

II. Projekt architektoniczno-budowlany

Inwestor	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa świetlicy wiejskiej
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Nowy Świat, 98-300 Wieluń kategoria obiektu budowlanego: IX
Pozostałe dane adresowe	Id działki - 101709_5.0012.111/1

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek	do projektowania w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 08/OPOKK/2018	Architektura	X 2024	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Matys	do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień: OPL/1174/PBKb/15	Konstrukcyjna	X 2024	
Projektant	tech. Paweł Rosiak	do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych nr uprawnień: 955/91	Elektryczna	X 2024	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kościelny	do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych nr uprawnień: OPL/0546/POOS/09	Sanitarna	X 2024	

Spis treści

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY- STRONA TYTUŁOWA.....	1
I. Dokumenty dołączone do projektu	3
1 Kopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izb samorządu zawodowego	3
II. Oświadczenie projektanta sporządzającego projekt architektoniczno-budowlany	4
III. Część opisowa.....	5
1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	5
2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	5
3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu	5
4 Charakterystyczne parametry obiektu	5
5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	5
6 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	5
7 Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.....	5
8 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	5
9 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	5
10 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.....	6
11 Analiza możliwości zastosowania zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania	7
12 Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	7
13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	8
14 Informacja o zgodzie na odstąpienie, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).	9
IV. Część rysunkowa	10
A-01 Rzut parteru.....	10
A-02 Rzut dachu	11
A-03 Przekrój A-A i B-B	12
A-04 Elewacje	13

I. Dokumenty dołączone do projektu

1 Kopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności do izb samorządu zawodowego

URZĄD WOJEWÓDZKI
W SIERADZU

Sieradz dnia 29.05.2021 r.

(pieczęć)

Nr 955/91
A. IV-7342-2/91

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, i § 15 ust. 1 pkt 4 lit. c,
§ 6 ust. 4, § 7

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terytorialnej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 3, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Paweł Rosiak (imię i nazwisko)
technik elektryk (tytuł zawodowy – zawodowy)

urodzony (a) dnia 22 czerwca 1979 r. w Nowym Sieradzie, woj. sieradzkie,

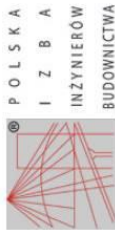
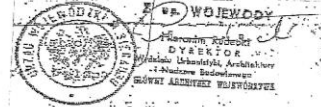
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji
kierownika budowy i robót (rodzaj zawodu)

w specjalności instalacyjno – inżynierskiej (rodzaj specjalności technicznej – kontrolny)

w zakresie instalacji elektrycznych (specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Paweł Rosiak (imię i nazwisko) jest upoważniony (a) do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz ocenianie i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-J69-MGC-W85 *

Pan Paweł ROSIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/5157/04
adres zamieszkania ul. Długa 79, 98-300 Ruda
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-16 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

§ 1. Do zastosowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
przez podpis elektroniczny, który posiada kwalifikację, o której mowa w art. 78¹ k.c., lub podpisem kwalifikowanym.
§ 2. Oświadczenia woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego załączonego na
brzośnie. Pobraj lub ściągnij numerów Budownictwa www.glb.org.pl lub skontaktuj się z Biurem Wskazów Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ k.c.

II. Oświadczenie projektanta sporządzającego projekt architektoniczno-budowlany

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, oświadczam, że przedmiotowy projekt architektoniczno-budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Inwestor	Gmina Wieluń Pl. Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa świetlicy wiejskiej
Adres i kategoria obiektu budowlanego	Nowy Świat, 98-300 Wieluń kategoria obiektu budowlanego: IX

Branża	Imię Nazwisko	podpis
Projektant branża architektoniczna	mgr inż. arch. Danuta Grzegorzek nr upr.08/OPOKK/2018	
Projektant branża konstrukcyjna	mgr inż. Zbigniew Matys nr upr. OPL/1174/PBKb/15	
Projektant branża elektryczna	tech. Paweł Rosiak nr upr 955/91	
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Mariusz Kościelny nr upr. OPL/0546/POOS/09	

III. Część opisowa

1 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Budynek świetlicy wiejskiej (obiekt kategorii IX).

2 Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Program użytkowy ustalony został przez Inwestora. Program ten zakłada budowę budynku świetlicy wiejskiej w technologii kontenerowej. W budynku będą wydzielone takie pomieszczenia jak: WC, sala spotkań i aneks kuchenny. Przeznaczenie budynku spotkania mieszkańców wsi Nowy Świat.

