

HMP HUBERT MAJCHROWSKI



ul. Brązowa 59/4

70-781 Szczecin

NIP: 852-249-69-32

REGON: 362764263

tel. +48 607 105 243

e-mail: biuro@hmp.szczecin.pl

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: Przebudowa instalacji gazowej w związku z wydzieleniem łazienki z przestrzeni kuchennej lokalu mieszkalnego wraz wykonaniem centralnego ogrzewania z kotłem gazowym

KATEGORIA OBIEKTU: XIII

BRANŻA: Architektura

ADRES INWESTYCJI: Ul. Św. Barbary 2/12
71- 516 Szczecin
dz. nr 8/31 obr.3009

INWESTOR: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 nr 89 poz.414 – ustawa z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami) my niżej podpisani oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .

PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. Wojciech Pawłowski
upr. nr 62/Sz/2000

PROJEKTOWAŁ: inż. Leszek Demski
upr. nr 297/Sz/85

SPRAWDZIŁ: dr inż. arch. Mariusz Tuszyński
upr. nr 19/97

Szczecin, lipiec 2017

Spis treści

Opis techniczny	4
1.Dane ogólne	4
2.Ogólny opis budynku	4
3.Stan lokalu mieszkalnego	4
4.Projektowane prace	5
5.Granice oddziaływania inwestycji.	6
6.Ekspertyza techniczna	7
7.Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	9
Załącznik nr 1 Uprawnienia projektanta-Arch , zaświad. o przynależności do ZOIARP ..	12
Załącznik nr 2 Uprawnienia sprawdzającego , zaświad. o przynależności do ZOIARP ..	14
Załącznik nr 3 Uprawnienia projektanta-Konstr , zaświad. o przynależności do ZOIB ...	15

SPIS RYSUNKÓW:

Rys. nr 1	Rzut inwentaryzacja
Rys. nr 2	Rzut projekt

Opis techniczny

1. Dane ogólne

1.1. Nazwa inwestycji

PRACE POLEGAJĄCE NA PRZEBUDOWIE INSTALACJI GAZOWEJ W ZWIĄZKU Z WYDZIELENIEM POMIESZCZENIA ŁAZIENKI Z PRZESTRZENI KUCHNI LOKALU MIESZKALNEGO WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z KOTŁEM GAZOWYM

1.2. Adres inwestycji

UL.SW.BARBARY 2 lokal 12, SZCZECIN

1.3. Inwestor i zleceniodawca

Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 25, 70-546 Szczecin

1.4. Stadium

Inwentaryzacja + projekt

2. Ogólny opis budynku

Obiekt, w którym planuje się przeprowadzenie robót jest budynkiem mieszkalnym trzypiętrowym podpiwniczonym, zrealizowanym w technologii tradycyjnej w okresie międzywojennym XX wieku. Budynek posiada strop kolebkowy nad piwnicą, pozostałe stropy drewniane. Lokal, w którym planuje się przeprowadzenie wydzielenia łazienki z przestrzeni kuchni zlokalizowany jest na parterze tego budynku.

3. Stan lokalu mieszkalnego

Lokal mieszkalny w którym planuje się wydzielenie łazienki z przestrzeni kuchennej składa się z następujących pomieszczeń: przedpokoju dostępnego z klatki schodowej, dwóch pomieszczeń mieszkalnych w amfiladzie (pokoje) i kuchni (dostępnych z przedpokoju). Kuchnia posiada wentylację grawitacyjną.

Istniejący stan techniczny lokalu pozwala na przeprowadzenie działań mających na celu wydzielenie z przestrzeni kuchennej pomieszczenia łazienki.

4. Projektowane prace

W lokalu mieszkalnym planuje się wydzielenie pomieszczenia łazienki z istniejącej przestrzeni kuchni.

Aby nie obciążać nadmiernie istniejącego stropu planuje się wydzielić łazienkę poprzez zastosowanie lekkiej zabudowy GK. W celu zabezpieczenia stropu przed zamakaniem należy w obszarze wydzielenia pomieszczenia łazienki usunąć istniejące warstwy wykończeniowe podłogi na stropie ceramicznym, wykonać wylewkę betonową, powlec ją dyspersją wodną następnie ułożyć warstwę styropianu 3cm i warstwę szlichty betonowej, jako warstwę wykończeniową zakłada się wykładzinę PCV. Ściany łazienki do wysokości 220cm należy pokryć warstwą nieprzemakalną łatwo zmywalną, w rejonie natrysku ściany wykończyć glazurą. Drzwi do łazienki należy wyposażyć w otwory wentylacyjne.

