

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych

Adres obiektu budowlanego, jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, nr działek ewidencyjnych:

ul. Konińska 6, 62-740 Grzymiszew, jednostka ewidencyjna 302707_5 Miasto Tuliszków, obręb ewidencyjny 0004 Grzymiszew, dz. nr 689/2

Kategoria obiektu budowlanego:

XI, XIII

Imię i nazwisko oraz adres inwestora:

Gmina i Miasto Tuliszków

Plac Powstańców Styczniowych 1863 r. nr 1, 62-740 Tuliszków

AUTORZY OPRACOWANIA:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Patryk Antczak	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 25/WPOOKK/2017	listopad 2022 r.	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ	dr inż. arch. Roman Pilch	upr. w spec. arch.nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008	listopad 2022 r.	

Spis treści:

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu	3-6
1. Podstawa opracowania	3
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
4. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
5. Zestawienie danych liczbowych o sposobie zagospodarowania działki.....	4
6.1. Informacja o ograniczeniach wynikających z aktów prawa miejscowego.....	4
6.2. Informacja na temat ochrony konserwatorskiej	5
6.3. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej	5
6.4. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu	5
7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	5
8. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	6
9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	6
4. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.....	7
1. PZT_01 Zagospodarowanie terenu	7

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestorów,
- zatwierdzona przez Inwestorów koncepcja architektoniczna planowanej inwestycji,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Tuliszków, uchwała Nr VIII/68/03 Rady Miejskiej w Tuliszkowie z dnia 29 sierpnia 2003 roku, ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 156, poz. 2942 z dnia 03 października 2003 roku,
- zmiana uchwały Nr XXV/164/05 Rady Miejskiej w Tuliszkowie z dnia 17 lutego 2005 roku, ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 36, poz. 1025 z dnia 24 marca 2005 roku,
- zmiana uchwały nr IX/50/07 Rady Miejskiej w Tuliszkowie z dnia 12 lipca 2007 roku, ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 134, poz. 3034 z dnia 14 września 2007 roku,
- uchwała nr XXVIII/206/2009 Rady Miejskiej w Tuliszkowie z dnia 2 września 2009 roku ogłoszona w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego Nr 184, poz. 3128 z dnia 19 października 2009 roku,
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- wizja lokalna w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy prawne,

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych. W zakres przebudowy strefy wejściowej wchodzi rozbiórka istniejących schodów oraz płyty podestowej przy wejściu głównym do ośrodka zdrowia i apteki od strony drogi wojewódzkiej oraz budowa nowego, szerszego podestu z jednym ciągiem schodów z dwoma biegami i spocznikiem. Przewidziano również nową windę zewnętrzną dla osób niepełnosprawnych, wymianę drzwi zewnętrznych oraz montaż daszków nad drzwiami.

W zakresie infrastruktury technicznej przewiduje się nowe ciągi piesze i kołowe, przebudowę instalacji oświetlenia zewnętrznego budynku i terenu oraz nowe ogrodzenie terenu.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Obecnie działka nr 689/2 zabudowana jest trzykondygnacyjnym budynkiem opieki zdrowotnej z funkcją uzupełniającą w postaci wydzielonej części mieszkalnej wielorodzinnej. Na działce znajdują się istniejące ciągi piesze i kołowe, częściowo utwardzone parkingi, sieci instalacji sanitarnych, elektrycznych i telekomunikacyjnych, . Do działki prowadzi istniejący zjazd z drogi krajowej 72 dk; (dz. nr 552/2 dr.).

Teren działki jest terenem ogrodzonym o niewielkim zróżnicowaniu poziomów z spadkiem w kierunku południowo-wschodnim.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.

Na działce znajdują się istniejące się przyłącza elektroenergetyczne, teletechniczne, wody oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachu grawitacyjnie za pomocą rynien i rur spustowych do istniejącej kanalizacji deszczowej.

4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej – bez zmian.

4.3. Układ komunikacyjny.

Na działce projektuje się nowe ciągi piesze i kołowe poprzez utwardzenie powierzchni kostką brukową. Istniejący zjazd z drogi publicznej znajduje się od strony zachodniej. Na działce zaprojektowano również 28 miejsc parkingowych (4 dostępne dla osób niepełnosprawnych) wraz z drogą dojazdową, pełniącą również funkcję dojazdu dla śmieciarek i samochodów dostawczych. Z ciągów pieszych przewidziano również utwardzone dojścia do budynku – od strony zachodniej do głównego wejścia do przychodni zdrowia, oraz od strony wschodniej do części mieszkalnej budynku.

Od strony zachodniej budynku projektuje się schody oraz podnośnik pionowy dla osób niepełnosprawnych umożliwiające dostęp do piętra budynku (opieka zdrowotna) bezpośrednio z poziomu terenu.

4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Do działki prowadzi istniejący zjazd z drogi krajowej 72 dk; (dz. nr 552/2 dr.).

4.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

- zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci elektroenergetycznej, bez zmian,
- zaopatrzenie w wodę – z istniejącej sieci wodociągowej, bez zmian,
- odprowadzenie ścieków – do istniejącej sieci kanalizacyjnej, bez zmian,
- odprowadzenie wód opadowych z połaci dachu grawitacyjnie do kanalizacji deszczowej, bez zmian,

4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Teren działki jest terenem o niewielkim zróżnicowaniu poziomów z spadkiem w kierunku południowo-wschodnim. Na działce planuje się tereny zielone zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Drzewa przewidziane do wycinki planuje się uzupełnić nasadzeniami w części północnej działki.

