

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	4
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	4
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	4
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	5
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego ...	5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	6
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	6
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z budynku przez osoby niepełnosprawne.....	6
9. Parametry techniczne budynku charakteryzujące jego wpływ na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	6
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	7
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.....	9
12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	9
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	11
14. Wytyczne wykonawcze	13
15. Decyzje o nadaniu uprawnień i kopie zaświadczeń o wpisie na listę izby samorządu zawodowego projektanta i projektanta sprawdzającego	14
16. Oświadczenie	18

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

INW-01	RZUT PIWNICY
INW-02	RZUT PARTERU
INW-03	ELEWACJE
INW-04	ELEWACJE
INW-05	RZUT DACHU
A-01	RZUT PIWNICY
A-02	RZUT PARTERU
A-03	PRZEKROJE A-A
A-04	ELEWACJE
A-05	ELEWACJE

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy i rozbudowy budynku użyteczności publicznej (SPZOZ) w Turznie przy ul. Osiedlowej 1 (jednostka ewid. 0401506_2 Łysomice), na działce nr 305 w obrębie Turzno.

Kategoria obiektu budowlanego: XI.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Budynek składa się z dwóch kondygnacji nadziemnych i jednej podziemnej. Na parterze zlokalizowana została przychodnia zdrowia oraz apteka. Na tej kondygnacji projektuje się przebudowę ścianek działowych, poszerzenie otworów drzwiowych do niektórych pomieszczeń, wydzielenie pomieszczenia na odpady medyczne, szatni dla pracowników (maks. 5 osób na jednej zmianie) oraz pomieszczenia socjalnego. Projektuje się nową aranżację rejestracji i poczekalni z przebudową sąsiadującego z tymi pomieszczeniami gabinetu lekarskiego. Projektuje się również przebudowę strefy wejściowej. Budynek będzie w jednej strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZIII i ZLIV łącznie.

Reasumując na parterze, w części przeznaczonej na przychodnię, zlokalizowane są 2 gabinety lekarza POZ, gabinet stomatologiczny, gabinet zabiegowy, punkt szczepień, pomieszczenie na odpady medyczne z dostępem z zewnątrz, 3 sanitariaty służące personelowi i pacjentom, pomieszczenie socjalne, szatnia dla 5 osób, strefa wydzielona na rejestrację, poczekalnia, pomieszczenie gospodarcze na środki czystości ze zlewem, przebieralnia dostępna z dwóch gabinetów oraz komunikacja. W części przeznaczonej na punkt apteczny znajduje się sala sprzedaży, magazyn leków, pomieszczenie socjalne, sanitariat, komora przyjęć i komunikacja. Do obu części można dostać się od strony wejścia głównego przez przedsionek. Dodatkowo do części przychodni umożliwiony jest dodatkowo dostęp od północnego-wschodu.

Na piętrze znajdują się lokale mieszkalne. Układ bez zmian.

W piwnicy projektuje się wydzielenie z pomieszczenia kotłowni pomieszczenia technicznego co i cwu. W dawnym pomieszczeniu technicznym zaprojektowano rozdzielnię elektryczną. Pozostałe pomieszczenia bez zmian.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Budynek o zwartej bryle, o 2 kondygnacjach nadziemnych i 1 podziemnej, kryty dachem płaskim.

Nie ingeruje się znacząco w istniejącą bryłę budynku. Projekt obejmuje jedynie rozbudowę budynku o zadaszenie nad głównym wejściem i nowe schody zewnętrzne oraz remont polegający m.in. na dodatkowym dociepleniu budynku oraz zmianie kolorystyki. Projektowane zadaszenie o dachu płaskim oparte na słupach o dynamicznym kształcie. Wejście zabudowane z jednej strony szklaną witryną o konstrukcji aluminiowej malowanej proszkowo na kolor RAL 7016. Schody zewnętrzne obłożone granitem szarym zostaną wyposażone w platformę przyschodową.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Charakterystyczne parametry budynku głównego:

▪ powierzchnia zabudowy	414,4 m² (z dociepleniem)
▪ liczba kondygnacji podziemnych	1 (bez zmian)
▪ ilość kondygnacji nadziemnych	2 (bez zmian)
▪ wysokość budynku (maksymalna)	8,62 m (bez zmian)
▪ szerokość budynku	16,29 m (z dociepleniem)
▪ długość budynku	28,13 m (z dociepleniem)
▪ kubatura	2415,57 m³ (przed zmianą 2419,31 m³)
▪ powierzchnia użytkowa piwnica	307,8 m² (przed zmianą 308,5 m²)
▪ powierzchnia użytkowa parter	311,2 m² (przed zmianą 310,5 m²)
▪ powierzchnia użytkowa piętro	307,6 m² (bez zmian)
▪ powierzchnia użytkowa RAZEM	926,6 m² (przed zmianą 926,6 m²)

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 istniejący budynek zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej, a warunki gruntowe określono jako proste. Budynek posadowiono w sposób bezpośredni na ławach fundamentowych. Poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu istniejących fundamentów. W zakresie prac objętych niniejszym opracowaniem nie będzie wykonywana przebudowa istniejących fundamentów.

Jedynym obiektem wymagającym nowego fundamentowania będą schody zewnętrzne. Schody zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej. Schody posadowione zostaną bezpośrednio na gruncie nośnym, powyżej zwierciadła wody. Warunki gruntowe dla schodów określa się jako proste.

Wykopy w trakcie prac fundamentowych nie będą odwadniane.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Liczba lokali mieszkalnych – 5

Liczba lokali użytkowych – 2 (przychodnia i punkt apteczny).

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy. Przedmiotem opracowania nie są objęte lokale mieszkalne.

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z budynku przez osoby niepełnosprawne

Kondygnacja parteru dostępny dla osób niepełnosprawnych. Z poziomu terenu na poziom parteru zapewniono dostęp poprzez platformę przyschodową montowaną trwale do ściany zewnętrznej budynku. Zapewniono maksymalny próg 2cm do wejścia do budynku. Na kondygnacji parteru znajduje się pomieszczenie wc dostępne dla osoby niepełnosprawnej.

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

- a. zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych – bez zmian
- b. emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłów i płynów, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Roczna emisja kotłowni:

Rodzaj Paliwa	Emisja w kg/rok					t/rok
	SO ₂	NO _x	CO	Pył	zw.org.	CO ₂
Gaz ziemny	2,09	37,6	45,9	0,0	2,1	3,25

Zasięg jak dla niskiej emisji ok. 100m.

- c. rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – bez zmian
- d. właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowanie – bez zmian
- e. wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – bez zmian

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

10.1. Oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej

Wykonano obliczenia strat ciepła i sezonowego zapotrzebowania na energię cieplną.

Oszacowane roczne zapotrzebowanie na energię końcową Q_k wynosi:

L.p.	Nazwa systemu	Ilość	Jednostka
1.	Ogrzewanie i wentylacja	174 000	kWh/rok
2.	Przygotowanie c.w.u.	35 000	kWh/rok
	Razem	209 000,00	kWh/rok

10.2 . Dostępne nośniki energii

Przeanalizowano dostępność następujących nośników:

- Energia słoneczna pozyskana przy pomocy kolektorów słonecznych – W naszej strefie geograficznej, energia ta ma uzasadnione zastosowanie tylko do podgrzewu ciepłej wody użytkowej i to w ilości 50% rocznego zapotrzebowania. Uwzględniając koszty zakupu instalacji i magazynowania ciepłej wody użytkowej oraz koszty serwisowania i użytkowania, przedsięwzięcie takie, jest nieuzasadnione ekonomicznie.
- Biogaz – brak dostępności do materiałów pierwotnych, biorących udział w fermentacji metanowej, wysokie koszty instalacji służącej do produkcji. Brak możliwości technicznych.
- Metan – Niskie koszty inwestycyjne i eksploatacyjne. Najbliższej okolicy brak sieci gazowej.
- Propan - Umiarkowane koszty inwestycyjne i eksploatacyjne. Uzasadnione ekologicznie i ekonomicznie.
- Biomasa – Wyższe, niż w przypadku konwencjonalnych paliw, koszty budowy kotłowni i składu opału. Technicznie i ekonomicznie uzasadnione.
- Energia elektryczna sieciowa – Niskie koszty instalacji. Najwyższe z możliwych koszty eksploatacji. Uzasadnione ekologicznie, nieuzasadnione ekonomicznie.
- Ciepło sieciowe - W najbliższej okolicy nie ma sieci ciepłowniczej.

