

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI PRZY UL. SŁONECZNEJ 2A
NA DZ. O NR EWID. 172/1 W OSTROWITEM

ADRES INWESTYCJI: 62-402 Ostrowite, ul. Słoneczna 2A
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Ostrowite
Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 14 Ostrowite
Powiat: śłupecki
Działka nr: 172/1

KATEGORIA OBIEKTU: XIII

INWESTOR: Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa „KZN Wielkopolska”
sp. z o.o.
ul. Sarnowska 2 lok. 219, 63-900 Rawicz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GREEN INVEST sp. z o.o.
ul. Ługańska 16, 61-308 Poznań
NIP: 782 256 24 14

ZAKRES OPRACOWANIA /FUNKCJA	ZESPÓŁ AUTORSKI IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS, PIECZĄTKA
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Karolina Stasiak	nr 38/WPOKK/2017 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
ARCHITEKTURA sprawdzający	mgr inż. arch. Cyprian Prusakowski	nr 42/WPOKK/2017 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń		
INSTALACJE SANITARNE, CO I WENTYLACJI projektant	mgr inż. Rafał Lepionka	nr WKP/0179/POOS/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		

INSTALACJE SANITARNE, CO I WENTYLACJI <i>sprawdzający</i>	mgr inż. Monika Koberling- Nowak	nr WKP/0143/POOS/10 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE <i>projektant</i>	mgr inż. Michał Kapka	nr WKP/0169/POOE/12 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE <i>sprawdzający</i>	mgr inż. Michał Wincenciak	nr WKP/0136/PWOE/21 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		
INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE <i>projektant</i>	mgr inż. Filip Gruszczyński	nr WKP/0156/PWOT/08 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej</i>		

30 LISTOPAD 2022
UZUPEŁNIENIE 22 MARZEC 2023

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
I.	STRONA TYTUŁOWA.....		1
II.	SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		3
III.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....		5
IV.	OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....		7
1.	DANE OGÓLNE		7
1.1.	PODSTAWA OPRACOWANIA		7
1.2.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA		7
1.3.	ZAKRES OPRACOWANIA		7
2.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		8
2.1.	OGÓLNY OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....		8
2.2.	PROJEKTOWANA ZABUDOWA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU		8
2.3.	BILANS TERENU		9
2.4.	OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA		9
2.5.	OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		9
2.6.	NASŁONECZNIE NIE I DOSTĘP ŚWIATŁA NATURALNEGO		10
2.7.	UKSZTAŁTOWANIE TERENU		10
2.8.	ZIELEŃ		10
2.9.	MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH		11
2.10.	WARUNKI OCHRONY PPOŻ.....		11
2.11.	REJESTR ZABYTKÓW I NADZÓR ARCHEOLOGICZNY		11
2.12.	SZKODY GÓRNICZE		11
2.13.	WARUNKI GRUNTOWO-WODNE		11
2.14.	OCHRONA ŚRODOWISKA I CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA		11
2.15.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA		12
2.16.	WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE		13
V.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU		14
ZT.01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA 1:500	15
ZT.02	PRZEKROJE TERENOWE T1 I T2	SKALA 1:250	16
ZT.03	ANALIZA NASŁONECZNIE NIA 21 MARZEC	SKALA 1:500	17
ZT.04	ANALIZA NASŁONECZNIE NIA 21 WRZESIEŃ	SKALA 1:500	18

-STRONA PUSTA-

Poznań, 30.11.2022 r.
UZUPEŁNIENIE 22.03.2023 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie wymogów art. 34 ust. 6 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami), ja niżej podpisany niniejszym oświadczam, że wykonany projekt zagospodarowania terenu pt.:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI PRZY UL. SŁONECZNEJ 2A NA DZ. O NR EWID. 172/1 W OSTROWITEM

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

BRANŻA ARCHITEKTURA

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karolina Stasiak	nr 38/WPOKK/2017 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Cyprian Prusakowski	nr 42/WPOKK/2017 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Lepionka	nr WKP/0179/POOS/15 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Monika Koberling-Nowak	nr WKP/0143/POOS/10 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kapka	nr WKP/0169/POOE/12 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Wincenciak	nr WKP/0136/PWOE/21 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	

BRANŻA INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Gruszczyński	nr WKP/0169/POOE/12 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej</i>	

1. DANE OGÓLNE

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- A. Przepisy prawa budowlanego i pokrewne, rozporządzenia wykonawcze, normy budowlane i branżowe oraz dane z literatury fachowej
- B. Wizja lokalna
- C. Pomiary własne w niezbędnym zakresie
- D. Uzgodnienia z Inwestorem
- E. Umowa na prace projektowe zawarta z Inwestorem
- F. Uzgodnienia z rzeczoznawcami d/s bhp i ergonomii, sanitarnym i p.poż.
- G. Mapa do celów projektowych
- H. Uchwała nr XLII/379/2021 Rady Gminy Ostrowite z dn. 1 października 2021 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wybranych obrębów na obszarze gminy Ostrowite
- I. Opinia geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne na potrzeby budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. ewid. nr 172/1 w Ostrowitem

Wybrane przepisy podstawowe:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2021.2351)
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2022.503)
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U.2021.869)
- Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r., Nr 80, poz. 904, z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.0.1225)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2022.1679)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ (Dz.U.2003.120.1126)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003.47.401)
- Normy obowiązujące do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej oraz Wspólnoty Europejskiej
- Inne właściwe przepisy

1.2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt budowlany budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu oraz infrastrukturą techniczną obejmującą instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, niezbędne do jego prawidłowego funkcjonowania.

Obiekt jest planowany do realizacji w miejscowości Ostrowite, gm. Ostrowite, pow. słupecki, przy ul. Słonecznej 2A - działka nr 172/1, obręb nr 14.

1.3. ZAKRES OPRACOWANIA

Projektuje się budynek mieszkalny wielorodzinny, trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony, kryty dachem płaskim o spadkach ukształtowanych do wewnątrz. W budynku zaplanowano 23 lokale mieszkalne. W ramach zagospodarowania terenu projektuje się drogę wewnętrzną z miejscami postojowymi, chodniki, wiatę rowerową, stanowiska do ładowania samochodów elektrycznych oraz miejsce gromadzenia odpadów. Projektuje się również zbiornik wody deszczowej oraz zbiornik ppoż. Zakres i forma dokumentacji jest zgodna z wymogami Prawa Budowlanego oraz rozporządzeń i ustaw pokrewnych. W zakres opracowania wchodzi: opis słowny wyjaśniający przyjęte rozwiązania projektowe oraz rysunki techniczne, spełniające wymagania warunków technicznych, przepisów Prawa budowlanego, obowiązujących norm oraz zasad sztuki budowlanej.

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. OGÓLNY OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren opracowania obejmuje działkę nr 172/1 położoną przy ul. Słonecznej w Ostrowitem. Działka ma kształt czworoboku zbliżonego do prostokąta o powierzchni 3000 m². Obszar inwestycji jest porośnięty w większości roślinnością niską.

Do terenu opracowania od strony północnej przylega droga gminna - ul. Słoneczna. Po stronie zachodniej w odl. ok. 39,0 m od projektowanego obiektu znajduje się istniejący budynek mieszkalny wielorodzinny, po stronie wschodniej w odl. ok. 13,3 m zlokalizowany jest budynek mieszkalny jednorodzinny. Na południe od przedmiotowej działki znajdują się częściowo ogrodzone tereny uprawne.

Dostęp planowanej inwestycji do drogi publicznej projektuje się nowym zjazdem z ul. Słonecznej. W tym pasie drogowym znajdują się także wszystkie niezbędne do podłączenia media.

Teren inwestycji znajduje się częściowo w zasięgu strefy ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych.

Warunki gruntowe określono na podstawie załączonej opinii geotechnicznej jako proste. Projektowany budynek zakwalifikowano do drugiej kategorii geotechnicznej. Przewiduje się posadowienie obiektu na płycie fundamentowej.

***Uwaga!** Ze względu na możliwość występowania niewykazanego na mapach i w dokumentacji nieczynnego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego, wszelkie prace budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością i pod nadzorem odpowiednich służb technicznych inwestora lub wykonawcy robót.*

2.2. PROJEKTOWANA ZABUDOWA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach niniejszego opracowania projektuje się budynek mieszkalny wielorodzinny trzykondygnacyjny, niepodpiwniczony, kryty dachem płaskim, zawierający 23 lokale mieszkalne. Budynek zlokalizowano w północno-wschodniej części działki zgodnie z linią zabudowy określoną w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Balkony budynku od strony północnej wykraczają poza nieprzekraczalną linię zabudowy o maks. 1,32m - zgodnie z zapisami miejscowego planu dopuszczalne wysunięcie balkonów wynosi 1,50 m.