5. Zestawienie danych liczbowych o sposobie zagospodarowania działki.

- | | |
|---|---|
| – powierzchnia działki nr 689/2 | 3800 m ² |
| – powierzchnia zabudowy istniejącego budynku – bez zmian | 308,14 m ² |
| – wskaźnik powierzchni zabudowy do powierzchni terenu działki–bez zmian | 0,0811 < max.=0,50 |
| – projektowana powierzchnia utwardzona | 1120,24 m ² |
| – proj. pow. biologicznie czynna | 2371,62 m ² = 62,41% powierzchni działki |

6. Informacje i dane:

6.1. Informacja o ograniczeniach wynikających z aktów prawa miejscowego.

Zgodnie z uchwałą Nr VIII/69/03 Rady Miejskiej w Tuliszkowie z dnia 29 sierpnia 2003 roku; zmianą uchwały Nr XXV/164/05 z dnia 17 lutego 2005 roku; zmianą uchwały Nr IX/50/07 z dnia 12 lipca 2007 roku; zmianą uchwały Nr XXVIII/206/209 z dnia 2 września 2009 roku; podstawowe przeznaczenie działki – zabudowę związaną z opieką zdrowotną i ochroną socjalną, dozwolona jest lokalizacja mieszkań jako uzupełnienie przeznaczenia podstawowego. Określono również następujące warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego dla **terenu UZ**:

- Parametry układu komunikacji kołowej: (Droga krajowa DK (nr 72))
 - a) Najmniejsza odległość obiektu budowlanego od zewnętrznej krawędzi pasa ruchu wynosi 10,0m na terenie zabudowy wsi; zaprojektowano 25,0m,
 - b) Najmniejsza odległość obiektu budowlanego z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od zewnętrznej krawędzi pasa ruchu wynosi 70m dla wielokondygnacyjnych budynków i użyteczności publicznej; zaprojektowano 25,0m,
- c) Odległości określone w § 3 nie obowiązują w przypadku remontu, nadbudowy, rozbudowy oraz innych prac budowlanych związanych z obiektami budowlanymi istniejącymi, jeżeli nie powoduje to zmniejszenia ich odległości od zewnętrznej krawędzi pasa ruchu; projektowane prace nie powodują zmniejszenia odległości od zewnętrznej krawędzi jezdni.
- Zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - a) zabudowa działki obiektami budowlanymi realizowanymi w zakresie planowego przeznaczenia terenu odbywać się musi z uwzględnieniem zasad projektowania obiektów służby zdrowia oraz warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie; zaprojektowano przebudowę strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych uwzględniając zasady projektowania obiektów służby zdrowia oraz warunków technicznych,
 - b) wokół ogrodzenia działki należy zastosować pas zieleni izolacyjnej; zaprojektowano pas zieleni izolacyjnej wokół ogrodu, równy 50cm,
 - c) obowiązek zabezpieczenia na działce miejsc parkingowych dla pracowników i interesantów, z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych; zaprojektowano 28 miejsc parkingowych (w tym uwzględniono 4 miejsca parkingowe dla osób niepełnosprawnych),
- Parametry zabudowy:
 - a) intensywność zabudowy działki w zależności od rodzaju realizowanego obiektu; zaprojektowano 0,2432
 - b) połacie dachowe o nachyleniu 25° - 45°; w zakresie, projektu nie zmienia się istniejącej konstrukcji dachu budynku,

- c) poziom podłogi parteru nie wyżej niż 1,0m; w zakresie projektu nie zmienia się istniejącego poziomu parteru,
- d) wysokość obiektów budowlanych do 2-ch kondygnacji; w zakresie projektu nie zmienia się istniejącej wysokości budynku, istniejący budynek jest budynkiem trzykondygnacyjnym (2 kondygnacje nadziemne oraz 1 kondygnacja podziemna).
- e) maksymalna powierzchnia zabudowy do 50% powierzchni działki lub terenu; zaprojektowano powierzchnię zabudowy 8,11%,
- f) minimalna powierzchnia biologicznie czynna 20% powierzchni działki lub terenu, zaprojektowano powierzchnię biologicznie czynną 62,41%.

6.2. Informacja na temat ochrony konserwatorskiej.

Teren nie znajduje się na terenie ochrony konserwatorskiej. W związku z tym nie jest wymagane pozwolenie na prowadzenie robót wydawane przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

6.3. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej.

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

6.4. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu.

Teren wskazany dla realizacji inwestycji nie znajduje się w obszarze chronionym o którym mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.). Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Budynek jest obiektem o nieskomplikowanej konstrukcji, niestwarzającym zagrożenia dla użytkowników i otoczenia. Nie wpływa negatywnie na glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Emisja hałasu nie przekroczy dopuszczalnych norm dla budownictwa usługowego.

Usuwanie odpadów stałych w sposób zorganizowany do zaprojektowanej na poziomie terenu nowej wiaty śmietnikowej, w której znajdować się będą pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów, opróżniane okresowo (wywóz na miejsce gromadzenia odpadów).

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

7.1. Parametry budynku

- powierzchnia zabudowy 308,14 m²
- wysokość – 9,24m do góry stropodachu najwyższej kondygnacji. (budynek niski – N)
- liczba kondygnacji nadziemnych - 2
- liczba kondygnacji podziemnych - 1

7.2. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek objęty opracowaniem podzielony jest na strefy pożarowe: ZL III – pom. ośrodka zdrowia i apteki, ZLIV – klatka schodowa oraz lokale mieszkalne na piętrze, PM – piwnica budynku.

7.3. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy

Budynek niski wielokondygnacyjny zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, ZL III, oraz PM<500MJ/m² – wymagana klasa „D” odporności pożarowej.