W celu skomunikowania przestrzeni wydzielonej kuchni należy w istniejącej ścianie działowej wybić otwór i osadzić drzwi o minimalnym wymiarze skrzydła 80cm. Nad otworem zastosować nadproże typowe L o długości 120 cm, bądź zastosować profile zimnogięte kątowe 50 mm. Istniejące okno drewniane w kuchni wymienić na nowe PCV z nawiewnikiem

Wentylację wywiewną pomieszczenia kuchni i łazienki realizować zgodnie z dokumentacją rysunkową (rys nr A2). Wentylacja kuchni i łazienki przewodem mурowym. Odcinki poziome wentylacji wywiewnej wykonać przy pomocy kanałów typu Spiro dn150 izolowanych i obudowanych płytą g-k. Wentylacja łazienki wspomagana wentylatorem wyciągowymi o wymaganej wydajności 50m³/h. Wloty do kanałów które nie będą wykorzystane w danym pomieszczeniu należy zamurować. Zapewnić należy stały dopływ powietrza do lokalu stosując nawiewniki okienne o łącznej wydajności 120m³/h.

Wszystkie urządzenia podłączone do kominów typu: piece kaflowe, podgrzewacze cwu, kotły należy zdemontować i wyłączyć z przewodów kominowych. Przy wykorzystywaniu kanałów dymowych do wentylacji należy je wyczyścić i wyłożyć wkładem typu Alufol. Pion kanalizacji sanitarnej i pion wodociągowy do wymiany. Planowane prace nie wpłyną znacząco na zmianę zapotrzebowania na wodę. Ogrzewanie pomieszczeń i przygotowanie ciepłej wody z projektowanego kotła gazowego. Na podstawie wykonanej opinii technicznej stwierdza się, iż planowane prace nie wpłyną znacząco na układ statyczny budynku oraz nie naruszają istniejących elementów konstrukcyjnych budynku. Powyższe prace nie zmieniają warunków p.poż..

5. Granice oddziaływania inwestycji.

Obszar oddziaływania został ustalony na podstawie art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 1409) oraz o warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Granica oddziaływania inwestycji dla obiektu zlokalizowanego na działce nr 8/31 obr.3009, nie wykracza poza jej granice.

5.1. Oddziaływanie obiektu kubaturowego w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu

5.1.1. Bezpieczeństwo pożarowe

Obiekt wypełnia zapisy bezpieczeństwa pożarowego wynikające § 271 oraz z pozostałych przepisów działu VI Bezpieczeństwo pożarowe, Warunków Technicznych. Obszar oddziaływania ogranicza się w do terenu działki.

5.1.2. Przepisy sanitarne

Obszar oddziaływania ogranicza się w do zakresu lokalu

5.2. Oddziaływanie obiektu kubaturowego

5.2.1. Usytuowanie budynku

Obiekt spełnia wymagania w zakresie usytuowania wynikające z § 12 Obszar oddziaływania ogranicza się w do terenu działki.

5.2.2. Naturalne oświetlenie – przesłanianie

Przewidywane prace nie zmieniają w żaden sposób warunków przesłaniania. Obiekt spełnia wymagania w zakresie przesłaniania zapisane §13.1. w Rozdziale 1, obszar oddziaływania ogranicza się w do terenu działki.

5.2.3. Naturalne oświetlenie – zacienienie

Przewidywane prace nie zmieniają w żaden sposób warunków zacienienia. Obiekt spełnia wymagania w zakresie zacienienia w e §60 oraz §40 w Rozdziale 1, obszar oddziaływania ogranicza się w do terenu działki.

5.3. Miejsca postojowe dla samochodów osobowych

Przewidywane prace nie zmieniają stosunku istniejących miejsc parkingowych.