- Ogniwa fotowoltaiczne – stosunkowo wysoki koszt inwestycji, przedsięwzięcie uzasadnione ekonomicznie ze względu na możliwość spożytkowania wyprodukowanej energii elektrycznej w przypadku pompy ciepła. Ograniczona powierzchnia dachu na montaż paneli.
- Pompa ciepła – Istnieją warunki do eksploatacji pompy ciepła powietrze/woda. Wysoki koszt inwestycji. Niskie koszty eksploatacyjne. Uzasadnione ekologicznie.

10.3. Wybór dwóch systemów do analizy porównawczej

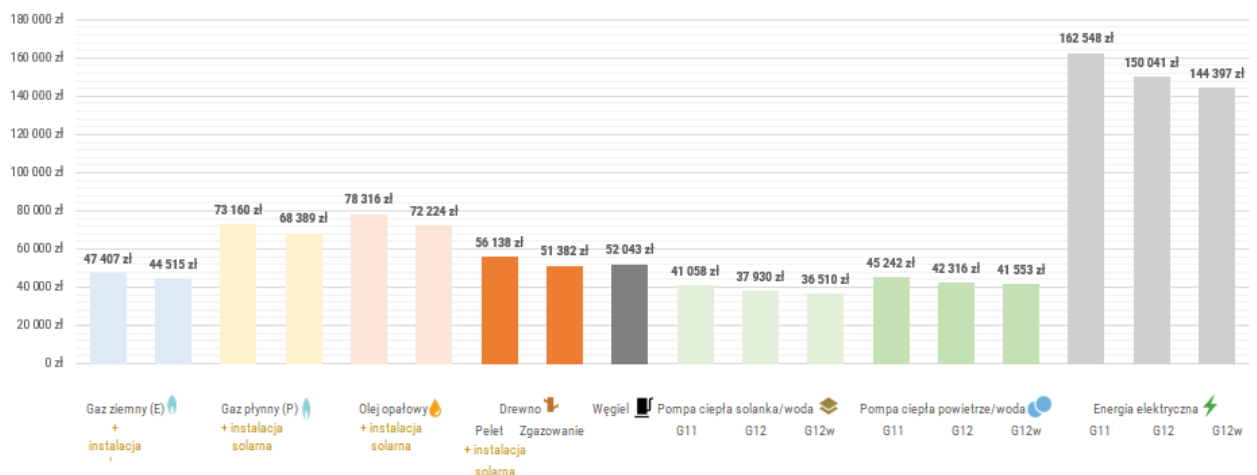
Analizowano następujące systemy zasilania w ciepło:

1. C.O. – Kocioł gazowy (propan)
2. C.O. – Kocioł pelletowy

10.4. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię

Dla w/w danych przeanalizowano koszty użytkowania dla różnych paliw i wyniki zestawiono poniżej (wraz z innymi dostępnymi na rynku nośnikami energii):

Zestawienie kosztów ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody użytkowej



10.5. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

Po przeanalizowaniu wyników obliczeń uznano, że najniższe koszty eksploatacyjne zapewniają pompy ciepła, kocioł na gaz ziemny, oraz kocioł na drewno/pellet. Mając na uwadze to, że w przypadku

kotłowni pelletowej niezbędna jest obsługa i związane z nią koszty, wybrano jako źródło ciepła dla budynku kocioł gazowy opalany propanem (LPG).

11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

Automatyka kotła będzie regulować temperaturę czynnika grzewczego w całym budynku w zależności od temperatury powietrza zewnętrznego (regulacja pogodowa). W poszczególnym pomieszczeniu automatyczna regulacja temperatury będzie możliwa za pomocą termostatów. Zastosowanie powyższych systemów regulacji jest technicznie i ekonomicznie uzasadnione. Dwustopniowa regulacja temperatury powietrza w ogrzewanych pomieszczeniach jest wystarczająca i nie wymaga dalszego rozbudowywania.