Wobec czego poszczególnym elementom konstrukcyjnym budynku zapewniono następujące wymagania:

Klasa odporności pożarowej	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
„D”	R 30 (NRO)	(-)	REI 30 (NRO)	EI 30 (o↔i) w pasie między kondygnacyjnym 0,80 m (NRO)	(-)	(-)

R- nośność ogniowa w minutach,

E- szczelność ogniowa w minutach,

I – izolacyjność ogniowa w minutach.

7.4. Występowanie zagrożenia wybuchem, w tym informacja dotycząca pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej

W budynku nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem, brak też stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

7.5. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametry wpływające na odległości dopuszczalne

Budynek usytuowany w odległości:

- od strony wschodniej – 19,93 m od granicy działki – najbliższe zabudowania w odległości min. 20m;
- od strony północnej – 29,43 m od granicy działki – najbliższe zabudowania w odległości min. 20m;
- od strony zachodniej – 21,70m od granicy działki drogowej – brak zabudowań;
- od strony południowej – 11,77m od granicy działki – najbliższe zabudowania w odległości min. 20m.

7.6. Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym:

Drogi pożarowe oraz dojeżdżalnice dla ekip ratowniczych

Droga pożarowa nie jest wymagana dla budynku ZL III (niskiego) o powierzchni nie przekraczającej 1000 m². Zapewnia się dojazdy funkcjonalne dla obiektu.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla budynku wynosi – 10 dm³/s.

Urządzenia i inne rozwiązania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowanie źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla budynku wynosi – 10 dm³/s z hydrantu usytuowanego w odległości od 5 do 75 m od budynku. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody – dla hydrantu DN 80 – 10 dm³/s. Od strony południowo-zachodniej nadziemnej hydrant zewnętrzny DN 80 o wydajności 10 dm³/s każdy i ciśnieniu 0,2 MPa (usytuowanie hydrantów pokazano na planie zagospodarowania działki).

7.7. Rozwiązania zamienne w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowane na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu

Nie dotyczy.

8. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowany budynek podlegający przebudowie jest obiektem o prostym schemacie i budowie. W związku z powyższym nie występują inne konieczne dane, które wynikałyby ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu lub robót budowlanych.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Oddziaływanie obiektu zamyka się w granicach działki nr 689/2 (zgodnie z art. 20 ust. 1, pkt. 1c - ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.). Projektowane prace budowlane nie ograniczają zabudowy działek sąsiednich.

Projektant branży architektonicznej.
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności architektonicznej nr 25/WPOOKK/2017

.....
mgr inż. arch. Patryk Antczak

Sprawdzający branży architektonicznej
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności architektonicznej nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008

.....
dr inż. arch. Roman Pilch

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych

Adres obiektu budowlanego, jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, nr działek ewidencyjnych:

ul. Konińska 6, 62-740 Grzymiszew, jednostka ewidencyjna 302707_5 Miasto Tuliszków, obręb ewidencyjny 0004 Grzymiszew, dz. nr 689/2

Kategoria obiektu budowlanego:

XI, XIII

Imię i nazwisko oraz adres inwestora:

Gmina i Miasto Tuliszków

Plac Powstańców Styczniowych 1863 r. nr 1, 62-740 Tuliszków

AUTORZY OPRACOWANIA:

BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Patryk Antczak	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 25/WPOOKK/2017	listopad 2022 r.	
KONSTRUKCJA	technik budowlany Henryk Sikora	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr GP7342/124B/94	Listopad 2022 r.	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ I KONSTRUKCJĘ	dr inż. arch. Roman Pilch	upr. w spec. arch.nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008 upr. w spec.konstr.-bud. bez ograniczeń nr WKP/0227/POOK/08	listopad 2022 r.	

Spis treści:

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Część opisowa do projektu architektoniczno-budowlanego.....	3-8
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	3
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	3
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	3
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	3
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	3
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....	3
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla niepełnosprawnych	3
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne	3
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	4
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	4
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	4
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	4
13. Dane dotyczące warunków ochrony PPOŻ	6
4. Część rysunkowa do projektu architektoniczno-budowlanego	9-14
A_01 Rzut przyziemia	9
A_02 Rzut parteru, przekrój A-A	10
A_03 Elewacje	11
I_01 Rzut przyziemia - inwentaryzacja.....	12
I_02 Rzut parteru, przekrój A-A - inwentaryzacja	13
I_03 Elewacje - inwentaryzacja.....	14

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.

XI, XIII kategoria – budynek służby zdrowia z uzupełniającą częścią mieszkalną wielorodzinną.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Istniejący budynek podzielony jest funkcjonalnie na pom. ośrodka zdrowia i apteki na wysokim parterze, klatkę schodową oraz lokale mieszkalne na piętrze oraz piwnicę budynku częściowo zagłębioną w ziemi.

Projektowana przebudowa nie wpływa na obecny stan użytkowania obiektu budowlanego.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Istniejący budynek to prostopadłościenny obiekt przekryty dachem płaskim z nowoprojektowaną od frontu płytą podestową żelbetową oraz prowadzącymi na nią schodami żelbetowymi. obiekt trzykondygnacyjny, podpiwniczony. Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej murowanej z elementami żelbetowymi (stropy, belki, schody).

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

4.1. kubatura – 2 847,18 m³

4.2. wysokość – 9,24 m, długość – 24,73 m, szerokość – 12,46 m

4.3. liczba kondygnacji – III

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych określa się, że omawiane podłoże charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowym (warstwy gruntów jednorodnie genetycznie i litologicznie, zalegające poziomo, nieobejmujące mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, przy zwierciadle wody poniżej projektowanego poziomu posadowienia oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych), a projektowany obiekt o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym należy zaliczyć do **I kategorii geotechnicznej**.