Do budynku zapewniono dojazd od strony północnej - zjazdem z ul. Słonecznej. Droga wewnętrzna poprowadzona zostanie wzdłuż dłuższego boku budynku w kierunku południowym, prowadząc dalej do carportów, miejsca gromadzenia odpadów i wiaty rowerowej. Wzdłuż drogi wewnętrznej zaplanowano stanowiska postojowe dla samochodów osobowych - łącznie 23 stanowiska, w tym 2 zadaszone wyposażone w stacje do ładowania pojazdów o napędzie elektrycznym. Dodatkowo zaprojektowano 2 stanowiska postojowe dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

Na terenie inwestycji planuje się umieszczenie komunikacji pieszej w formie dojść i chodników, łączącej parkingi, wiatę rowerową, miejsce gromadzenia odpadów z wejściem głównym do budynku oraz chodnikiem w pasie ul. Słonecznej.

Planowana inwestycja zakłada wykonanie uzbrojenia terenu oraz częściowej rozbudowy istniejącej infrastruktury technicznej.

Budynek planuje się przyłączyć do gminnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Woda deszczowa będzie gromadzona na terenie - w podziemnym, szczelnym zbiorniku i przeznaczona do późniejszego wykorzystania na cele utrzymania zieleni.

Na terenie inwestycji zaplanowano montaż podziemnego szczelnego zbiornika wody do celów ppoż o pojemności 50 m³.

Energia elektryczna zostanie zapewniona przez przyłączenie do sieci dostawcy energii działającego na terenie gminy.

Nie przewiduje się przyłączenia budynku do sieci ciepłowniczej oraz gazowej.

Po wybudowaniu budynku oraz zagospodarowaniu jego otoczenia, ukształtowanie przylegającego terenu w większości pozostanie bez zmian. Części ogólnodostępne terenu inwestycji planuje się zagospodarować zielenią niską oraz dekoracyjną w formie drzew i krzewów.

2.3. BILANS TERENU

	m ²	%	wg MPZP
POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA	3000,0	100	
POWIERZCHNIA ZABUDOWY, w tym:	587,10	19,6	maks. 50%
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	522,10		
WIATA ROWEROWA	15,00		
CARPORTY ZADASZONE	25,00		
WIATA DO GROMADZENIA ODPADÓW	25,00		
POWIERZCHNIA UTWARDZONA, w tym:	996,84	33,2	-
DROGI WEWNĘTRZNE	475,37		
CHODNIKI	89,72		
PARKINGI	332,00		
INNE (TARASY, DOJŚCIA)	99,75		
POWIERZCHNIA TERENU BIOLOGICZNIE CZYNNA	1416,06	47,2	min. 30%
WSKAŹNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY	0,54		0,00-2,00
ILOŚĆ STANOWISK POSTOJOWYCH	23 st.p. na terenie + 2 st.p. dla osób niepełnosprawnych		
WSKAŹNIK MIEJSC POSTOJOWYCH	1,0		min. 1 m.p. / 1 lokal mieszkalny

2.4. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA

Dostęp przedmiotowej działki do drogi publicznej planuje się zapewnić bezpośrednio przez projektowany zjazd o parametrach zjazdu publicznego z drogi gminnej - ul. Słoneczna, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 143/1. Budowa zjazdu na podstawie odrębnego opracowania.

Na terenie inwestycji zaprojektowano łącznie 25 stanowisk postojowych, w tym 2 stanowiska dostępne dla osób niepełnosprawnych oraz 2 stanowiska zadaszone, wyposażone w urządzenia do ładowania pojazdów o napędzie elektrycznym. Lokalizację miejsc postojowych pokazano na rys. ZT.01.

Do planowanej inwestycji nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej.

2.5. OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Obiekt planuje się wyposażać w instalacje: wodociągową, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczną i teletechniczną, odgromową a także instalację ogrzewczą oraz instalację paneli fotowoltaicznych.

Obsługę w zakresie projektowanych instalacji planuje się zapewnić na podstawie warunków przyłączeniowych od gestorów sieci:

- zaopatrzenie w wodę: z sieci wodociągowej;
- odprowadzenie ścieków bytowych: do sieci kanalizacji sanitarnej;
- odprowadzenie wód deszczowych: do szczelnego, podziemnego zbiornika z umożliwieniem jej późniejszego wykorzystania na cele podlewania zieleni;
- zaopatrzenie w energię elektryczną: z sieci elektroenergetycznej i częściowo z paneli fotowoltaicznych;
- przyłącze teletechniczne: z sieci teletechnicznej lub w sposób bezprzewodowy.

Na terenie inwestycji planuje się usytuowanie podziemnego, modułowego, szczelnego zbiornika do gromadzenia wody deszczowej do późniejszego wykorzystania na cele własne inwestora.

Projektuje się podziemny szczelny zbiornik wody do celów ppoż o pojemności 50 m³.

Planuje się umieszczenie na terenie elementów oświetlenia zewnętrznego.

Dostarczenie mediów planuje się przez wykonanie niezbędnych przyłączy. Budowa przyłączy na podstawie odrębnych opracowań projektowych.

2.6. NASŁONECZNIE I DOSTĘP ŚWIATŁA NATURALNEGO

Nasłonecznienie lokali mieszkalnych w budynku projektowanym

Projektowany budynek mieszkalny zlokalizowano na działce w sposób zapewniający nasłonecznienie wszystkich lokali mieszkalnych. We wszystkich projektowanych mieszkaniach - w przynajmniej jednym pokoju mieszkalnym zapewniono czas nasłonecznienia wynoszący min. 3 h w dniach równonocy w godz. 7:00 - 17:00.

Analizę nasłonecznienia budynku projektowanego przedstawiono na rys. ZT.03 oraz ZT.04.

Zapewnienie nasłonecznienia istniejących budynków sąsiednich

Lokalizacja budynku projektowanego nie powoduje ograniczenia nasłonecznienia pomieszczeń mieszkalnych w budynkach sąsiednich poniżej wartości określonej w § 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. W pomieszczeniach mieszkalnych budynków sąsiednich zapewniono zachowanie czasu nasłonecznienia wynoszącego co najmniej 3 h w dniach równonocy w godz. 7:00 - 17:00.

Analizę nasłonecznienia budynków sąsiednich przedstawiono na rys. ZT.03 i ZT.04.

Zapewnienie dostępu do światła naturalnego

Wszystkie projektowane pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi mają zapewnione oświetlenie dzienne. Zaprojektowano montaż stolarki okiennej o powierzchni liczonej w świetle ościeżnic wynoszącej min. 1:8 w odniesieniu do powierzchni podłogi pomieszczenia.

Przy lokalizacji projektowanego budynku mieszkalnego na działce zachowano wymagane odległości związane z zacienianiem obiektów budowlanych. Odległość do istniejącej zabudowy po stronie zachodniej wynosi ok. 39,0 m przy wysokości przesłaniania ok. 9,0 m, odległość do sąsiedniej zabudowy po stronie wschodniej wynosi ok. 13,0 m przy wysokości przesłaniania ok. 9,5 m. Między ramionami kątów 60 st., wyznaczonych w płaszczyźnie poziomej, z wierzchołkami usytuowanymi w wewnętrznym licu ścian na osi okien pomieszczeń poddanych sprawdzeniu, nie znajdują się obiekty przesłaniające w odległościach mniejszych niż wysokość przesłaniania.

2.7. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

W celu posadowienia projektowanego budynku i do jego prawidłowego funkcjonowania zgodnie z przeznaczeniem planuje się niwelację terenu w zakresie od -60 cm do ok. +40 cm. Istniejącą po stronie północnej działki niewielką skarpe planuje się zachować, dokonując jedynie częściowego jej przemodelowania celem budowy zjazdu z drogi publicznej.

Poziom porównawczy $\pm 0,00$ przyjęty na poziomie posadzki parteru będzie posiadał rzędną terenu wynoszącą 107,50 m n.p.m.

Ziemia pozyskana z wykopów i kształtowania terenu podczas realizacji zamierzenia inwestycyjnego zostanie w całości wykorzystana na działce inwestora. Planowana niwelacja terenu nie spowoduje zmian terenowych na działkach sąsiednich i nie przyczyni się do zmiany kierunków spływu wód opadowych na tereny przyległych nieruchomości.

Nachylenie projektowanych dróg wewnętrznych nie będzie przekraczać 5%, a w strefie miejsc postojowych 3%.

Wokół projektowanej zabudowy zaprojektowane zostaną ciągi piesze łączące budynek ze stanowiskami postojowymi, miejscem gromadzenia odpadów oraz wiatą rowerową.

2.8. ZIELEŃ

Projektuje się zieleni wokół budynku w formie trawników oraz nasadzeń roślinności niskiej i średniopiennej. Tereny zielone przy zabudowie planuje się udostępnić mieszkańcom jako miejsca do rekreacji i odpoczynku.

Planowany jest montaż systemu automatycznego nawadniania roślinności z wykorzystaniem wody deszczowej gromadzonej w podziemnym zbiorniku.

2.9. MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH

Miejsce gromadzenia odpadów stałych zlokalizowane zostało w południowo-zachodniej części działki, zgodnie z lokalizacją pokazaną na rys. ZT.01. Miejsce to zaprojektowano jako utwardzony, częściowo zadaszony plac do ustawiania kontenerów na odpady. Planuje się selektywną zbiórkę odpadów oraz ich odbiór i wywóz przez przedsiębiorstwo komunalne działające na terenie gminy.