3 Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu

Budynek jest wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony o konstrukcji stalowej w technologii kontenerowej, przykryty dachem płaskim o kącie nachylenia połaci dachowych $0,5^\circ$. Rzut bryły budynku stanowi prostokąt o wymiarach $6,05 \times 7,35$ m. Wejście do budynku od strony południowej. Pokrycie dachu i obróbki dekarские kolor grafitowy, ściany kolor grafitowy i szary, stolarka okienna i drzwiowa kolor grafitowy.

4 Charakterystyczne parametry obiektu

charakterystyczne parametry obiektu	Stan projektowany	wymogi decyzji o warunkach zabudowy
Kubatura	126,5m ³	-
Powierzchnia zabudowy	44,7 m ² (udział pow. zabudowy 0,043)	udział powierzchni zabudowy od 0,01 do 0,08
Powierzchnia użytkowa	40,3 m ²	-
Powierzchnia całkowita	44,7 m ²	-
Wysokość budynku	2,8 m	max od 2,5 do 3,0m
Szerokość budynku	6,05 m	do 7,0m ($\pm 20\%$)
Głębokość budynku	7,35 m	-
Liczba kondygnacji	I	-
Kąt dachu	$0,5^\circ$	od 0° do 10°
geometria dachu	dach płaski	dachu płaski, wielospadowy

5 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Budynek zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej, dla której wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntu. Na podstawie analizy makroskopowej gruntu ustalono proste warunki gruntowe.

Budynek posadowiony jest bezpośrednio na nawierzchni z kostki betonowej.

6 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

W budynku znajduje się jeden lokal użytkowy

7 Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

W budynku znajduje się jeden lokal użytkowy dostępny dla osób niepełnosprawnych.

8 Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

W drzwiach nie ma progów powyżej 2cm, drzwi wejściowe mają szerokość min. 90cm.

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

9.1 Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz wód opadowych

Zapotrzebowanie na wodę $\sim 0,2\text{m}^3/\text{doba}$.

Ścieki sanitarne będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej $\sim 0,2\text{m}^3/\text{doba}$.

Wody opadowe z dachu i powierzchni utwardzonych odprowadzone będą na nieutwardzony teren działki w ilości $\sim 0,06\text{m}^3/\text{miesiąc}$.

9.2 Emisji zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Ogrzewanie budynku odbywa się dzięki powietrznej pompie ciepła oraz elektryczne grzejniki. Ciepła woda będzie przygotowywana przez elektryczny podgrzewacz wody. Budynek nie będzie emitował zanieczyszczeń gazowych w tym zapachowych, pyłowych i płynnych.

9.3 Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Budynek wytwarzać będzie odpady wyłącznie tzw. komunalne. Odpady te będą segregowane zgodnie z obowiązującym prawem i odbierane przez specjalistyczne firmy. Łączna ilość odpadów nie przekroczy $0,4\text{ m}^3$ na miesiąc.

9.4 Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

W budynku nie będzie występować zarówno podczas budowy jak i eksploatacji budynku emisja wibracji i promieniowania w tym jonizującego, powstawanie pola elektromagnetycznego.

9.5 Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan i powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

Charakter, program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód.

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

ENERGIA GEOTERMALNA

- pod względem technicznym jest korzystna, jednak nie ma możliwości jej wykorzystania w najbliższym sąsiedztwie projektowanych budynków.
- pod względem ekonomicznym nieopłacalne jest wykorzystanie energii geotermalnej wytwarzanej na innym terenie, najbliższe źródła geotermalne występują w znacznej odległości od projektowanej inwestycji.
- pod względem środowiskowym - energia geotermalna nie wpływa ujemnie na środowisko naturalne

ENERGIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO

- pod względem technicznym jest bardzo korzystna w zakresie przygotowania CWU. Jednak teren inwestycji nie znajduje się w strefie wystarczającego nasłonecznienia, które umożliwiłoby instalację kolektorów słonecznych w ilości niezbędnej do przygotowania CWU przez cały rok,
- pod względem ekonomicznym koszt montażu kolektorów słonecznych w ilości zapewniającej przygotowanie CWU dla projektowanego budynku przewyższa koszty wykonania konwencjonalnego zasilania obiektu w energię cieplną. Przewiduję się koszty niezbędne do wykonania pełnej instalacji cieplnej dla budynku w oparciu o kolektory słoneczne zwrócą się po ok 40 latach,
- pod względem środowiskowym - energia promieniowania słonecznego nie wpływa ujemnie na środowisko naturalne.