Projektowane schody oraz płytę planuje się posadowić w sposób bezpośredni na monolitycznych żelbetowych ławach fundamentowych.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W budynku znajdują się istniejące lokale mieszkalne w liczbie 4 oraz lokale użytkowe (opieka zdrowotna, apteka) w liczbie 2.

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla niepełnosprawnych

Liczba lokali dostępnych dla niepełnosprawnych 0 (wszystkie lokale mieszkalne znajdują się na wysokim parterze).

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Istniejący budynek opieki zdrowotnej z uzupełnieniem o część mieszkalną zaprojektowano jako ogólnodostępny do II kondygnacji (na której znajduje się opieka zdrowotna) dla osób niepełnosprawnych poprzez montaż windy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych. Zaprojektowano również zestaw oznaczeń oraz system prowadzący dla osób niewidomych i niedowidzących.

Nawierzchnia przed wejściem głównym powinna mieć powierzchnię antypoślizgową, która spełnia swoje cechy również w trudnych warunkach atmosferycznych – w badaniu wg PN EN 13036-4 lub PN-EN 14231 wartość poślizgu (PTV lub SRV) nawierzchni mokrej nie może być niższa niż 36 jednostek. Szerokość drzwi wejściowych która pozwoli na wygodny przejazd wózka, wynosi co najmniej 90 cm. Określenie „minimalna szerokość drzwi” oznacza szerokość otworu w świetle ościeżnicy przy otwartych drzwiach – czyli szerokość przejścia.

Na zewnątrz budynku zaprojektowano cztery miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych położone w niewielkiej odległości do głównych drzwi zewnętrznych. Wszystkie ciągi piesze przy budynku mają spadki nie większe niż 3° wobec dopuszczalnych 6° dla dróg publicznych.

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

9.1. Zapotrzebowanie w wodę i odprowadzenie ścieków oraz wód opadowych,

- zapotrzebowanie wody $Q_{sr.d} = 2,70 \text{ m}^3/\text{d}$
- średnia dobowa ilość odprowadzania ścieków sanitarnych $Q_{sc} = 2,57 \text{ m}^3/\text{d}$

9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

Nie przewiduje się w obiekcie emisji zanieczyszczeń gazowych pyłowych i płynnych ponad dopuszczalne w aktualnych przepisach i normach dla zabudowy usługowej oraz mieszkalnej wielorodzinnej.

9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Usuwanie odpadów stałych w sposób zorganizowany do zaprojektowanej na poziomie terenu nowej wiaty śmietnikowej, w której znajdować się będą pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów, opróżniane okresowo (wywóz na miejsce gromadzenia odpadów).

9.4. Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektro-magnetycznego i innych zakłóceń.

Budynek z projektowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobie użytkowania nie emituje szczególnych hałasów i wibracji, a także promieniowania, wymagających dodatkowych środków zaradczych.

9.5. Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

W trakcie realizacji obiektu konieczne będzie wycięcie części drzew z terenu działki. Planuje się wykonanie nowych nasadzeń w północnej części działki. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce wód podziemnych. Charakter użytkowy budynku pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy, dojść i dojazdów do budynku.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.

W zakresie planowanych prac nie przewiduje się wymiany źródła ogrzewania.

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

W zakresie planowanych prac nie przewiduje się wymiany źródła ogrzewania.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

12.1. FUNDAMENTY

Przyjęto poziom posadowienia fundamentów na głębokości -1,00m poniżej poziomu porównawczego +/-0,00 będącego poziomem wykończonego terenu przy schodach. Fundamenty należy wykonać na warstwie betonu podkładowego klasy min. C8/10 (B10) i grubości min. 10cm. Ławy fundamentowe należy wykonać z betonu C25/30 (B30) i zbroić prętami $\varnothing 10$ ze stali A-IIIIN oraz strzemionami $\varnothing 8$. Ławy fundamentowe zaprojektowano o wysokości 30cm i szerokości 50cm zgodnie z rysunkiem K01 „Zbrojenie elem. żelbetowych”. Należy zachować otulinę zbrojenia fundamentów równą 5cm. Przyjęto, że pod istniejącymi ścianami występują ławy fundamentowe identyczne z projektowanymi. Gdyby w trakcie odkrywek okazało się inaczej, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem, celem rozwiązania tej kwestii.

12.2. ŚCIANY PODPOROWE

Zaprojektowano ściany podporowe wykonane z bloczków betonowych, tynkowane obustronnie na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany planuje posadowić się na ławach fundamentowych o

wymiarach 50x30cm wg rysunków projektu technicznego. Należy pamiętać o wykonaniu izolacji pionowej poprzez dwukrotne zasmarowanie ścian posadowionych poniżej poziomu terenu bitumiczną masą przeciwwilgociową. Izolację poziomą należy wykonać z warstwy papy ułożonej na ławach fundamentowych.

12.3. PŁYTA WEJŚCIOWA

Planuje się rozbiórkę całej istniejącej płyty wejściowej. Następnie projektuje się wykonanie nowej płyty wejściowej opartej na ścianach podporowych. Warstwy projektowanej płyty wejściowej (od góry):

- okładzina kamienna 2,0cm,
- szlam uszczelniający gr. 0,3cm,
- wylewka betonowa ze spadkiem (gr. w najcieńszym miejscu) 5,0cm,
- masa bitumiczna dwuskładnikowa,
- warstwa konstrukcyjna gr. 18cm,
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm.