5.4. Miejsca gromadzenia odpadów stałych

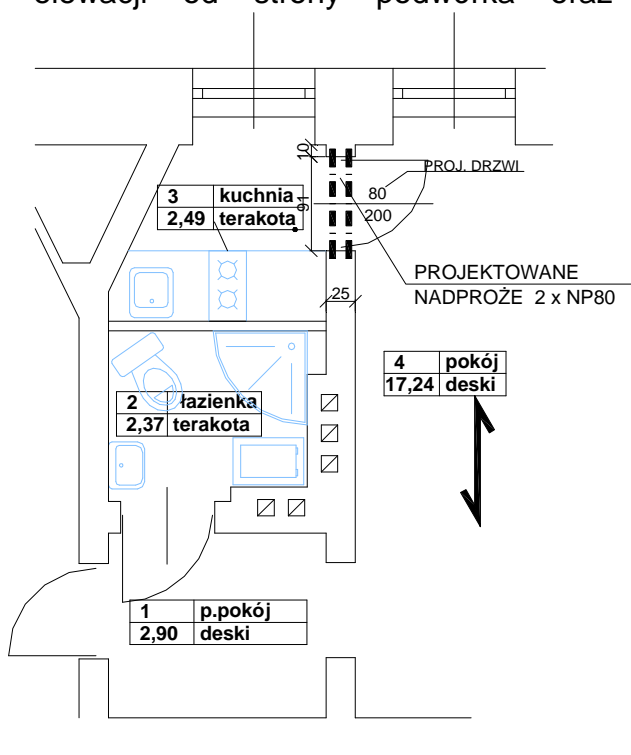
Usytuowanie miejsca gromadzenia odpadów stałych, wykazane w projekcie zagospodarowania terenu, spełnia wymagania zapisane § 23.1 w Rozdziale 4 Obszar oddziaływania ogranicza się w do terenu działki.

Opracował
dr inż.arch. Wojciech Pawłowski

6. Ekspertyza techniczna

Lokal mieszkalny, w którym planuje się wydzielenie łazienki z przestrzeni kuchennej składa się z następujących pomieszczeń: przedpokoju dostępnego z klatki schodowej, dwóch pomieszczeń mieszkalnych w amfiladzie (pokoje) i kuchni (dostępnych z przedpokoju).

- 6.1. Część budynku objęta niniejszym opracowaniem jest w dobrym stanie technicznym. Nie występują żadne zarysowania lub pęknięcia, które świadczyłyby o przeciążaniu jakiegokolwiek elementu konstrukcji lub występowaniu nierównych osiadań fundamentów.
- 6.2. Projektowany zakres prac nie zmienia schematu i rodzaju obciążeń i nie narusza założonych (przy budowie budynku) schematów i układów obciążeń.
- 6.3. Na podstawie przyjętych rozwiązań projektowych można stwierdzić, że wydzielenie łazienki z części kuchni nie będzie miało znaczącego wpływu na elementy konstrukcyjne obiektu oraz jego stanu technicznego. Prace nie naruszają w istotny sposób elementów konstrukcyjnych budynku i nie spowodują utraty lub pogorszenia ich stateczności. Projektowany otwór drzwiowy zlokalizowany jest w wewnętrznej ścianie grubości 25 cm. Ściana prostopadła do ściany elewacji podwórzowej pełni funkcję ściany usztywniającej, ścianami przenoszącymi obciążenie ze stropów są: ściana podłużna w elewacji od strony podwórka oraz ściana środkowa.