ENERGIA WIATRU

- pod względem technicznym wykorzystanie energii wiatru jest bardzo korzystne, jednak nie ma możliwości wykorzystania jej dla planowanej inwestycji ze względu na brak terenu.

- pod względem ekonomicznym- przyjmuje się, że granicą opłacalności jest średnioroczna prędkość wiatru 5m/s (dla śmigłowej turbiny około 1 MW), w terenie objętym planowaną inwestycją nie ma warunków wiatrowych spełniających powyższy wymóg,
- pod względem środowiskowym uzyskanie energii wiatrowej może ujemnie wpłynąć na środowisko naturalne. Działanie turbin zaburza sezonowy przelot ptaków wędrownych.

11 Analiza możliwości zastosowania zdecentralizowanego systemu zaopatrzenia w energię w postaci bezpośredniego lub blokowego ogrzewania

Dla omawianego budynku zaprojektowano powietrzną pompę ciepła, która ogrzewa powietrzem pomieszczenia budynku. Jest to najtańszy i najbardziej ekonomiczny system zaopatrzenia w energię ciepłą dla projektowanego budynku.

W budynku nagrzewnica powietrza ma wbudowany czujniki mierzący temperaturę i na bieżąco porównuje z zadanymi temperaturami. Jeśli temperatura w pomieszczeniu spada to zostaje przekazany sygnał do czujnika, który zwiększa moc aparatu grzewczego i podnosi temperaturę.

Zastosowane rozwiązanie automatycznie reguluje temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach, wobec czego spełnia się warunek wynikający z § 135 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

12 Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano- instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

12.1.1 Wyposażenie budynku w instalacje:

- instalacja elektryczna - projektowana
- instalacja wodociągowa - projektowana
- kanalizacja sanitarna - projektowana
- instalacja ogrzewania - projektowana – nagrzewnica powietrzna i grzejniki zasilane elektrycznie
- wentylacja grawitacyjna i mechaniczna - projektowana;

12.1.2 Technologia budynku.

• Zakres działalności i zatrudnienie w projektowanym obiekcie

W obiekcie będzie prowadzona działalność kulturalno - oświatowa związana z aktywizacją środowiska wiejskiego. W sali będą odbywać się spotkania dzieci, młodzieży i osób starszych. Będą odbywać się również zebrania wiejskie.

W obiekcie nie będzie stałych miejsc pracy i nie jest przeznaczony na stały pobyt ludzi.

• Przestrzenne zagospodarowanie obiektu

W budynku zlokalizowane będą pomieszczenia: WC, sala spotkań i aneks kuchenny, w którym będą przygotowywane wyłącznie kawa i herbata podczas spotkań w naczyniach jednorazowych. Nie przewiduje się przygotowywania potraw, gotowania i wypieków ciast.

• Charakterystyka obiektu

Projektowany budynek świetlicy wiejskiej przeznaczony będzie do organizowania spotkań integracyjnych, społeczności zamieszkałej w miejscowości Nowy Świat .

• Wyposażenie pomieszczeń

- pomieszczenie sali spotkań wyposażać w stoły, krzesła, szafy i szafę porządkową.
- aneks kuchenny wyposażać w zlewozmywak dwukomorowy, kuchenkę elektryczną, szafki kuchenne, okap kuchenny
- WC wyposażać ubikację i umywalkę przeznaczone dla osób niepełnosprawnych oraz odpowiednie pochwyty

• Wytyczne dla pomieszczeń higieniczno – sanitarnych

- w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych wykonać powierzchnie zmywalne z płyt laminowanych PCV na całą wysokość pomieszczenia.
- pomieszczenie sali wyposażać w wentylację grawitacyjną, w pomieszczeniu WC zamontować wentylację mechaniczną.
- drzwi wewnętrzne wyposażać w kratki nawiewne

- w oknach zastosować nawietrzaki okienne higrosterowalne

13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

13.1.1 Informacje ogólne

Projekt budowlany dotyczy budowy budynku świetlicy wiejskiej, który nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

13.1.2 Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji

- powierzchnia zabudowy 44,7 m²
- powierzchnia użytkowa 40,3 m²;
- kubatura 126,5m³;
- wysokość budynku 2,8 m; (niski)
- ilość kondygnacji 1 nadziemna;
- długość budynku hali 7,35 m;
- szerokość 6,05 m.