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

Zakres niniejszego projektu wchodzi:

- przebudowa, budowa i remont części kondygnacji piwnicznej w zakresie pomieszczeń technicznych gospodarczych oraz komunikacji
- przebudowa, budowa i remont kondygnacji parteru tj. przychodni oraz punktu aptecznego

W ramach prac przewiduje się:

- Wyburzenie istniejących i budowę nowych schodów zewnętrznych
- Demontaż istniejącej windy dla osób niepełnosprawnych oraz montaż platformy przyschodowej
- Wymianę okładzin oraz balustrad istniejących tylnych schodów zewnętrznych
- Wykonanie termomodernizacji budynku w zakresie docieplenia ścian zewnętrznych, stropodachu, stropu nad piwnicą oraz wymiany stolarki zewnętrznej na parterze
- Wymianę orynnowania
- Rozbiórkę części ścianek działowych
- Montaż ścianek działowych w technologii karton – gips oraz wykonanie ścian murowanych z betonu komórkowego

- Rozbiórkę i wykonania nowego uwarstwienia posadzek na parterze i części piwnicy
- Skucie i wykonanie nowych tynków na parterze i części piwnicy
- Wykonanie robót szpachlarsko – malarskich oraz okładzinowych
- Wymianę stolarki drzwiowej wewnętrznej na parterze i części pomieszczeń piwnicznych
- Wymianę źródła ciepła budynku na kotły gazowe
- Wymianę instalacji c.o. w piwnicy oraz na parterze wraz z wykonanie ogrzewania podłogowego na parterze
- Wymianę instalacji wod-kan w piwnicy oraz na parterze
- Wykonanie instalacji mechanicznej wywiewnej w zakresie kondygnacji parteru oraz nowych pomieszczeń technicznych w piwnicy
- Wymianę instalacji elektrycznej wraz z wykonanie nowej rozdzielni (parter i część piwnicy)
- Wymianę oświetlenia
- Wymianę instalacji alarmowej
- Wykonanie instalacji internetu
- Wykonanie instalacji CCTV

W pomieszczeniach sanitarnych, w projektowanych pomieszczeniach technicznych w piwnicy, gospodarczym, składowania odpadów medycznych oraz pomieszczeniu technicznym stomatologa ściany należy wyłożyć płytkami ceramicznymi na całej wysokości.

We wszystkich gabinetach nad umywalkami i zlewozmywakami należy ułożyć płytki na wysokości do linii ościeżnicy drzwi, min. 200 cm.

Podłogi w pomieszczeniach sanitarnych, przedsionku, w pomieszczeniu gospodarczym, składowania odpadów medycznych i pomieszczeniach technicznych w piwnicy wyłożyć płytkami ceramicznymi antypoślizgowymi, w pozostałych pomieszczeniach należy zastosować wykładziny obiektowe antypoślizgowe, nienasiąkliwe.

Pomiędzy podłogą a ścianą należy wykonać dylatację – taśmę brzegową np. z polietylenu gr.1cm.

W łazienkach wykonać izolacje przeciwwodną: – na ścianie i podłodze przed ułożeniem glazury i terakoty zastosować izolacje z zaprawy wodoodpornej (np. Ceresit CL50), oraz w ich narożu ułożyć taśmę uszczelniającą z tkaniny poliestrowej (np. Ceresit CL52) – zastosować fugę

wodoodporną (np. Ceresit CL44).

We wszystkich gabinetach oraz w pomieszczeniach w których znajdują się umywalki należy przy nich umieścić zasobniki z jednorazowymi ręcznikami, oraz dozowniki z mydłem w płynie. W gabinetach zabiegowych należy zamontować specjalistyczne lampy bakteriobójcze. W każdym pomieszczeniu należy umieścić zamknięte pojemniki na odpady zaopatrzone w worki foliowe. Wszystkie gabinety lekarskie i zabiegowe należy wyposażać w kozetki o minimalnych wymiarach 70 x 180 cm. Wszystkie czyste i sterylne artykuły będą dostarczane do przychodni w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Skażone materiały należy transportować w zamkniętych szczelnie kontenerach lub w workach foliowych do spalarni odpadów poza terenem przychodni przez wyspecjalizowaną firmę usługową

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Budynek przy ul. Osiedlowej 1 w Turznie jest budynkiem opieki zdrowotnej z częścią mieszkalną na piętrze, niskim, o 2 kondygnacjach nadziemnych oraz 1 kondygnacji podziemnej.

Kategoria zagrożenia ludzi ZL III (powierzchnia 311,2m²) i IV (powierzchnia 307,6 m²).

Kondygnacja piwnicy w strefie ZL z wydzielonymi pomieszczeniami technicznymi o powierzchni 307,8m². W piwnicy oddzielono przeciwpożarowo dwa indywidualne garaże – ściany i strop REI 120. Piwnica wydzielona ścianami i stropami REI 60 oraz zamknięta drzwiami EI 30.