Po obwodzie płyty należy wykonać kapinos 2cm x 3cm.

Płyta wejściowa zaprojektowana została w schemacie statycznym płyty ciągłej o grubości 18cm z betonu C25/30 (B30) zbrojona prętami $\varnothing 8$ i $\varnothing 10$ ze stali A-IIIIN w klasie ekspozycji XC1. Otulina zbrojenia płyty stropowej 3cm.

Przestrzeń przy elewacji po wykuciu istniejącej płyty żelbetowej wypełnić należy styropianem EPS100 $\lambda = \text{min. } 0,034$. Po wykonaniu nowej płyty narożnik zabezpieczyć przed wnikaniem wody poprzez zastosowanie narożnikowej hydroizolacyjnej taśmy uszczelniającej.

12.4. SCHODY

Projektuje się żelbetowe schody o konstrukcji płytowej oparte na trzech ścianach podporowych. W miejscach występowania podpór zaprojektowano wieńce ukryte w grubości płyty spocznika gr. 18cm oraz płyt biegowych gr. 18cm z betonu C25/30(B30). Schody zbrojone prętami $\varnothing 8$ i $\varnothing 10$ ze stali AIIIIN (RB500W). Otulina zbrojenia równa 3,0cm. Projektuje się fakturę ostrzegawczą o dł. 40cm umieszczoną przed pierwszym i ostatnim biegiem schodów, oznaczenia wszystkich krawędzi stopni przy pomocy kontrastowego pasa o szerokości 5cm umieszczonego wzdłuż całej krawędzi stopni w poprzek biegu, kontrastowe oznaczenie stopni pierwszego i ostatniego.

Szczegóły wykonania schodów żelbetowych, ilość i rozmieszczenie zbrojenia, szerokość oparcia wykonać wg rysunków projektu technicznego. Oznaczenie schodów elementami poziomymi tj. taśmą żółto-czarną o szerokości 75mm oraz elementami dla osób niewidomych należy wykonać zgodnie z rysunkiem nr 4 pn. „Projekt zagospodarowania terenu – wyposażenie dla osób niewidomych”.

12.4.1. Balustrada

Planuje się instalację balustrady stalowej ocynkowanej i malowanej proszkowo RAL 7016 na płycie wejściowej oraz na planowanych schodach po stronie zewnętrznej oraz od strony ściany budynku. Balustrada powinna być wyposażona w pochwyt na wys. 110cm i pionowe tralki uniemożliwiające wspinanie się maks. co 12cm. Na schodach zamontować należy dodatkowe poręcze na wysokości 60 oraz 90cm. Poręczne wydłużone o 30 cm przed pierwszym i ostatnim stopniem. Średnica części chwytnej poręczy 4.5cm. Oznakowanie zakończeń poręczy w języku Braille'a. Sposób montażu balustrady wg rozwiązania dostawcy z uwzględnieniem norm dotyczących podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych określonych w Polskich Normach.

12.4.2. Winda

Z poziomu terenu na płytę wejściową zaprojektowano windę zewnętrzną o wymiarach platformy 1100x1400mm. Winda posadowiona na płycie fundamentowej i zamocowana dodatkowo do płyty wejściowej. Podnośnik o napędzie elektryczno-śrubowym. Platforma przelotowa, powiększona. Zastosowane zabezpieczenia: antypoślizgowy podest platformy, antyzgnieciowe listwy i czujniki bezpieczeństwa pod platformą, listwa bezpieczeństwa zatrzymująca urządzenie, przycisk awaryjnego zatrzymania STOP, czujnik przeciążenia, przyciski stałego nacisku „przyciśnij i jedź”, kontrola dostępu za pomocą kluczyka lub pilota. Wykończenie zewnętrzne: stal ocynkowana i malowana proszkowo na kolor RAL 7016 – elementy konstrukcyjne, osłony maszynowni, bramka na górnym przystanku. Stal nierdzewna – panel przyciskowy, pochwyt, kasety przystankowe. Szkło bezpieczne – wypełnienie drzwiczek i barierki.

12.5. Zadaszenie

Nad wejściami do części budynku przeznaczonych na działalność opieki zdrowotnej projektuje się zadaszenie szklane w postaci szklanych daszków o wymiarach 200x120 mocowanych przy pomocy kotew do ściany budynku. Montaż wykonać zgodnie z zaleceniami producenta z uwzględnieniem

możliwości przeniesienia potencjalnych obciążeń, które mogą spowodować upadek okładzin elewacyjnych, szyb lub okien.

12.6. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

12.6.1. Obróbki blacharskie

Zaprojektowano wykonanie obróbek blacharskich z blachy powlekanej, w kolorze grafitowym RAL 7016.

12.6.2. Posadzki

Na schodach oraz na płycie wejściowej zaprojektowano okładzinę kamienną gr. 2cm. Wykończenie płomieniowane. Na krawędziach schodów dodatkowe ryflowanie.

12.6.3. Tynki i okładziny zewnętrzne

Planuje się wykonanie nowych powłok malarskich na wszystkich ścianach zewnętrznych budynku. Farby sylikatowe, kolorystyka wg uzgodnień z inwestorem.

12.6.1. Ogrodzenie

Wokół działki zaprojektowano nowe ogrodzenie stalowe ażurowe. Od strony działek sąsiednich należy zachować 0,5m zieleni izolacyjnej, od strony drogi krajowej ok 2,5m – wg projektu zagospodarowania terenu.

Od strony działek sąsiednich zaprojektowano ogrodzenie systemowe panelowe wys. 120cm, posadowione za pomocą systemowych prefabrykowanych elementów żelbetowych betonowanych bezpośrednio w gruncie. Kolorystyka zbliżona do RAL 7016.