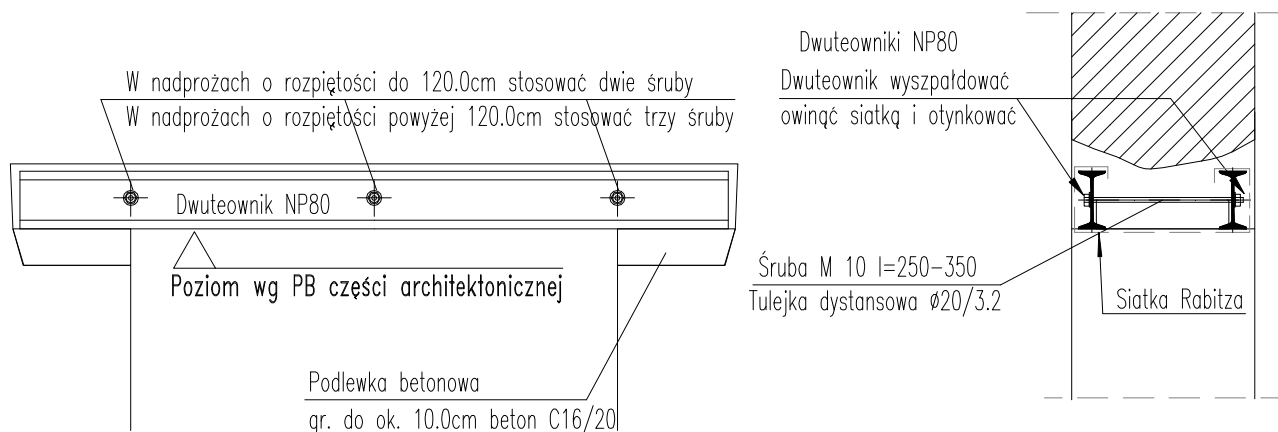
- 6.4. Po analizie konstrukcji stwierdzono, że istniejące przekroje elementów nośnych budynku (fundamenty, ściany, stropy) po wykonaniu prac remontowych i impregnacyjnych, spełniają wymagania normowe i mogą dalej pełnić funkcję, do której są przewidziane.
- 6.5. Stan techniczny stropu uznano za dobry, jednak z uwagi na brak możliwości wykonania pełnej odkrywki należy na etapie prowadzonych prac budowlanych ponownie dokonać oględzin po zdemontowaniu większej połaci deski

podłogowej w obecnej kuchni. W razie stwierdzenia złego stanu technicznego elementów stropu należy skontaktować się z projektantem konstrukcji.

Zgodnie z WTP - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (§ 298. 2 Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r.) i obowiązującymi normami PN - obiekt, po wykonaniu projektowanych prac, będzie w pełni bezpieczny i będzie nadawał się do bezpiecznego użytkowania nie zagrażającego mieniu i ludziom.

7. Osadzenie nadproża w ścianie grubości 25 cm

7.1. Projektowane nadproża w istniejącej ścianie grubości 25 cm, nad otworem drzwiowym, z kształtowników stalowych walcowanych na gorąco z otuliną cementowo - wapiennej grubości minimum 3.5 cm.



Kolejność prac przy wykonaniu nadproża:

- belki stalowe osadzać pojedynczo.
- wykuć bruzdy o głębokości ok. 10 ÷ 12 cm, wysokości około 3.0 cm wyższej niż wysokość wprowadzanego kształtownik i długości belki stalowej
- bruzdę przemyć mleczkiem cementowym
- wstawić belkę stalową, którą czasowo zablokować drewnianymi klinami z drewna twardego (dąb, buk).
- przestrzeń wokół końców belek wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową.
- przestrzeń między górną półką belki stalowej a murem, po zaklinowaniu belek, wypełnić wilgotną zaprawą cementową, silnie i dokładnie ubijając.
- drugą belkę osadzać identycznie jak belkę pierwszą.
- po osadzeniu belek z jednej strony identycznie osadzić belki po drugiej stronie muru.
- przez nawiercone w środkach otwory - przeprowadzić śruby łącząc belki ze sobą

UWAGA: Zachować minimalne oparcie belek stalowych równe 15 cm + $\frac{1}{3}$ wysokości osadzanego profilu stalowego.

UWAGA: Prace rozbiórkowe (wykuwanie projektowanych otworów) należy wykonywać dopiero po osadzeniu i zaklinowaniu stalowych belek podciągów i nadproży.

Opracował
inż. Leszek Demski

7. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

7.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje wydzielenie łazienki z przestrzeni kuchennej

7.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Budynek wielorodzinny oficyna.

7.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak

7.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia innych zagrożeń.

Strefy niebezpieczne.

Za strefy (obszary) niebezpieczne uważa się miejsca zagrożone spadaniem przedmiotów lub materiałów albo możliwością wypadnięcia człowieka do zagłębienia. Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6 m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze.

Jeżeli w strefie zagrożonej spadaniem materiałów znajdują się przejścia dla pieszych, należy wykonać daszki ochronne. Daszki powinny być nachylone w kierunku źródła zagrożenia pod kątem 45°. Spód konstrukcji daszku powinien znajdować się nie mniej niż 2,40 m nad poziomem terenu. Pokrycie daszków powinno być wykonane z mocnego materiału, szczelnie ułożonego i dostatecznie wytrzymałego na przebicie przez spadające przedmioty.

