywieźć na wysypisko.
4. Rozbiórek elementów konstrukcyjnych nie wolno prowadzić jednocześnie na kilku poziomach.
5. Robotnicy wykonujący roboty rozbiórkowe na wysokości pow. 4m powinni być zabezpieczeni pasami.
6. Urządzenia i sieci instalacyjne należy usunąć w pierwszej kolejności. Należy wcześniej sprawdzić czy zostały odłączone od sieci miejskich.
7. Przed przystąpieniem do rozbiórki okien i drzwi należy sprawdzić, czy wskutek osiadania ścian lub utraty nośności nadproża i ościeżnice nie spełniają roli podpory dla danej ściany, by nie spowodować zawalenia ściany.

8. Rozbiórkę drewnianych stropów rozpoczyna się od odbicia tynków i podsufitki i zerwania podłóg. Osłabione miejsca w stropie należy przed demontażem podstemplować.
9. Rozbiórkę dachu rozpoczyna się od zdjęcia obróbek dekarских, a następnie rozbiera się pokrycie dachu.
10. W przypadku zawalania ścian odległość środka ciągnącego powinna być trzykrotnie większa od wysokości murów, czyli że kąt nachylenia liny od poziomu nie może przekraczać 20°.

11. DANE TECHNICZNE:

Pow. zabudowy	99,60m ²
Długość x szerokość x wysokość	16,99x6,00x5,96m

Opracował:

inż. bud. Zdzisław Konecki

*uprawniony projektant i kierownik budowy
w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-
budowlanej Nr ewid. upr. UAN 8386/51/86
WKP/BO/2240/01*