Po przebudowie część o funkcji przychodni i punktu aptecznego zlokalizowane na parterze nie przewiduje się podziału części nadziemnej na strefy pożarowe. Budynek dwukondygnacyjny kategorii ZL III i ZL IV, ze stropem nad pierwszą kondygnacją na wysokości poniżej 9 m spełnia wymagania klasy odporności pożarowej „D”. Część podziemna w klasie „C” odporności pożarowej.

Obecnie łącznie w budynku przebywa nie więcej niż 50 osób.

Na kondygnacji parteru praca – 5 osób z personelu / maksymalnie 10 pacjentów jednocześnie.

Na kondygnacji 1 piętra mieszkania – 15 osób.

W żadnym pomieszczeniu nie przewiduje się przebywania ponad 50 osób jednocześnie.

Gęstość obciążenia: Dla budynków zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL III nie określa się gęstości obciążenia ogniowego. Nie przewiduje się pomieszczeń technicznych i gospodarczych o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m². W strefie PM garaży gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².

Odległość od obiektów sąsiednich: Budynek przy ul. Osiedlowej 1 w Turznie jest wolnostojący. Najbliższy budynek znajduje się w odległości 11,5m.

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych: W budynku nie występują substancje, które mogą powodować zagrożenie wybuchem.

Wymagania klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budynku dla klasy „D” są spełnione. Główna konstrukcja nośna, ściany wewnętrzne, zewnętrzne oraz konstrukcja dachu i przekrycie spełniają wymagania dla klasy odporności pożarowej „D”. W części podziemnej spełniono wymagania dla klasy odporności pożarowej „C”.

Wielkości strefy pożarowej nie przekracza dopuszczalnej dla stref ZL III wielkości dla budynku niskiego, która wynosi 8 000 m².

Warunki ewakuacji w budynku nie ulegną zmianie.

Ewakuacja z pomieszczeń parteru odbywać się będzie poprzez trzy wyjścia bezpośrednio na zewnątrz budynku. Z piętrową klatką schodową z wyjściem na zewnątrz budynku. Drzwi na zewnątrz budynku z pomieszczeń co najmniej 0,9 m, z komunikacji 1,2 m. Dojście do 30 m, w tym do 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej. Drogi ewakuacyjne oświetlone wyłącznie światłem sztucznym wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne. Długość przejścia ewakuacyjnego w pomieszczeniach nie przekracza 40m (do trzech pomieszczeń), szerokość co najmniej 0,9 m.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych:

W budynku brak wewnętrznej sieci hydrantowej, nie jest wymagana.

Nie jest wymagane wyposażenie w instalację sygnalizacji pożarowej.

Budynek wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Wyposażenie w gaśnice:

Budynek będzie wyposażony w wymaganą ilość środka gaśniczego zawartego w gaśnicach, przyjmując jednostkę masy środka niczego w ilości 2 kg (3 dm³) zawartego w gaśnicach na każde 100 m² chronionej powierzchni.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Najbliższy hydrant znajduje się w odległości ok. 40 m od budynku.

Drogi pożarowe

Droga pożarowa nie jest wymagana.

14. Wytyczne wykonawcze

Niniejszy projekt architektoniczno - budowlany ma na celu uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę dla planowanego zamierzenia.

Dokumentacja projektowa musi być obowiązkowo traktowana jako całościowe opracowanie. Niedopuszczalne jest wyrywkowe traktowanie poszczególnych rysunków w oderwaniu od pozostałych elementów opracowania.

Wszystkie elementy należy zamawiać i wykonywać /montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.

O ile ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej wynika konieczność zastosowania elementu, materiału lub robocizny, która nie została w dokumentacji jednoznacznie opisana i przytoczona, wykonawcę nadal obowiązuje zastosowanie tego elementu, materiału lub wykonanie czynności - robocizny, niezależnie od braku wskazania tego w opisie.

Należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych producentów materiałów odnośnie zastosowań i montażu elementów oraz wykonania detali połączeń i obróbek.










Wykonawca powinien szczególnie starannie wykonać elementy i krawędzie stykowe, w tym w szczególności elementy narażone na penetrację wody, zimna, bądź innych niepożądanych czynników i niezależnie od wskazań dokumentacji jest zobowiązany do właściwego zabezpieczenia miejsc wrażliwych przez ich zaizolowanie, zabezpieczenie względnie inne niezbędne czynności.