Teren budowy powinien być ogrodzony ogrodzeniem wysokości co najmniej 150 cm. W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielne wejście dla ruchu pieszego i brama dla ruchu samochodowego. Na placu budowy należy umieścić tablicę informacyjną budowy i tablice ostrzegawcze.

Roboty murowe i tynkowe.

Roboty murowe i tynkowe powinny być wykonywane wyłącznie z rusztowań pomocniczych lub stałych pomostów. Niedozwolone jest wykonywanie tych robót z drabin przestawnych. Nie należy prowadzić robót na ścianach parteru i poddasza w tym samym pionie bez zabezpieczenia pracowników niżej pracujących przed spadającymi materiałami lub narzędziami. Stanowiska robocze powinny być utrzymywane w czystości, a z pomostów powinna być niezwłocznie usuwana rozlana zaprawa i gruz ceglany.

Materiał na stanowisku roboczym powinien być tak układany, aby nie nastąpiło przeciążenie pomostów roboczych i aby była zapewniona swoboda ruchów pracownika. Poziom pomostu rusztowania powinien znajdować się zawsze poniżej wznoszonego muru co najmniej 0,3 m i nie więcej niż 1,5 m.

Wykonywanie robót murowych w wykopach jest dozwolone po uprzednim zabezpieczeniu ścian wykopów przed obsuwaniem się. Szerokość stanowiska roboczego pomiędzy wznoszoną ścianą a skarpą wykopu powinna wynosić co najmniej 0,7 m.

Należy w zasadzie stosować rusztowania stojakowe znormalizowane, posiadające wymagane dokumenty bezpieczeństwa użytkowania. Pracownicy zatrudnieni przy wznoszeniu, konserwacji i rozbiórce rusztowań powinni przejść odpowiednie przeszkolenie.

Obsługa maszyn i urządzeń.

Obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia. Maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną.

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem. Sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nie należących do obsługi. Na urządzeniach transportowych służących do przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność.

Roboty rozbiórkowe

Gruz i materiały drobnicowe należy usuwać wyższych części budynku przez rynny zsypowe. Nie wolno gromadzić na stropach, większej ilości materiałów rozbiórkowych. Rozbiórkę należy prowadzić ręcznie lub odpowiednimi elektronarzędziami. Rozbiórkę elementów konstrukcyjnych nie wolno prowadzić na kilku poziomach.

Zabronione jest dokonywanie rozbiórki poprzez podcinanie konstrukcji od dołu.

Rozbiórkę elementów murowych należy wykonywać niewielkimi odcinkami.

Pracownicy wykonujący pracę na połaci dachowej muszą być zabezpieczeni przed spadnięciem.

7.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych i rozbiórkowych kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz zgodnie z nim dokładnie poinformować robotników o sposobie wykonywania robót i pouczyć o obowiązujących przepisach BHP

7.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Robotnicy zatrudnieni przy robotach rozbiórkowych powinni być zaopatrzeni w odzież i urządzenia ochronne, jak hełmy, rękawice, okulary ochronne a używane narzędzia ręczne muszą być mocno osadzone i w dobrym stanie.

Przejścia, pomosty i inne niebezpieczne miejsca powinny być zabezpieczone odpowiednio umocowanymi barierkami. Znajdujące się w pobliżu miejsca rozbiórki, budowie – urządzenia, rośliny powinny być odpowiednio zabezpieczone. Gdy wystąpi deszcz, mróz, odwilż, należy uwzględnić w szczególności ich wpływ na prowadzenie robót rozbiórkowych. Podczas silnego wiatru nie wolno prowadzić robót na dachu, gdyż w wyniku silnych porywów wiatru może zachodzić niebezpieczeństwo zawalenia się tych konstrukcji. Zapewnienie bezpieczeństwa osób trzecich uzyskuje się przez odpowiednie zabezpieczenie (daszki, płoty) terenu poza obrębem wykonywanych robót. Należy wyraźnie oznaczyć przejścia i dojścia wzdłuż terenu budowy, którymi mogą poruszać się bezpiecznie osoby nie biorące udziału w rozbiórce bądź też w pracach budowlanych. Konieczny jest też bieżący nadzór, aby w rejonie prowadzonych prac rozbiórkowych bądź budowlanych nie znalazły się (nawet przypadkowo) osoby postronne.

Opracował
dr inż.arch. Wojciech Pawłowski

Załącznik nr 1 Uprawnienia projektanta-Arch , zaświadczenie o przynależności do ZOIRP



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI

Szczecin, dnia 13 grudnia 2000r.