Od strony drogi wojewódzkiej zaprojektowano ogrodzenie o wys. 120cm z systemowych słupków stalowych ocynkowanych, malowanych proszkowo, z wypełnieniem przęsłami o poziomych lamelach. Posadowienie w postaci ściany żelbetowo-murowanej. Poniżej poziomu gruntu wylać ścianę fundamentową z betonu C20/25 W8 zalewaną bezpośrednio w gruncie, zbrojoną podłużnie i poprzecznie prętami $\varnothing 10$ co 25cm stalą klasy A-IIIIN (RB500W), otulina 5cm. Na niej, powyżej gruntu wymurować ściankę z bloczków betonowych obustronnie tynkowanych i malowanych farbami silikonowymi. Kolorystyka przęsła zbliżona do RAL 7016.

12.7. IZOLACJE

12.7.1. Izolacje przeciwwilgociowe

- izolacja pozioma płyty wejściowej – masa bitumiczna dwuskładnikowa
- izolacja ławy fundamentowej – 2x masa kauczukowo-bitumiczna SBS
- izolacja pionowa ścian fundamentowych – szlasy uszczelniające

12.7.2. Izolacje cieplne

- ocieplenie ścian (wypełnienie ubytków) – styropian EPS100, $\lambda = \text{min. } 0,034$

12.8. INSTALACJE

- instalacja elektryczna – z istniejącej przyłącza elektroenergetycznego, wg projektu technicznego, branżowego,
- instalacja wodna – z istniejącej instalacji wodociągowej, bez zmian,
- kanalizacja sanitarna – do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej, bez zmian,
- ogrzewanie budynku – z istniejącej kotłowni, bez zmian,
- ciepła woda użytkowa – z istniejącej kotłowni, bez zmian,

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

13.1. Parametry budynku

- powierzchnia wewnętrzna - 833,01 m²
- kubatura budynku – 2 847,18 m³
- szerokość – 12,46 m
- długość – 24,73 m
- wysokość – 9,24m do góry stropodachu najwyższej kondygnacji. (budynek niski – N)
- liczba kondygnacji nadziemnych - 2
- liczba kondygnacji podziemnych - 1

13.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb – charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych

W obiekcie nie przewiduje się składowania materiałów i substancji łatwo palnych, wybuchowych i utleniających. W obiekcie będą występować materiały palne stanowiące wyposażenie pomieszczeń, między innymi takie materiały jak:

- materiały wykonane z drewna i materiałów drewnopodobnych (m. in. meble, drzwi),
- wykładziny podłogowe (PCV);
- okrycia wierzchnie w szatni.

Wyżej wymienione materiały, nie ulegają samozapaleniu i nie tworzą stężeń wybuchowych. Temperatura zapalenia tych materiałów wynosi powyżej 200°C.

13.3. Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek objęty opracowaniem podzielony jest na strefy pożarowe: ZL III – pom. ośrodka zdrowia i apteki, ZLIV – klatka schodowa oraz lokale mieszkalne na piętrze, PM – piwnica budynku.

13.4. Kategoria zagrożenia ludzi oraz przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Obiekt kwalifikuje się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, ZL IV oraz PM.

W zakresie niniejszego opracowania nie wprowadza się zmian dotyczących bezpieczeństwa pożarowego – bez zmian.

13.5. Podział na strefy pożarowe oraz strefy dymowe wraz z określeniem sposobu jego wykonania

Budynek stanowi 3 strefy pożarowe:

- Strefa pożarowa 1 – parter opieka zdrowotna + apteka (ZL III) o powierzchni wewnętrznej wynoszącej 246,60 m², wobec dopuszczalnej powierzchni 5000 m²;
- Strefa pożarowa 2 – piwnica (PM) o powierzchni wewnętrznej wynoszącej 277,67 m², wobec dopuszczalnej powierzchni 10000 m²;
- Strefa pożarowa 3 – piętro mieszkania (ZL IV) o powierzchni wewnętrznej wynoszącej 308,74 m², wobec dopuszczalnej powierzchni 5000 m²;

13.6. Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Gęstość obciążenia ogniowego nie przekracza 500 MJ/m².

13.7. Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Budynek niski wielokondygnacyjny zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV, ZL III, oraz PM<500MJ/m² – wymagana klasa „D” odporności pożarowej.

Wobec czego poszczególnym elementom konstrukcyjnym budynku zapewniono następujące wymagania:

Klasa odporności pożarowej	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	główna konstr. nośna	Konstrukcja dachu	strop	ściana zewnętrzna	ściana wewnętrzna	przekrycie dachu
„D”	R 30 (NRO)	(-)	REI 30 (NRO)	EI 30 (o↔i) w pasie między kondygnacyjnym 0,80 m (NRO)	(-)	(-)

R- nośność ogniowa w minutach,

E- szczelność ogniowa w minutach,

I – izolacyjność ogniowa w minutach.

13.8. Występowanie materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

W budynku nie występują pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem, brak też stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

13.9. Warunki i strategia ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie, wraz z danymi o przewidywanych środkach do ewakuacji osób o ograniczonej zdolności poruszania się

W zakresie niniejszego opracowania nie wprowadza się zmian dotyczących bezpieczeństwa pożarowego – bez zmian.

Szerokość stopni schodów zewnętrznych przy głównym wejściu do budynku minimum 0,35 m.

13.10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

W zakresie niniejszego opracowania nie wprowadza się zmian dotyczących bezpieczeństwa pożarowego – bez zmian.