2.10. WARUNKI OCHRONY PPOŻ

Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny, zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL IV „N” (niski), nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru planuje się zapewnić przez dwa hydranty DN80 znajdujące się przy ul. Słonecznej oraz podziemny, szczelny zbiornik wody o pojemności 50,0 m³, stanowiący źródło uzupełniające. Pierwszy z hydrantów znajduje się w odległości ok. 19,95 m od chronionego budynku, drugi w odległości ok. 94,90 m.

2.11. REJESTR ZABYTEKÓW I NADZÓR ARCHEOLOGICZNY

Teren inwestycji znajduje się częściowo w strefie ochrony konserwatorskiej zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem st. 7 - obszar AZP 53-38/30.

Zasięg stanowiska oznaczono na rys. ZT.01. Prowadzenie robót budowlanych na terenie zostanie uzgodnione z właściwym miejscowo Urzędem Ochrony Zabytków.

Na lokalizację inwestycji uzyskano uzgodnienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu - Delegatura w Koninie.

2.12. SZKODY GÓRNICZE

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu eksploatacji górniczej.

2.13. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Na podstawie „Opinii geotechnicznej określającej warunki gruntowo-wodne na potrzeby budowy budynku mieszkalnego wielorodzinnego na dz. ew. nr 172/1 w m. Ostrowite przy ul. Słonecznej 2A, sporządzonej zgodnie z kryteriami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r., ustalono warunki gruntowo-wodne na terenie inwestycji jako proste z możliwością bezpośredniego posadowienia obiektu na gruntach rodzimych. Warunki hydrogeologiczne określono jako warunkowo korzystne. W przypadku występowania nasypów niekontrolowanych należy wymienić nasypy na podsypkę piaskowo-żwirową o odpowiednim zagęszczeniu. W przypadku pojawienia się wody lub gruntów nienośnych w przygotowanym wykopie pod fundament należy skontaktować się z projektantem.

2.14. OCHRONA ŚRODOWISKA I CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Działka objęta opracowaniem znajduje się w granicach powidzko-bieniszewskiego obszaru chronionego krajobrazu, ustanowionego Uchwałą nr 53 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koninie z dn. 29 stycznia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego na terenie województwa konińskiego i zasad korzystania z tych terenów.

Inwestycja spełnia warunki ochrony środowiska i krajobrazu wskazane w w/w uchwale oraz w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego - w szczególności dotyczące zasad zagospodarowania i ochrony terenów posiadających walory przyrodnicze.

Projektowany budynek mieszkalny posiada cechy estetycznego wyglądu i harmonizuje z otaczającym go krajobrazem. Przy projektowaniu obiektu zachowano zasady w zakresie utrzymania ładunku przestrzennego i dyscypliny budowlanej.

Planowana inwestycja nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń gazowych ani płynnych. Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny w zabudowie wolnostojącej z planowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobem użytkowania nie powoduje emisji szczególnych hałasów i wibracji wymagających stosowania dodatkowych zabezpieczeń oraz środków zaradczych. Inwestycja została zaprojektowana tak, aby nie pogarszać komfortu bytowego dla sąsiedniej zabudowy. Projektowany obiekt nie wpływa niekorzystnie na środowisko oraz higienę, zdrowie i życie użytkowników i mieszkańców sąsiednich terenów. Projektowany obiekt nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni gleby oraz wód. Wszystkie użyte materiały budowlane będą posiadać wymagane atesty i aprobaty techniczne. Przyjęte rozwiązania techniczne będą spełniać warunki ochrony powietrza.

2.15. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego wyznacza się na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Zasięg obszaru oddziaływania pokazano kolorystycznie na rys. ZT.01.

Oddziaływanie obiektu w zakresie funkcji

Obszar oddziaływania projektowanego budynku mieszkalnego wielorodzinnego w zakresie funkcji mieści się w całości na terenie inwestora - nie wykracza poza granice działki o nr 172/1. Zachowano wymagane przepisami techniczno-budowlanymi odległości ścian budynku od granic działki oraz prawidłową lokalizację urządzeń.

Oddziaływanie obiektu w zakresie formy (bryły)

Nr ewid. działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego opracowaniem	Uwagi
176/2	§ 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	budowa budynku wprowadza imisję w postaci czasowego zacielenia nieruchomości; oddziaływanie nie przekracza wartości dopuszczalnych; zachowano wymagany czas nasłonecznienia pomieszczeń mieszkalnych zgodny z zapisami WT
263	§ 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	budowa budynku wprowadza imisję w postaci czasowego zacielenia nieruchomości; oddziaływanie nie przekracza wartości dopuszczalnych, zacielenie okien pomieszczeń mieszkalnych w dniach równonocy ma miejsce od godz. 14:30; zachowano wymagany czas nasłonecznienia pomieszczeń zgodny z zapisami WT
264	§ 60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie	budowa budynku wprowadza imisję w postaci czasowego zacielenia nieruchomości; oddziaływanie nie przekracza wartości dopuszczalnych, zacielenie nieruchomości w dniach równonocy następuje po godz. 16:15; zachowano wymagany czas nasłonecznienia pomieszczeń zgodny z zapisami WT

2.16. WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE

CHODNIKI I DOJŚCIA

Chodniki oraz dojścia do budynku zaprojektowano z utwardzonej, pełnej nawierzchni wykonanej z kostki betonowej lub płyt betonowych o grubości 6 cm, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej oraz na podbudowie, dostosowanej do przewidywanych obciążeń.

DROGA WEWNĘTRZNA

Jezdnie drogi wewnętrznej prowadzącej do stanowisk postojowych zaprojektowano z utwardzonej, pełnej nawierzchni wykonanej z kostki betonowej bezfazowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz na podbudowie z tłucznia, dostosowanej do przewidywanych obciążeń.

STANOWISKA POSTOJOWE

Nawierzchnię stanowisk postojowych zaprojektowano z bezfazowej kostki betonowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej oraz podbudowie z tłucznia.

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Karolina Stasiak

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS RYSUNKÓW

ZT.01	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
ZT.02	PRZEKROJE TERENOWE T1 I T2	1:250
ZT.03	ANALIZA NASŁONECZNIENIA 21 MARZEC	1:500
ZT.04	ANALIZA NASŁONECZNIENIA 21 WRZESIEŃ	1:500

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI PRZY UL. SŁONECZNEJ 2A
NA DZ. O NR EWID. 172/1 W OSTROWITEM

ADRES INWESTYCJI: 62-402 Ostrowite, ul. Słoneczna 2A
Nazwa jednostki ewidencyjnej: Ostrowite
Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: 14 Ostrowite
Powiat: słupecki
Działka nr: 172/1

KATEGORIA OBIEKTU: XIII

INWESTOR: Społeczna Inicjatywa Mieszkaniowa „KZN Wielkopolska”
sp. z o.o.
ul. Sarnowska 2 lok. 219, 63-900 Rawicz

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: GREEN INVEST sp. z o.o.
ul. Ługańska 16, 61-308 Poznań
NIP: 782 256 24 14

ZAKRES OPRACOWANIA /FUNKCJA	ZESPÓŁ AUTORSKI IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS, PIECZĄTKA
ARCHITEKTURA <i>projektant</i>	mgr inż. arch. Karolina Stasiak	nr 38/WPOKK/2017 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>		
ARCHITEKTURA <i>sprawdzający</i>	mgr inż. arch. Cyprian Prusakowski	nr 42/WPOKK/2017 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>		
KONSTRUKCJA <i>projektant</i>	mgr inż. Ryszard Grzęda	nr 649/87/PW <i>w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i>		

KONSTRUKCJA <i>sprawdzający</i>	mgr inż. Krzysztof Talarek	nr WKP/0276/POOK/09 <i>w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i>		
INSTALACJE SANITARNE, CO I WENTYLACJI <i>projektant</i>	mgr inż. Rafał Lepionka	nr WKP/0179/POOS/15 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>		
INSTALACJE SANITARNE, CO I WENTYLACJI <i>sprawdzający</i>	mgr inż. Monika Koberling- Nowak	nr WKP/0143/POOS/10 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE <i>projektant</i>	mgr inż. Michał Kapka	nr WKP/0169/POOE/12 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE <i>sprawdzający</i>	mgr inż. Michał Wincenciak	nr WKP/0136/PWOE/21 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>		
INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE <i>projektant</i>	mgr inż. Filip Gruszczyński	nr WKP/0156/PWOT/08 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej</i>		