AB.III.1-7131-24/2000

DECYZJA Nr 62/Sz/2000

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami), w związku z art. 104 §1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana **Wojciecha PAWŁOWSKIEGO** z dnia 02.10. 2000 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

NADAJĘ

Panu mgr inż. architektowi **Wojciechowi PAWŁOWSKIEMU**
ur. dnia 19 października 1969r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zachodniopomorskiego Zarządzeniem Nr 338 z dnia 06 października 2000r. posiadania przez Pana **Wojciecha PAWŁOWSKIEGO** wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Pawłowski
Ul.Felczaka 18b/36
71-417 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego w Warszawie



WOJEWODA ZACHODNIOPOMORSKI
Władysław Lisewski





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

dr inż. arch. Wojciech Jan Pawłowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **62/Sz/2000**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0047**.

Członek czynny od: 04-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-08-2017 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0047-FA94-D9C9-15BB-7979

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.

Załącznik nr 2 Uprawnienia sprawdzającego, zaświadczenie o przynależności do ZOIARP

<div></div> <div><i>Wojewoda Szczeciński</i></div> <div>Szczecin, dnia 02 czerwca 1997 r.</div> <div>OSB-32-7342/54-1/97</div> <div>DECYZJA Nr 19/97</div> <div> <p>Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane / Dz.U. Nr 89 z dn. 25.08.1994 r., poz. 414 /, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. arch. Mariusza TUSZYŃSKIEGO z dnia 20.03.1997 roku, na podstawie dokumentów stwierdzających wyznaczenie wykwalifikowanej praktyki zawodowej oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną, przez mnie komisją</p> </div> <div>NADAJĘ</div> <div> <p>Panu mgr inż. arch. Mariuszowi TUSZYŃSKIEMU ur. dnia 20 września 1969 r. w Szczecinie</p> </div> <div> <p>UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ</p> </div> <div>UZASADNIENIE</div> <div> <p>W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem Nr 124/95 z dnia 13 lipca 1995 r., posiadania przez Pana Mariusza TUSZYŃSKIEGO wydanego prawem wykazania oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności, po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.</p> </div> <div> <p>Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Szczecińskiego.</p> </div> <div>Otrzymują:</div> <div> <p>1/ Pan Mariusz Tuszynski ul. Jagiellońska 91/6 70-436 Szczecin 2/ Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego w Warszawie</p> </div> <div></div> <div></div> <div></div>	<div></div> <div> <p>IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ</p> </div> <div>Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP</div> <div> <p>ZASWIADCZENIE - ORYGINAL (wypis z listy architektów)</p> </div> <div>Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:</div> <div>dr inż. arch. Mariusz Krzysztof Tuszynski</div> <div> <p>posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 19/97, jest wpisanym na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: ZP-0031.</p> </div> <div>Członek czynny od: 04-02-2002 r.</div> <div>Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-08-2017 r. Szczecin.</div> <div>Zaświadczenie jest ważne do dnia: 30-11-2017 r.</div> <div> <p>Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Jan Łukaszcwski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.</p> </div> <div>Nr weryfikacyjny zaświadczenia:</div> <div>ZP-0031-1895-FEB4-43C1-DD1F</div> <div> <p>Niniejsze zaświadczenie 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.</p> </div>
--	---

Załącznik nr 3 Uprawnienia projektanta-Konstr, zaświadc. o przynależności do ZOIB

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

Nr ewid. 237/32/96

Szczecin dnia 23 grudnia 1996 r.


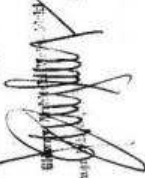
STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 3, 95 ust. 1, 97 oraz § 13 ust. 1 pkt 2 lit. III, 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 DEKSIK Leszek Józef
inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 21 marca 1954 r. w Złocienie
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych, sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych;
- 2/ sporządzania inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i 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 oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych.

50 50



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-P4R-2SS-H32 •

Pan Leszek Józef DEMSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/3793/02

adres zamieszkania ul. Jagiello 2/22, 70-243 SZCZECIN

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym seryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-12 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej (Okręgowej) Izby Inżynierów Budownictwa.

Źródło: 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 otrzymanym w formie papierowej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zawiadomieniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego załączonego na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.