13.11. Przygotowanie obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym punkty poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasady służące do zasilania urządzeń gaśniczych i inne rozwiązania przewidziane do tych działań oraz dźwigi dla ekip ratowniczych i prowadzące do nich dojścia

Drogi pożarowe oraz dojścia dla ekip ratowniczych

Droga pożarowa nie jest wymagana dla budynku ZL III (niskiego) o powierzchni nie przekraczającej 1000 m². Zapewnia się dojazdy funkcjonalne dla obiektu.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla budynku wynosi – 10 dm³/s.

Urządzenia i inne rozwiązania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowanie źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla budynku wynosi – 10 dm³/s z hydrantu usytuowanego w odległości od 5 do 75 m od budynku. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody – dla hydrantu DN 80 – 10 dm³/s. Od strony południowo-zachodniej nadziemnej hydrant zewnętrzny DN 80 o wydajności 10 dm³/s każdy i ciśnieniu 0,2 MPa (usytuowanie hydrantów pokazano na planie zagospodarowania działki).

13.12. Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym parametry wpływające na odległości dopuszczalne

Budynek usytuowany w odległości:

- od strony wschodniej – 19,93 od granicy działki – najbliższe zabudowania w odległości min. 20m;
- od strony północnej – 29,43 m od granicy działki – najbliższe zabudowania w odległości min. 20m;
- od strony zachodniej – 21,70m od granicy działki drogowej – brak zabudowań;
- od strony południowej – 11,77m od granicy działki – najbliższe zabudowania w odległości min. 20m.

13.13. Rozwiązania zamienne w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowane na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym

Nie

dotyczy.

Projektant branży architektonicznej
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności architektonicznej nr 25/WPOOKK/2017

.....
mgr inż. arch. Patryk Antczak

Projektant branży konstrukcyjnej
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr
GP7342/124B/94

.....
technik budowlany Henryk Sikora

Sprawdzający branży
architektonicznej i konstrukcyjnej
upr. w spec. arch. nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008
upr. w spec.konstr.-bud. nr WKP/0227/POOK/08

.....
dr inż. arch. Roman Pilch

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych

Adres obiektu budowlanego, jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, nr działek ewidencyjnych:

ul. Konińska 6, 62-740 Grzymiszew, jednostka ewidencyjna 302707_5 Miasto Tuliszków, obręb ewidencyjny 0004 Grzymiszew, dz. nr 689/2

Kategoria obiektu budowlanego:

XI, XIII

Imię i nazwisko oraz adres inwestora:

Gmina i Miasto Tuliszków

Plac Powstańców Styczniowych 1863 r. nr 1, 62-740 Tuliszków

Spis treści:

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	3-4
4. Oświadczenie projektanta	5
5. Kopia uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izby samorządu zawodowego	6-17

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych

Adres obiektu budowlanego, jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, nr działek ewidencyjnych:

ul. Konińska 6, 62-740 Grzymiszew, jednostka ewidencyjna 302707_5 Miasto Tuliszków, obręb ewidencyjny 0004 Grzymiszew, dz. nr 689/2

Kategoria obiektu budowlanego:

XI, XIII

Imię i nazwisko oraz adres inwestora:

Gmina i Miasto Tuliszków

Plac Powstańców Styczniowych 1863 r. nr 1, 62-740 Tuliszków

Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

Patryk Antczak

pl. Wojska Polskiego 8, 62-700 Turek

CZĘŚĆ OPISOWA

DO INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych.

Kolejność realizacji robót

- prace przygotowawcze
- prace rozbiórkowe
- roboty konstrukcyjne
- roboty wykończeniowe

2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obecnie działka o nr 689/2 nie jest zabudowana żadnymi obiektami kubaturowymi.

3) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- prowadzenie prac na wysokości, a zwłaszcza:

- Montaż daszków, wykonywania obróbek blacharskich: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań bądź z dachu,
- wznoszenie ścian: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
- wykonywanie konstrukcji drewnianej: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań,
- wykonywanie elewacji: niebezpieczeństwo upadku z rusztowań.

- prowadzenie prac pomiarowych dopuszczających podłączenia napięcia,

- niezabezpieczenie realizowanego budynku przed wpływem czynników atmosferycznych.

4) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do rozpoczęcia robót należy zapoznać zatrudnionych pracowników z ogólnymi zasadami BHP przy robotach budowlanych z uwzględnieniem zasad zabezpieczenia, oznakowania i ogrodzenia terenu, zgromadzenia i używania niezbędnych narzędzi, zapoznaniem z zakresem prowadzonych robót.

5) 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.

Należy zapewnić dostęp do telefonu w celu powiadomienia służb ratowniczych.

Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić dokładny harmonogram zadania objętego dokumentacją techniczną, który pozwoli precyzyjnie określić rodzaje robót, których zabezpieczenie należy przewidzieć i zrealizować.

Prace należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane i wpis do Polskiej Izby Inżynierów, a przed przystąpieniem do robót budowlanych należy ogrodzić teren działki, umieścić tablicę informacyjną budowy w widocznym miejscu na placu budowy oraz sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Projektant branży architektonicznej.
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności architektonicznej nr 25/WPOOKK/2017

.....
mgr inż. arch. Patryk Antczak

Turek, dn. 14.11.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

OŚWIADCZAM,

że projekt budowlany pt. Przebudowa strefy wejściowej budynku ośrodka zdrowia z częścią mieszkalną oraz towarzyszącej infrastruktury technicznej w celu zapewnienia dostępności dla osób niepełnosprawnych, planowany pod adresem: ul. Konińska 6, 62-740 Grzymiszew, jednostka ewidencyjna 302707_5 Miasto Tuliszków, obręb ewidencyjny 0004 Grzymiszew, dz. nr 689/2 (inwestor: Gmina i Miasto Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych 1863 r. nr 1, 62-740 Tuliszków) został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant branży architektonicznej
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności architektonicznej nr 25/WPOOKK/2017

.....
mgr inż. arch. Patryk Antczak

Projektant branży konstrukcyjnej
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr
GP7342/124B/94

.....
technik budowlany Henryk Sikora

Sprawdzający branży
architektonicznej i konstrukcyjnej
upr. w spec. arch. nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008
upr. w spec.konstr.-bud. nr WKP/0227/POOK/08

.....
dr inż. arch. Roman Pilch



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 38/PWbo/WP-OKK/2017

Poznań, dnia 9 czerwca 2017 r.