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

Substancje pożarowo niebezpieczne nie występują. Pozostałe materiały palne to: tkaniny, ubrania, itp. których temperatura zapalenia waha się od 200 do 300⁰ C. W budynku zaliczonym do kategorii zagrożenia ludzi ZL III do wykończenia wewnątrz nie projektuje się materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

13.1.4 Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania,

Projektowany budynek jest budynkiem zakwalifikowanym do zagrożenia ludzi ZL III. W budynku może przebywać: użytkownicy świetlicy - ilość osób – do 20.

13.1.5 Informacja o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń;

Budynek jest zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZLIII.

13.1.6 Informacje o podziale na strefy pożarowe;

Dopuszczalna strefa pożarowa wynosi 80000 m². Istniejący budynek o powierzchni 44,7 m² stanowi jedną strefę pożarową.

13.1.7 Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia;

W budynku nie występują pomieszczenia przemysłowo-magazynowe PM, dla których określa się gęstość obciążenia ogniowego.

13.1.8 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane;

Budynek świetlicy wiejskiej zaprojektowano w klasie „D” odporności pożarowej budynku. Projektowane elementy budynku charakteryzują się następującymi klasami odporności ogniowej elementu:

Dla klasy pożarowej „D” budynku:

- główna konstrukcja nośna – R30,
- konstrukcja dachu – nie stawia się wymagań,
- strop – REI30,
- ściany wewnętrzne – nie stawia się wymagań,
- przekrycie dachu – NRO,
- ściany zewnętrzne – EI30,

Elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia NRO.

Zgodnie z § 216, ust.2 „warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” dopuszcza się zastosowanie elementów budynku słabo rozprzestrzeniających ogień.

Poszczególne elementy budynku powinny posiadać aktualne aprobaty i dopuszczenia.

13.1.9 Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem;

W budynku nie przewiduje się i nie projektuje pomieszczeń zagrożonych wybuchem, jak również w przestrzeniach zewnętrznych nie występują strefy zagrożenia wybuchem.

13.1.10 Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie,

Warunki ewakuacji z budynku zapewniono poprzez parametr przejścia ewakuacyjnego. Długość przejścia ewakuacyjnego do wyjścia ewakuacyjnego na zewnątrz nie przekracza wymaganych 40 m.

W budynku jest jedno wyjście ewakuacyjne o szerokości 1,2m ze skrzydłem podstawowym o szer. 0,9 m.

13.1.11 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania;

Budynek nie wymaga wyposażenia w wewnętrzną instalację hydrantową przeciwpożarową.

13.1.12 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach;

Budynek zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. „w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych” (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z 2009 r.) wymaga doprowadzenia drogi pożarowej (ZL III). Od drogi gminnej jest zapewniono utwardzone dojście szerokości nie mniejszej niż 1,5 m i długości do 30 m prowadzące do drzwi wejściowych budynku.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru budynku (analizowanej strefy pożarowej) na podstawie § 5 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. „w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych” (Dz. U. Nr 124, poz. 1030 z 2009 r.) wynosi 10 dm³/s (dla kubatury poniżej 5000 m³ i powierzchni poniżej 1000 m²) i będzie realizowana z hydrantów zewnętrznych na sieci wodociągowej przeciwpożarowej w odległości do 75 m od budynku.

13.1.13 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne;

Budynek zlokalizowany w następujących odległościach:

- od strony w zachodniej odległości 6,0 m od granicy działki nr 21 (droga gminna)
- od strony północnej w odległości 3,0 m od działki nr 19,2
- od strony w południowej odległości 10,8 m od granicy działki 41 (droga gminna),
- od strony wschodniej w odległości 32,72 m od działki nr 111/2
- w odległości do 20 m od projektowanego budynku nie są zlokalizowane stacje gazu płynnego z naziemnymi zbiornikami gazu płynnego

13.1.14 Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych 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;

Dla projektowanego budynku nie korzystano z rozwiązań zamiennych w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno – budowlanym

14 Informacja o zgodzie na odstępstwo, o którym mowa w art. 9 ustawy lub o zgodzie udzielonej w postanowieniu, o którym mowa w art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej (jeżeli zostały wydane).

Nie dotyczy.

IV. Część rysunkowa

A-01 Rzut parteru

A-02 Rzut dachu

A-03 Przekrój A-A i B-B

A-04 Elewacje