W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem wyprzedzająco w stosunku do cyklu realizacyjnego.

15. Decyzje o nadaniu uprawnień i kopie zaświadczeń o wpisie na listę izby samorządu zawodowego projektanta i projektanta sprawdzającego

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

Od powyższej decyzji przysługują Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania można zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia niniejszej Komisji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

	Adam Papielewski Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
	Marzanna Dybowska Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
	Mariola Bojnicka-Roszcza Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
	Grzegorz Jaworski Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
	Małgorzata Kuligowska Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
	Maciej Kurasz Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
	Andrzej Myga Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
	Aleksandra Tyrakowska Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP
	Włodzisław Włóczyński Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

Otrzymała:

- 1) Wnioskodawczyni:
Pani mgr inż. arch. Katarzyna Ewa Kalkowska, ul. Tamowska 72, 87-100 Toruń
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprzednim wpisie na listę)
- 3) Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprzednim wpisie na listę)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UpB/129/18
L.dz. 197/KPOKK/18

Bydgoszcz, dnia 7 grudnia 2018 roku

DECYZJA nr 14/KPOKK/2018

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, ze zm.) 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 2018 r. poz. 1202, ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Katarzyna Ewa Kalkowska

urodzona w dniu 5 września 1983 r. w Bydgoszczy

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń.

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.



PRZEDSIĘWZIĘCIE
w Toruniu
Wydział Planowania i Architektury
Urząd Miejski w Toruniu
1 kadencja

Torun 1988-06-07 19 r.

§ (pieczęć)

Nr UAN-IV/8346/229/TO/87-88

Obywatel (ka) ELŻBIETA GROCHOCKA jest upoważniony (a) do:

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

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 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) ELŻBIETA GROCHOCKA

(imię i nazwisko)

mgr inż. architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 7 kwietnia 1952 r. w Bydgoszczy

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

3. W.

W zakresie

MA-210/01 (specjalizacja zawodowa)

CWD MA-210/01 zam. 100% KW-W-18 WDA zam. 100% KI 80.000 pldm. 71g

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.
2. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - a wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymują:

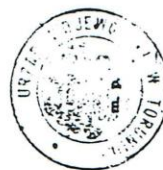
1. Ob. Elżbieta Grochocka

ul. Dekerta 19b/21

87-100 Toruń

2. a/a

Wz. Dyr. Wydziału
mgr inż. arch. Zdzisław Rudziński
Z-ca Dyrektora Wydziału



pieczęć i podpis



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Katarzyna Ewa KALKOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/KPOKK/2018**, jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0340**.

Członek czynny od: 30-01-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2023 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0340-78F8-BYA2-F999-59BC

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

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Elżbieta Jadwiga GROCHOCKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-IV/8346/229/TO/87-88,**

jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0139.**

Członek czynny od: 04-03-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-11-2023 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0139-1D51-3Y86-679F-66D7

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.

16. Oświadczenie

OŚWIADCZENIE

O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIAZUJACYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

My niżej podpisane:

mgr inż. arch. Katarzyna Kalkowska – projektant architektury

mgr inż. arch. Elżbieta Grochocka – sprawdzający architekt

oświadczamy, że projekt architektoniczno – budowlany (opracowanie z kwietnia 2024 r.):

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH
ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”**

opracowany na rzecz inwestora: Gmina Łysomice

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Data złożenia oświadczenia

KWIECIEŃ 2024 r.

Projektanci branżowi – projektów technicznych

mgr inż. Łukasz Kalkowski

spec. konstr.-budowlana, nr upr. KUP/0144/PBKb/19

Branża konstrukcja - projektant

mgr inż. Ryszard Szczepaniak

spec. konstr.-budowlana, nr upr. UAN-IV/8346/105/TO/87

Branża konstrukcja - sprawdzający

mgr inż. Karol Piórkowski

spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr.
KUP/0053/POOS/05

Branża instalacje sanitarne - projektant

mgr inż. Mariusz Kulwicki

spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych
i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr upr.
KUP/0136/POOS/06

Branża instalacje sanitarne - sprawdzający

inż. Michał Lipiński

spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych, nr upr. KUP/0090/POE/20

Branża instalacje elektryczne - projektant

mgr inż. Rafał Drygański

spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych, nr upr. POM/0184/POOE/08

Branża instalacje elektryczne - sprawdzający