DECYZJA nr 25/WPOKK/2017

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 2016 r. poz. 1725 t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z dnia 8 marca 2016 r. poz. 290 t.j.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016 r. poz. 23 t.j.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Patryk Robert Antczak

urodzony w dniu 29.09.1987 r. w Legnicy

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do

projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

- a) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- b) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- c) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
- d) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- e) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



arch. JAROSŁAW WRONSKI

V-CE PRZEWODNICZĄCY


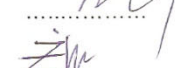
WIELKOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
IZBY ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56, Tel./fax: 618 55 08 46, E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

**POŚWIADCZAM
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

- | | | |
|--------------------------------|--|---|
| 1. Przewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Szymon Weyna |  |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Stefan Bajer |  |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | mgr inż. arch. Jarosław Wroński |  |
| 4. Sekretarz Komisji: | mgr inż. arch. Elżbieta Buchholz – Walenciak |  |
| 5. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Jacek Bułat |  |
| 6. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Małgorzata Matusiewicz |  |
| 7. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Anna Plesińska |  |
| 8. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Eryk Sieiński |  |
| 9. Członek Komisji: | mgr inż. arch. Ewa Żyburska |  |

Otrzymują:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Wnioskodawca | 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42 |
| 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego | 61-772 Poznań, Stary Rynek 56 |
| 3. Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP | |
| 4. a/a | |

Strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: 618 55 08 46. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

POŚWIADCZAM
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Patryk Antczak

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **25/WPOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-1226**.

Członek czynny od: 26-04-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-02-2022 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Agnieszka Figielek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-1226-E5B1-9YCE-3B59-2Y8C

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.

**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ****WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

I.dz. 67/WP-OIA/OKK/2008

Poznań, dnia 23 czerwca 2008 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 21 /2008

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 25 / 2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247).), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

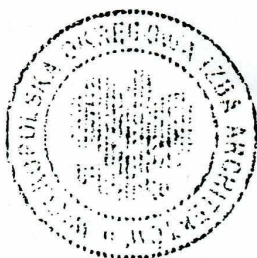
stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Roman Piłch**POŚWIADCZAM
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się**UPRAWNIENIA BUDOWLANE****w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stanisław Mikołajczak
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieiński
9. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna
10. Doradca prawny	mgr	Bartosz Guss

(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)

Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): arch. Roman Pilch 62-570 Rychwał, Siąszyce 67
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

POŚWIADCZAM
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Roman Pilch

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr

WP-OIA/OKK/UpB/25/2008,

jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP

pod numerem: **WP-0659.**

Członek czynny od: 01-10-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-07-2022 r. Poznań.

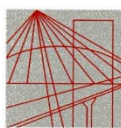
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0659-64C9-E8E9-9781-6YB1

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.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-333/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 r.

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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 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. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Roman Paweł Pilch

magister inżynier budownictwa
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 25 marca 1965 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0227/POOK/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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

1. Podstawą 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 Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

POŚWIADCZAM
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Roman Paweł Pilch jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

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 niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

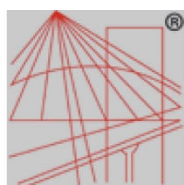


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Roman Paweł Pilch
62-570 Rychwał, Siąszyce 67
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

POŚWIADCZAM
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



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:

WKP-FHY-8QP-W3Q *

Pan Roman Pilch o numerze ewidencyjnym WKP/BO/3930/01

adres zamieszkania Siąszyce 67, 62-570 Rychwał

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-16 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. 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.

Podpis jest prawdziwy
Data: 2021.12.16 10:00:00
IP: 192.168.1.100
Polska Izba Inżynierów Budownictwa

Nr. GP7342/124B/94

Konin, dnia 1994.12.20.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA
SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2; 7 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 z późn. zm.)

Stwierdza się, że:

Pan/Pani:

Henryk Sikora

technik budowlany

urodzony (a) dnia 17 stycznia 1947 r. w Turku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji:

projektant

w specjalności: konstrukcyjno-budowlana

w zakresie: -

**POŚWIADCZAM
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

Pan/Pani Henryk Sikora jest upoważniony do:

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 oraz nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, za pośrednictwem Dyrektora Wydziału Gospodarki Przestrzennej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Henryk Sikora 62-700 Turek ul. Kączkowskiego 4/1

2. WGP a/a

POŚWIADCZAM
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-NSU-GUC-3Q9 *

Pan Henryk Sikora o numerze ewidencyjnym WKP/BO/4490/01
adres zamieszkania ul. Słoneczna 17, 62-700 Turek
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Jerzy Stróński, 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. 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.

Wzrost: 180 cm, Ciężar: 75 kg, Data: 2021-11-30, Godność: Przewodniczący, Imię: Jerzy, Nazwisko: Stróński, Numer: 1234567890, Podpis: Jerzy Stróński