30 LISTOPAD 2022
UZUPEŁNIENIE 22 MARZEC 2023

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I.	STRONA TYTUŁOWA.....	1
II.	SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	3
III.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....	5
IV.	OPIS PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	7
1.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	7
1.1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	7
1.2.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	7
1.3.	UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTEKTONICZNA OBIEKTU	7
1.4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU / DANE GABARYTOWE.....	7
1.5.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I POMIESZCZEŃ.....	8
2.	PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE	12
2.1.	ŚCIANY FUNDAMENTOWE / FUNDAMENTY.....	12
2.2.	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	12
2.3.	ŚCIANY WEWNĘTRZNE.....	13
2.4.	STROPY I SUFITY.....	14
2.5.	PODŁOGI I POSADZKI	14
2.6.	DACHY	15
2.7.	SŁUPY, BELKI, PODCIĄGI, NADPROŻA, WIEŃCE, BALKONY	15
2.8.	IZOLACJE.....	16
2.9.	STOLARKA OKIENNA	16
2.10.	STOLARKA DRZWIOWA	17
2.11.	KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE ELEWACJI.....	17
2.12.	WYŁĄZ DACHOWY.....	17
2.13.	WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE	17
2.14.	ZAŁOŻENIA DŹWIGOWE	18
3.	OPIS ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z BUDYNKU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	19
4.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE.....	19
5.	WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY.....	20
6.	ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.....	20
7.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH.....	26
8.	WARUNKI OCHRONY P-POŻ.....	27
8.1.	DANE OGÓLNE OBIEKTU I PODSTAWA PRAWNA WARUNKÓW OCHRONY PPOŻ.....	27
8.2.	CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO, W TYM INFORMACJA O PARAMETRACH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW I SUBSTANCJI PALNYCH	27
8.3.	KLASYFIKACJA POŻAROWA OBIEKTU Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA	27
8.4.	PARAMETRY PROJEKTOWANEGO BUDYNKU	28
8.5.	LOKALIZACJA.....	28
8.6.	PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE.....	28
8.7.	PRZEWIDYWANA GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO.....	28
8.8.	KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH	28
8.9.	OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM ORAZ INFORMACJA O WYSTĘPOWANIU MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH.....	29
8.10.	INFORMACJA O WARUNKACH I STRATEGII EWAKUACJI LUDZI, OŚWIETLENIE AWARYJNE (BEZPIECZEŃSTWA I EWAKUACYJNE) ORAZ PRZESZKODOWE	29
8.11.	DOBÓR URZĄDZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU POŻAROWEMU	30
8.12.	WYPOSAŻENIE W PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY	30
8.13.	ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU	30
8.14.	DROGI POŻAROWE	30
9.	KONSTRUKCJA.....	31
9.1.	OPINIA GEOTECHNICZNA I WARUNKI GRUNTOWO-WODNE	31
9.2.	SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU	31
9.3.	UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU	32
10.	INSTALACJE SANITARNE	33
10.1.	INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE.....	33
10.2.	INSTALACJA OGRZEWICZA.....	35

10.3.	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ.....	36	
11.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE.....	36	
11.1.	ZASILANIE OBIEKTU.....	36	
11.2.	PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	37	
11.3.	OŚWIETLENIE PODSTAWOWE, AWARYJNE I EWAKUACYJNE	37	
11.4.	TABLICE MIESZKANIOWE TM	37	
11.5.	INSTALACJE TELETECHNICZNE	37	
11.6.	INSTALACJA UZIEMIENIA, POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH I ODGROMOWA.....	37	
11.7.	OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM I OCHRONA PRZECIWPRZEPięCIOWA	37	
11.8.	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA.....	37	
12.	UWAGI KOŃCOWE	38	
V.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	39	
A.01	RZUT PARTERU	SKALA 1:100	40
A.02	RZUT PIĘTRA POWTARZALNEGO +1 +2	SKALA 1:100	41
A.03	RZUT DACHU	SKALA 1:100	42
A.04	PRZĘKRÓJ A-A	SKALA 1:75	43
A.05	PRZĘKRÓJ B-B	SKALA 1:75	44
A.06	ELEWACJA FRONTOWA (ZACH)	SKALA 1:100	45
A.07	ELEWACJA BOCZNA 1 (PN)	SKALA 1:100	46
A.08	ELEWACJA TYLNA (WSCH)	SKALA 1:100	47
A.09	ELEWACJA BOCZNA 2 (PŁD)	SKALA 1:100	48
A.10	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	-	49
A.11	ZADASZENIE PARKINGU ROWEROWEGO	SKALA 1:50	50
A.12	ZADASZENIE M. GROMADZENIA ODPADÓW	SKALA 1:50	51
A.13	ZADASZENIE CARPORT	SKALA 1:50	52

Poznań, 30.11.2022 r.
UZUPEŁNIENIE 22.03.2023 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Na podstawie wymogów art. 34 ust. 6 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami), ja niżej podpisany niniejszym oświadczam, że wykonany projekt architektoniczno-budowlany pt.:

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZEWIDZIANA DO REALIZACJI PRZY UL. SŁONECZNEJ 2A NA DZ. O NR EWID. 172/1 W OSTROWITEM

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

BRANŻA ARCHITEKTURA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karolina Stasiak	nr 38/WPOKK/2017 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Cyprian Prusakowski	nr 42/WPOKK/2017 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	

BRANŻA KONSTRUKCJE BUDOWLANE

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Grzęda	nr 649/87/PW <i>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Talarek	nr WKP/0276/POOK/09 <i>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i>	

BRANŻA INSTALACJE SANITARNE

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Lepionka	nr WKP/0179/POOS/15 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	

SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Monika Koberling-Nowak	nr WKP/0143/POOS/10 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	
--------------	------------------------------------	--	--

BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kapka	nr WKP/0169/POOE/12 <i>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Michał Wincenciak	nr WKP/0136/PWOE/21 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	

BRANŻA INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS, PIECZĄTKA
PROJEKTANT	mgr inż. Filip Gruszczyński	nr WKP/0169/POOE/12 <i>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej</i>	

1. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1.1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu jest budynek mieszkalny wielorodzinny tj. obiekt budowlany zakwalifikowany do kategorii XIII.

1.2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Projektuje się budynek mieszkalny wielorodzinny w zabudowie wolnostojącej, niepodpiwniczony, kryty dachem płaskim. Planowany budynek będzie posiadać 3 kondygnacje nadziemne. Na parterze przewiduje się umiejscowienie części komunikacyjnej, technicznej (służącej obsłudze budynku) oraz lokali mieszkalnych. Piętra powtarzalne +1 i +2 będą pełniły wyłącznie funkcję mieszkalną.

Główne wejście do budynku (do klatki schodowej) zlokalizowano po jego zachodniej stronie. W przyziemiu - wokół budynku - projektuje się naziemne tarasy i ogrody dostępne z lokali mieszkalnych. Mieszkania położone na piętrach będą posiadały indywidualne balkony.

W budynku projektuje się umieszczenie 23 lokali mieszkalnych jedno-, dwu- i trzypokojowych w ilości:

- mieszkania jednopokojowe o pow. ok. 38,5 m ²	3 szt.
- mieszkania dwupokojowe o pow. od ok. 46,0 m ² do ok. 49,0 m ²	17 szt.
- mieszkania trzypokojowe o pow. ok. 60,7 m ²	3 szt.

1.3. UKŁAD PRZESTRZENNY I FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU

Projektuje się budynek o prostej bryle, na rzucie zbliżonym do prostokąta, z centralnie położoną klatką schodową. Elewacje wykończone zostaną w jasnych kolorach tynku z zielonymi akcentami, za wyjątkiem kondygnacji przyziemia, którą planuje się wyróżnić przez zastosowanie ciemnoszarych płytek elewacyjnych. Budynek zostanie przekryty dachem płaskim, na którym zaplanowano umieszczenie instalacji paneli fotowoltaicznych.

Główne wejście do budynku znajdzie się w podcieniu, dzięki czemu przestrzeń ta będzie chroniona przed czynnikami atmosferycznymi. Również przeszklony pion klatki schodowej zaplanowano we wnęce, cofniętej w stosunku do pozostałej części elewacji.

Stolarkę okienną lokali mieszkalnych planuje się wykonać od poziomu posadzki pomieszczeń - bez parapetów, o podziale szklenia spełniającym wymogi bezpieczeństwa.

Wygląd zewnętrzny budynku przedstawiono na rysunkach elewacji nr A.06, A.07, A.08, A.09.

1.4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU / DANE GABARYTOWE

DANE TECHNICZNE	
Długość budynku	32,27 m
Szerokość budynku	16,27 m
Wysokość budynku	+10,19 m (względem poziomu 'zero' przyjętego na parterze budynku, tj. 10,2 - 10,4 m ponad średnim poziomem terenu przy obiekcie)
Liczba kondygnacji	3 nadziemne
Poziom projektowanej posadzki	0.00 = +107,50 m n.p.m.
Powierzchnia zabudowy budynku	522,10 m ²
Powierzchnia wewnętrzna	1450,51 m ²
Powierzchnia użytkowa budynku	1269,53 m ²
Kubatura brutto	5320 m ³
Powierzchnia użytkowa mieszkań	1097,78 m ²
Łączna liczba lokali mieszkalnych	23
w tym liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych	
	2

1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I POMIESZCZEŃ

Zestawienie powierzchni użytkowej:

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
PARTER			
	0.00.01	wiatrołap	13,62
	0.00.02	komunikacja	44,13
	0.00.03	wózkarnia	18,07
	0.00.04	pom. porządkowe	2,78
	0.00.05	kabina wc	1,56
	0.00.06	pom. wodomierza	3,33
	0.01.01	korytarz	5,74
	0.01.02	łazienka	4,72
	0.01.03	sypialnia	12,05
	0.01.04	salon z aneksem kuch.	26,21
	0.02.01	korytarz	4,91
	0.02.02	łazienka	4,27
	0.02.03	sypialnia	11,5
	0.02.04	salon z aneksem kuch.	27,02
	0.03.01	korytarz	5,12
	0.03.02	łazienka	5,77
	0.03.03	salon z aneksem kuch.	27,34
	0.04.01	korytarz	5,76
	0.04.02	salon z aneksem kuch.	26,45
	0.04.03	sypialnia	10,55
	0.04.04	łazienka	4,17
	0.05.01	korytarz	5,76
	0.05.02	łazienka	4,17
	0.05.03	sypialnia	10,55
	0.05.04	salon z aneksem kuch.	26,61
	0.06.01	korytarz	6,07
	0.06.02	łazienka	4,44
	0.06.03	sypialnia 1	11,35
	0.06.04	salon z aneksem kuch.	26,7
	0.06.05	sypialnia 2	11,95
	0.07.01	korytarz	5,61
	0.07.02	łazienka	4,17
	0.07.03	sypialnia	11,58
	0.07.04	salon z aneksem kuch.	24,68
			418,71 m ²
PIĘTRO +1			
	1.00.01	komunikacja	44,13
	1.01.01	korytarz	4,77
	1.01.02	łazienka	4,17
	1.01.03	sypialnia	11,7
	1.01.04	salon z aneksem kuch.	25,13
	1.02.01	korytarz	5,63
	1.02.02	łazienka	4,73
	1.02.03	sypialnia	12,39
	1.02.04	salon z aneksem kuch.	26,21
	1.03.01	korytarz	4,91
	1.03.02	łazienka	4,27
	1.03.03	sypialnia	11,5
	1.03.04	salon z aneksem kuch.	27,02
	1.04.01	korytarz	4,83
	1.04.02	łazienka	5,32
	1.04.03	salon z aneksem kuch.	28,13
	1.05.01	korytarz	5,76
	1.05.02	salon z aneksem kuch.	26,45
	1.05.03	sypialnia	10,55
	1.05.04	łazienka	4,17
	1.06.01	korytarz	5,76
	1.06.02	łazienka	4,17
	1.06.03	sypialnia	10,55

	1.06.04	salon z aneksem kuch.	26,61
	1.07.01	korytarz	6,07
	1.07.02	łazienka	4,44
	1.07.03	sypialnia 1	11,35
	1.07.04	salon z aneksem kuch.	26,7
	1.07.05	sypialnia 2	11,95
	1.08.01	korytarz	5,61
	1.08.02	łazienka	4,17
	1.08.03	sypialnia	11,58
	1.08.04	salon z aneksem kuch.	24,68
			425,41 m ²
PIĘTRO +2			
	2.00.01	komunikacja	44,13
	2.01.01	korytarz	4,77
	2.01.02	łazienka	4,17
	2.01.02	sypialnia	11,7
	2.01.04	salon z aneksem kuch.	25,13
	2.02.01	korytarz	5,63
	2.02.02	łazienka	4,73
	2.02.03	sypialnia	12,39
	2.02.04	salon z aneksem kuch.	26,21
	2.03.01	korytarz	4,91
	2.03.02	łazienka	4,27
	2.03.03	sypialnia	11,5
	2.03.04	salon z aneksem kuch.	27,02
	2.04.01	korytarz	4,83
	2.04.02	łazienka	5,32
	2.04.03	salon z aneksem kuch.	28,13
	2.05.01	korytarz	5,76
	2.05.02	salon z aneksem kuch.	26,45
	2.05.03	sypialnia	10,55
	2.05.04	łazienka	4,17
	2.06.01	korytarz	5,76
	2.06.02	łazienka	4,17
	2.06.03	sypialnia	10,55
	2.06.04	salon z aneksem kuch.	26,61
	2.07.01	korytarz	6,07
	2.07.02	łazienka	4,44
	2.07.03	sypialnia 1	11,35
	2.07.04	salon z aneksem kuch.	26,7
	2.07.05	sypialnia 2	11,95
	2.08.01	korytarz	5,61
	2.08.02	łazienka	4,17
	2.08.03	sypialnia	11,58
	2.08.04	salon z aneksem kuch.	24,68
			425,41 m ²
	SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		1 269,53 m ²

Zestawienie powierzchni użytkowej lokali mieszkalnych:

ZESTAWIENIE MIESZKAN			
Nr mieszkania	Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
0.01			
	0.01.01	korytarz	5,74
	0.01.02	łazienka	4,72
	0.01.03	sypialnia	12,05
	0.01.04	salon z aneksem kuch.	26,21
			48,72 m ²
0.02			
	0.02.01	korytarz	4,91
	0.02.02	łazienka	4,27
	0.02.03	sypialnia	11,5
	0.02.04	salon z aneksem kuch.	27,02
			47,70 m ²

0.03			
	0.03.01	korytarz	5,12
	0.03.02	łazienka	5,77
	0.03.03	salon z aneksem kuch.	27,34
			38,23 m ²
0.04			
	0.04.01	korytarz	5,76
	0.04.02	salon z aneksem kuch.	26,45
	0.04.03	sypialnia	10,55
	0.04.04	łazienka	4,17
			46,93 m ²
0.05			
	0.05.01	korytarz	5,76
	0.05.02	łazienka	4,17
	0.05.03	sypialnia	10,55
	0.05.04	salon z aneksem kuch.	26,61
			47,09 m ²
0.06			
	0.06.01	korytarz	6,07
	0.06.02	łazienka	4,44
	0.06.03	sypialnia 1	11,35
	0.06.04	salon z aneksem kuch.	26,7
	0.06.05	sypialnia 2	11,95
			60,51 m ²
0.07			
	0.07.01	korytarz	5,61
	0.07.02	łazienka	4,17
	0.07.03	sypialnia	11,58
	0.07.04	salon z aneksem kuch.	24,68
			46,04 m ²
1.01			
	1.01.01	korytarz	4,77
	1.01.02	łazienka	4,17
	1.01.02	sypialnia	11,7
	1.01.04	salon z aneksem kuch.	25,13
			45,77 m ²
1.02			
	1.02.01	korytarz	5,63
	1.02.02	łazienka	4,73
	1.02.03	sypialnia	12,39
	1.02.04	salon z aneksem kuch.	26,21
			48,96 m ²
1.03			
	1.03.01	korytarz	4,91
	1.03.02	łazienka	4,27
	1.03.03	sypialnia	11,5
	1.03.04	salon z aneksem kuch.	27,02
			47,70 m ²
1.04			
	1.04.01	korytarz	4,83
	1.04.02	łazienka	5,32
	1.04.03	salon z aneksem kuch.	28,13
			38,28 m ²
1.05			
	1.05.01	korytarz	5,76
	1.05.02	salon z aneksem kuch.	26,45
	1.05.03	sypialnia	10,55
	1.05.04	łazienka	4,17
			46,93 m ²
1.06			
	1.06.01	korytarz	5,76
	1.06.02	łazienka	4,17
	1.06.03	sypialnia	10,55
	1.06.04	salon z aneksem kuch.	26,61
			47,09 m ²
1.07			

	1.07.01	korytarz	6,07
	1.07.02	łazienka	4,44
	1.07.03	sypialnia 1	11,35
	1.07.04	salon z aneksem kuch.	26,7
	1.07.05	sypialnia 2	11,95
			60,51 m ²
1.08			
	1.08.01	korytarz	5,61
	1.08.02	łazienka	4,17
	1.08.03	sypialnia	11,58
	1.08.04	salon z aneksem kuch.	24,68
			46,04 m ²
2.01			
	2.01.01	korytarz	4,77
	2.01.02	łazienka	4,17
	2.01.02	sypialnia	11,7
	2.01.04	salon z aneksem kuch.	25,13
			45,77 m ²
2.02			
	2.02.01	korytarz	5,63
	2.02.02	łazienka	4,73
	2.02.03	sypialnia	12,39
	2.02.04	salon z aneksem kuch.	26,21
			48,96 m ²
2.03			
	2.03.01	korytarz	4,91
	2.03.02	łazienka	4,27
	2.03.03	sypialnia	11,5
	2.03.04	salon z aneksem kuch.	27,02
			47,70 m ²
2.04			
	2.04.01	korytarz	4,83
	2.04.02	łazienka	5,32
	2.04.03	salon z aneksem kuch.	28,13
			38,28 m ²
2.05			
	2.05.01	korytarz	5,76
	2.05.02	salon z aneksem kuch.	26,45
	2.05.03	sypialnia	10,55
	2.05.04	łazienka	4,17
			46,93 m ²
2.06			
	2.06.01	korytarz	5,76
	2.06.02	łazienka	4,17
	2.06.03	sypialnia	10,55
	2.06.04	salon z aneksem kuch.	26,61
			47,09 m ²
2.07			
	2.07.01	korytarz	6,07
	2.07.02	łazienka	4,44
	2.07.03	sypialnia 1	11,35
	2.07.04	salon z aneksem kuch.	26,7
	2.07.05	sypialnia 2	11,95
			60,51 m ²
2.08			
	2.08.01	korytarz	5,61
	2.08.02	łazienka	4,17
	2.08.03	sypialnia	11,58
	2.08.04	salon z aneksem kuch.	24,68
			46,04 m ²
	SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ MIESZKALNEJ		1 097,78 m²

2. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

2.1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE / FUNDAMENTY

Projektuje się posadowienie budynku na płycie fundamentowej żelbetowej na podbudowie z pianobetonu, zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej.

W budynku nie występują podziemne ściany fundamentowe.

Na płycie fundamentowej podparte są ściany nośne, których fragmenty w strefie cokołowej zagłębione są w gruncie. Wykonanie tych ścian projektuje się jako prefabrykowane, zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej. Podziemną część ścian należy zabezpieczyć przez wykonanie izolacji przeciwwilgociowej oraz izolacji termicznej odpornej na działanie wody.

W posadowieniu obiektu należy uwzględnić zalecenia opinii geotechnicznej.

Pg1 podłoga na gruncie $U=0,234 [W/(m^2 \cdot K)]$	warstwa wykończeniowa posadzki - panele lub płytki gresowe na kleju	2 cm
	jastrych zbrojony siatką stalową lub z tworzywa sztucznego, zatarty na gładko, w pom. mokrych dodatkowo folia w płynie	5 cm
	przekładka technologiczna z folii PE	
	termoizolacja - płyty ze styropianu podłogowego EPS100 $\lambda=0,040$	10 cm
	izolacja przeciwwilgociowa z folii PE	
	płyta fundamentowa żelbetowa - zgodnie z proj. konstrukcji	25 cm
	hydroizolacja - membrana EPDM lub wzmocniona folia PE (min. 2 warstwy folii)	
	płyta podkładowa z pianobetonu 800	35 cm
	podsyпка piaskowa/grunt rodzimy	

2.2. ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

Ściany zewnętrzne prefabrykowane wykonane zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej w grubościach warstwy nośnej 15-20 cm. Wykończenie zewnętrzne ścian tynkowane metodą lekką-mokrą lub z okładziną z płytek elewacyjnych. Termoizolacja ścian ze styropianu lub wełny mineralnej, w części podziemnej izolacja odporna na działanie wilgoci. Ściany w części podziemnej oraz do wysokości 30 cm ponad poziomem gruntu zabezpieczone izolacją przeciwwodną. Wykończenie wewnętrzne ścian wg standardu Inwestora.

Elementy nośne poziome - belki, podciąg, nadproża - prefabrykowane lub wykonywane na miejscu budowy, zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej.

Sz1 ściana zewnętrzna płytki elewacyjne $U=0,188 [W/(m^2 \cdot K)]$	płytki elewacyjne klinkierowe lub cegłopodobne w kolorze ciemnoszarym montaż na kleju	3 cm
	termoizolacja - styropian fasadowy EPS $\lambda=0,036$	18 cm
	ściana konstrukcyjna prefabrykowana keramzytobetonowa LC 20/22	15 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
Sz2 ściana zewnętrzna płytki elewacyjne $U=0,187 [W/(m^2 \cdot K)]$	płytki elewacyjne klinkierowe lub cegłopodobne w kolorze ciemnoszarym montaż na kleju	3 cm
	termoizolacja - styropian fasadowy EPS $\lambda=0,036$	18 cm
	ściana konstrukcyjna prefabrykowana keramzytobetonowa LC20/22	20 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm

Sz3 ściana zewnętrzna tynkowana $U=0,171 [W/(m^2 \cdot K)]$	tynk silikonowy na siatce z klejem wg. kolorystyki elewacji	1 cm
	termoizolacja - styropian fasadowy EPS $\lambda=0,036$	20 cm
	ściana konstrukcyjna prefabrykowana keramzytobetonowa LC20/22	15 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
Sz4 ściana zewnętrzna tynkowana $U=0,170 [W/(m^2 \cdot K)]$	tynk silikonowy na siatce z klejem wg. kolorystyki elewacji	1 cm
	termoizolacja - styropian fasadowy EPS $\lambda=0,036$	20 cm
	ściana konstrukcyjna prefabrykowana keramzytobetonowa LC 20/22	20 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
Sz5 ściana attyki	tynk silikonowy na siatce z klejem wg. kolorystyki elewacji	1 cm
	termoizolacja - styropian fasadowy EPS $\lambda=0,036$	20 cm
	ściana konstrukcyjna prefabrykowana keramzytobetonowa LC 20/22	15 cm
	termoizolacja - styropian fasadowy EPS $\lambda=0,036$	5 cm
	membrana hydroizolacyjna EPDM systemowa, zachować ciągłość z izolacją poziomą dachu	1 cm
Sf1 ściana cokołowa $U=0,184 [W/(m^2 \cdot K)]$	płytki elewacyjne klinkierowe lub cegłopodobne w kolorze ciemnoszarym montaż na kleju, UWAGA! Okładzina z płytek powyżej poziomu gruntu, w części zagłębionej w gruncie osłona z folii kubełkowej.	3 cm
	termoizolacja - styrodur XPS $\lambda=0,035$	18 cm
	hydroizolacja lekka z masy polimerowo-bitumicznej, zachować ciągłość z izolacją poziomą płyty fundamentowej	
	ściana konstrukcyjna prefabrykowana keramzytobetonowa LC 20/22	15/20 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm

2.3. ŚCIANY WEWNĘTRZNE

Ściany wewnętrzne prefabrykowane w grubościach 10, 15 oraz 20 cm - zgodnie z projektem branży konstrukcyjnej, wykończone wg standardu Inwestora.

Ścianki instalacyjne lekkie - szkieletowe z pokryciem z płyt g-k. Obudowy pionów kanalizacyjnych z płyt g-k na ruszcie systemowym.

Ściany oddzielające lokale mieszkalne od klatki schodowej, korytarzy oraz części technicznej budynku dodatkowo izolowane termicznie i akustycznie.

Ściana szybu windowego oddylatowana od konstrukcji budynku.

Sw1 ściana wewnętrzna klatka schodowa $U=0,78 [W/(m^2 \cdot K)]$ $R'_{A1}=53 \text{ dB}$ (R) EI 30	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. techn. cem.-wapienny)	1 cm
	płyty z twardej wełny mineralnej akustycznej $\lambda=0,040$ klejone do podłoża	4 cm
	ściana prefabrykowana C30/37	20 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
Sw2 ściana wewnętrzna akustyczna $U=0,64 [W/(m^2 \cdot K)]$ $R'_{A1}=59 \text{ dB}$ (R) EI 30	podwójna okładzina z płyt g-k na podkonstrukcji, malowana farbą emulsyjną	2,5 cm
	płyty z twardej wełny mineralnej akustycznej $\lambda=0,040$ klejone do podłoża	5 cm
	ściana prefabrykowana C30/37	20 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
Sw3 ściana wewnętrzna międzylokalowa $R'_{A1}=50 \text{ dB}$ (R) EI 30	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
	ściana prefabrykowana C 30/37	20 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm

Sw4 ściana wewnętrzna (szachty) $U=0,78 [W/(m^2 \cdot K)]$ $R'_{A1}=50 \text{ dB}$ $EI \geq 30$	izolacja termiczna i akustyczna z wełny mineralnej $\lambda=0,040$	4 cm
	ściana prefabrykowana keramzytobetonowa	15 cm
	tynek wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
Sw5 ściana wewnętrzna	tynek wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
	ściana prefabrykowana keramzytobetonowa	15 cm
	tynek wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
Sw6 ściana wewnętrzna działowa $R'_{A1}=39 \text{ dB}$	tynek wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
	ściana prefabrykowana keramzytobetonowa	10 cm
	tynek wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
Sw7 ściana szybu windowego $U=0,80 [W/(m^2 \cdot K)]$ $R'_{A1}=59 \text{ dB}$ $(R) \geq 30$	tynek wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm
	ściana prefabrykowana C30/37	20 cm
	szczelina dylatacyjna wypełniona płytami z wełny mineralnej	4 cm
	ściana szybu windowego - wg projektu branży konstrukcyjnej	15 cm

Uwaga!

- w ścianach wykonywanych z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym w pomieszczeniach mokrych stosować płyty GKBI,
- w przypadku ścian z pojedynczym poszyciem powyżej 4 m stosować poszycie podwójne
- wszystkie ściany NRO

2.4. STROPY I SUFITY

W budynku przewiduje się montaż stropów żelbetowych - z płyt kanałowych oraz typu filigran, w rozpiętościach i grubości określonej w projekcie branży konstrukcyjnej.

Na warstwy podłogowe składać się będzie izolacja termiczna, akustyczna, wylewka cementowa oraz posadzka. Wykończenie posadzek w pomieszczeniach wg standardu Inwestora.

W części lokali mieszkalnych oraz na ogólnodostępnych korytarzach planuje się montaż sufitów podwieszanych z płyt g-k, na systemowym ruszcie.

St1 strop kondygnacji $R'_{A1}=59 \text{ dB}$ $REI \geq 30$	warstwa wykończeniowa posadzki - panele lub płytki gresowe na kleju	2 cm
	jastrych zbrojony siatką stalową lub z tworzywa sztucznego, zatarty na gładko, w pom. mokrych dodatkowo folia w płynie	5 cm
	przekładka technologiczna z folii PE	
	termoizolacja oraz izolacja akustyczna - styropian aku EPS-T styropian EPS 100 $\lambda=0,040$	3 cm 7 cm
	strop żelbetowy - zgodnie z proj. konstrukcji	26,5 cm
	tynek wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm

2.5. PODŁOGI I POSADZKI

Projektuje się izolowaną termicznie podłogę na gruncie z wykończeniem z płytek granitogresowych oraz paneli podłogowych - zgodnie ze standardem Inwestora.

Podłoga zostanie posadowiona na płycie żelbetowej i podkładzie z pianobetonu.

Posadzki stropów międzykondygnacyjnych zostaną zaizolowane termicznie oraz akustycznie do parametrów określonych w polskich normach.

Pg1 podłoga na gruncie $U=0,234 \text{ [W/(m}^2\cdot\text{K)]}$	warstwa wykończeniowa posadzki - panele lub płytki gresowe na kleju	2 cm
	jastrych zbrojony siatką stalową lub z tworzywa sztucznego, zatarty na gładko, w pom. mokrych dodatkowo folia w płynie	5 cm
	przekładka technologiczna z folii PE	
	termoizolacja - płyty ze styropianu podłogowego EPS100 $\lambda=0,040$	10 cm
	izolacja przeciwwilgociowa z folii PE	
	płyta fundamentowa żelbetowa - zgodnie z proj. konstrukcji	25 cm
	hydroizolacja - membrana EPDM lub wzmocniona folia PE (min. 2 warstwy folii)	
	płyta podkładowa z pianobetonu 800	35 cm
	podsyпка piaskowa/grunt rodzimy	

Uwaga!

Dla uzyskania jednolitych poziomów wykończenia posadzek grubość wylewek winna być dostosowana do grubości materiałów wykończeniowych posadzek. Należy kierować się zasadą jednakowego poziomu wykończonego posadzek. Przy wykonywaniu warstw konstrukcyjnych podłóg i podkładu betonowego wykonać należy szczeliny dylatacyjne - izolacyjne i przeciwskurczowe. Szczeliny izolacyjne wypełnione materiałem elastycznym np. styropianem, pasem z mineralnej wełny szklanej (styki akustyczne) lub płaskownikami ze stali nierdzewnej (przy zmianie grubości podkładu lub zmianie materiału wykończenia podłogi). Szczeliny przeciwskurczowe winny ograniczać pola podkładu betonowego lub fibro betonu do maksymalnie 36m², przy długości boku prostokąta nie przekraczającym 6m. Szczeliny przeciwskurczowe zaleca się wykonać przy krawędziach ścian. Szczeliny przeciwskurczowe w podkładzie betonowym wykonane poprzez nacięcie ręczne lub mechaniczne sięgające głębokości do 1/3 głębokości podkładu. Po okresie dojrzewania podkładu szczeliny dylatacyjne należy wypełnić - żywicami epoksydowymi.

Na etapie realizacji wykonawca winien wykonać projekt warsztatowy z planem dylatacji izolacyjnych i przeciwskurczowych.

W pomieszczeniach mokrych (toalety, łazienki) pod płytkami ceramicznymi gresowymi należy wykonać powłokową izolację przeciwwodną - folia w płynie zwracając szczególną uwagę na izolację narożników oraz przejść urządzeń sanitarnych.

2.6. DACHY

Dach budynku zaprojektowano jako płaski, w układzie tradycyjnym, kryty membraną hydroizolacyjną EPDM. Warstwę termoizolacji stanowi wylewka z pianobetonu, w której uformowane zostaną spadki w kierunku wpustów dachowych. Dach zaprojektowano na konstrukcji żelbetowej - z płyt stropowych kanałowych oraz typu filigran.

Da1 stropodach $U=0,149 \text{ [W/(m}^2\cdot\text{K)]}$	membrana hydroizolacyjna EPDM systemowa do stosowania na dachach płaskich o niskim kącie nachylenia	1 cm
	termoizolacja z pianobetonu $\lambda=0,050$ z uformowaniem spadków dachu	35-60 cm
	membrana paroizolacyjna	
	płyta stropowa żelbetowa zgodnie z proj. konstrukcji	26,5 cm
	tynk wewnętrzny gipsowy (w pom. mokrych cem.-wapienny)	1 cm

2.7. SŁUPY, BELKI, PODCIĄGI, NADPROŻA, WIEŃCE, BALKONY

Występujące w budynku elementy usztywniające, belki, nadproża, wieńce - projektuje się jako żelbetowe prefabrykowane lub wykonywane na budowie.

Balkony zaprojektowano jako wspornikowe na łącznikach systemowych typu iso-korb. Balustrady balkonów planuje się wykonać jako pełne oraz częściowo wykonane z paneli stalowych.

Szczegółowe rozwiązania przedstawione zostaną w projekcie technicznym oraz wykonawczym branży konstrukcyjnej.

2.8. IZOLACJE

2.8.1. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne

- Hydroizolacja dachu - projektuje się membranę dachową EPDM przeznaczoną do dachów o niskim kącie spadku;
- Posadzka na gruncie- 2x folia PE zbrojona gr. 0,5 mm układana na zakład;
- Izolacja przeciwwodna płyty fundamentowej - projektuje się pokrycie w dwóch warstwach wzmocnioną folią PE lub membraną EPDM.

Uwaga!

Izolację należy dobrać każdorazowo indywidualnie do warunków gruntowo - wodnych oraz ukształtowania terenu.

Izolować suche powierzchnie lub stosować materiały odpowiednie do warunków wilgotnościowych podłoża ściśle wg zaleceń producenta z uwzględnieniem warunków gruntowo - wodnych oraz ukształtowania terenu. W styku ze styropianem stosować wyłącznie lepik na gorąco, dysperbit lub inne masy bitumiczne nie powodujące rozpuszczania styropianu bez wypełniaczy mineralnych.

2.8.2. Izolacje termiczne i akustyczne

- Ściany cokołu: wodoodporne płyty izolacyjne ze styroduru XPS o $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$ (grubość 18 cm);
- Ściany zewnętrzne: styropian fasadowy EPS o $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$ (grubość 18 cm i 20 cm);
- Dach: termoizolacja z pianobetonu o wsp. $\lambda \leq 0,050 \text{ W/mK}$ wylewana na warstwie nośnej w grubościach 35 -60 cm z uformowaniem spadków;
- Izolacja posadzek: izolacja akustyczna ze styropianu EPS-T o grubości 3 cm oraz termoizolacja ze styropianu posadzkowego EPS 100 $\lambda \leq 0,040 \text{ W/mK}$ o grubości 7 cm;
- Paroizolacja: warstwa paroizolacyjna wykonana z folii PE układanej na zakład.

2.9. STOLARKA OKIENNA

W budynku projektuje się wszystkie okna o jednakowej wysokości - 230 cm od poziomu wykończonej posadzki. Okna jedno- oraz dwuskrzydłowe w wariantach o pełnym wymiarze skrzydeł oraz z podziałem poziomym na wysokości bezpiecznej 110 cm. Wykończenie profili okiennych w kolorze ciemnoszarym RAL 7016. Wnęki okienne po stronie zewnętrznej planuje się wykończyć obramowaniem z obróbki blacharskiej w kolorze RAL 7016. Podokienniki zewnętrzne blaszane, ciemnoszare RAL 7016. Nie przewiduje się montażu parapetów wewnętrznych.

Szyby w dolnych kwaterach poniżej wysokości 110 cm od posadzki pomieszczenia wykonać z pakietów szybowych o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz Polskimi Normami.

Szklenie klatki schodowej po stronie spocznika projektuje się w systemie fasadowym aluminiowym z wykorzystaniem ciepłych profili montażowych.

Dla stolarki przyjęto średni współczynnik $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ (dla całego okna).

Szklenie: szyby zespolone, szkło bezpieczne, bezbarwne, termoizolacyjne, nierefleksyjne, o współczynniku przenikania ciepła $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Klamki, okucia, ew. zaślepki kanałów kompensacyjnych i inne elementy widoczne od zewnątrz lub wewnątrz - w kolorze profilu okiennego.

Szczegółowe dane stolarki należy ustalić z wykonawcą oraz Inwestorem na etapie zamówienia.

Zestawienie stolarki okiennej zawarte zostanie w opracowaniu projektu technicznego.

Uwaga!

Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić na budowie wymiary i ilość przygotowanych otworów. Osadzenie okien wg instrukcji producenta.

2.10. STOLARKA DRZWIOWA

Drzwi zewnętrzne wejściowe oraz drzwi z wiatrolapu do klatki schodowej - z profili aluminiowych, przeszklone szybą zespoloną, bezpieczną, laminowaną. Profile drzwiowe w kolorze ciemnoszarym RAL 7016. Przyjmuje się wsp. przenikania ciepła dla całych drzwi $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Drzwi wewnętrzne płytowe laminowane lub lakierowane, pełne, w kolorze białym lub ciemnoszarym. Drzwi do lokali mieszkalnych antywłamaniowe, okucia zapobiegające wyważeniu.

Szczegółowe dane stolarki drzwiowej należy ustalić z wykonawcą oraz Inwestorem na etapie zamówienia. Zestawienie stolarki drzwiowej zostanie zawarte w opracowaniu projektu technicznego.

Uwaga!

Przed złożeniem zamówienia należy sprawdzić wymiary przygotowanych otworów i ilość na budowie. Osadzenie drzwi wg instrukcji producenta oraz wytycznych inwestora. Wymiar światła przejścia wszystkich drzwi na drogach ewakuacyjnych musi wynosić minimum 90 x 200 cm, przy drzwiach dwuskrzydłowych - warunek ten musi spełniać skrzydło zasadnicze.

2.11. KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE ELEWACJI

- 2.11.1. Wykończenie tynkiem:** wykończenie elewacji w systemie ETICS, tynkiem silikonowym barwionym w masie w kolorach wg rysunków elewacji.
Na elewacjach planuje się wykonanie boniowania w układzie pokazanym w części graficznej projektu.

Uwaga!

Przed ostatecznym tynkowaniem wykonać próbkę koloru na 1m² podkładzie do akceptacji Inwestora. Świeże tynki chronić przed zbyt intensywnym działaniem promieni słonecznych i opadami atmosferycznymi.

- 2.11.2. Wykończenie okładziną z płytek elewacyjnych:** przyziemie budynku planuje się wykończyć płytkami elewacyjnymi w kolorze ciemnoszarym, montaż płytek na kleju zgodnie z zaleceniami producenta.
Płytki elewacyjne do zastosowania również w strefie cokołowej.

- 2.11.3. Obróbki blacharskie:** Obróbki wykonać z blachy powlekanej lub systemowe, zgodnie z rysunkami elewacji, w kolorze RAL 7016.

2.12. WYŁĄZ DACHOWY

Dostęp na dach budynku projektuje się wyłazem umieszczonym w klatce schodowej na ostatniej kondygnacji.

2.13. WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE

2.13.1. Wykończenie ścian i sufitów wnętrza:

- Ściany wewnętrzne prefabrykowane należy wykonać w standardzie do malowania - dopuszcza się uzupełnienie ubytków ścian oraz ewentualne, miejscowe wykończenie gładzi cienkowarstwową. W przypadku konieczności wykonania tynków - stosować tynki gipsowe, maszynowe.
- Malowanie powierzchni farbami emulsyjnymi na zagruntowanym podłożu w kolorystyce wg wytycznych Inwestora.
- Przedścianki instalacyjne oraz obudowy pionów kanalizacyjnych wykonać w systemie lekkiej zabudowy z pokryciem z płyt g-k. Łączenia płyt szpachlowane, płyty malowane farbą emulsyjną lub wykończone okładziną z płytek ceramicznych.

Uwaga!

Tynk i gładź powinny odpowiadać wymaganiom normy aktualnej PN-B-10109. Grupa zawilgocenia zgodna z przeznaczeniem pomieszczenia.

Przed rozpoczęciem wykonywania tynków należy przeprowadzić kontrolę przygotowania podłoża, zakończenia robót instalacyjnych podtynkowych, osadzenia ościeżnic drzwiowych, okiennych.

Podłoże musi być mocne, czyste, równe i suche. Nierówności powinny być wyrównane tynkiem podkładowym, lub naprawione zaprawą.

Przy wykonywaniu tynków suchych mieszanek należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji producenta w zakresie przygotowania mieszanek, przygotowania podłoża, oraz sposobu i warunków nakładania.

Tynki powinny być wykonane przy temperaturze otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 2 dni wyższej niż +5°C do 25°C.

W trakcie wysychania materiału zaleca się lekkie przewietrzanie pomieszczeń.

Świeże tynki chronić przed zbyt intensywnym działaniem promieni słonecznych i opadami atmosferycznymi.

- Wykończenie ścian łazienek - w częściach mokrych glazura w kolorze białym do wys. min. 210 cm, na kleju, wg wytycznych Inwestora.

Uwaga!

- kolorystykę oraz rodzaj próbek okładzin ceramicznych lub gresowych przed wykonaniem należy uzgodnić z projektantem oraz Inwestorem.

- dylatacje, listwy dylatacyjne, kolor zgodny z kolorem fugi; kolor fugi dopasować do koloru płytek - kolorystyka do uzgodnienia z projektantem lub Inwestorem na etapie realizacji.

- na posadzkach pomieszczeń mokrych należy zastosować izolację przeciwwilgociową np. folia w płynie malowana x2.

- Wykończenie sufitów na podkonstrukcji - sufity z płyt g-k na podkonstrukcji systemowej, wykończenie w kolorze białym zgodnie ze standardem inwestora.

2.13.2. Wykończenie stropów

Stropy tynkowane tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym, wykończenie malowane farbą emulsyjną w kolorze białym.

2.13.3. Wykończenie podłóg

Posadzkę strefy wejściowej, pomieszczeń pomocniczych oraz komunikacji wykonać z płytek granitogresowych o powierzchni klasy R9, z fugą gr. 2-3 mm, układanych na kleju.

W łazienkach lokali mieszkalnych posadzki wykonać z płytek gresowych lub ceramicznych klejonych do podłoża. Pozostałe pomieszczenia mieszkań wykończone panelami podłogowymi na systemowych podkładach.

Szczegóły kolorystyki posadzek ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

Uwaga!

Kolorystykę wszystkich posadzek dobrać wg standardu inwestora. Akcesoria do podłóg - listwy, odboje itp. - wg standardu inwestora.

Na posadzkach wykonać oznaczenia kolorystyczne ułatwiające orientację oraz kierunki komunikacji wewnątrz budynku.

2.13.4. Wycieraczki

- Projektuje się zewnętrzną wycieraczkę w formie kraty stalowej przed głównym wejściem do budynku, niekiedy wycieraczki z odprowadzeniem wód opadowych.

2.14. ZAŁOŻENIA DŹWIGOWE

W budynku projektuje się jeden szyb dźwigowy jednostronny z 3 przystankami (obsługujący wszystkie kondygnacje budynku). Szyb wykonany jako monolityczny, żelbetowy, o ściankach gr. 15 cm, wylewany w deskowaniach systemowych. Strop podszybia żelbetowy z hakami o nośności min. 15 kN. Szyb zaprojektowano w gabarytach pod montaż kabiny windowej osobowej typu

Kone MonoSpace - wym. kabiny 110 x 210 cm, udźwig 1000 kg, 13 osób. Dźwig wyposażony w przeciwwagę i chwytacze kabinowe. Szacht windy wentylowany grawitacyjnie za pomocą systemowej wywiewki umieszczonej w płycie nadszybia.

Napęd windy elektryczny, bezreduktorowy, o niskim poziomie generowanego hałasu podczas pracy. Kabina dźwigu wyposażona w lustro, poręcz przy panelu oraz ścianie tylnej, system głośnomówiący.

Szczegółowe wymagania dźwigu i parametry techniczne dla budowy - wg wytycznych dostawcy. Sposób wykończenia kabiny należy ustalić z dostawcą przed złożeniem zamówienia.

3. OPIS ZAPEWNIENIA WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z BUDYNKU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Projektowany budynek będzie w całości dostępny dla osób niepełnosprawnych. Dostęp do wnętrza z poziomu terenu zostanie zapewniony przez wejście główne, w którym wysokość progów nie będzie przekraczała 2 cm. Na każdą kondygnację zapewniony zostanie dostęp dźwigiem osobowym. Dodatkowo, dwa mieszkania w kondygnacji parteru zostaną przystosowane do potrzeb osób z niepełnosprawnościami, w tym poruszających się na wózkach inwalidzkich. W tych lokalach zapewniona zostanie przestrzeń manewrowa o szer. 150 cm, zwiększone zostaną szerokości otworów drzwiowych i przejść, a w łazienkach pojawią się niezbędne urządzenia i akcesoria ułatwiające korzystanie z nich osobom o ograniczonych możliwościach ruchowych.

Projektowane szerokości wszystkich ciągów komunikacyjnych w budynku wynoszą min. 120 cm, a drzwi wewnętrzne w przestrzeniach wspólnych posiadają skrzydła o szerokości min. 90 cm.

Przed budynkiem zaprojektowano 2 stanowiska postojowe dostosowane do obsługi osób niepełnosprawnych. Miejsca te mają szerokość 360 cm oraz długość 500 cm.

4. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU CHARAKTERYZUJĄCE JEGO WPŁYW NA ŚRODOWISKO ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych:

Zapotrzebowanie na wodę bytową dla obiektu budowlanego: $Q_{dśr} = 9,7 \text{ m}^3/\text{dobę}$ $Q_{tmax} = 0,9 \text{ m}^3/\text{h}$
Woda w jakości wymaganej do celów bytowych dostarczana z przyłącza wodociągowego.

Ścieki bytowe pochodzące z gospodarstw domowych w ilości: $Q_{dśr} = 9,7 \text{ m}^3/\text{dobę}$
Ścieki bytowe odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej.

Wody opadowe będą gromadzone w podziemnym, szczelnym, bezodpływowym zbiorniku. Wody opadowe zostaną zebrane z powierzchni utwardzonej nieprzekraczającej 0,1 ha.

Wody zostaną wykorzystane na cele własne inwestora, na terenie nieruchomości.

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych:

Planowana inwestycja nie będzie powodować emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych ani płynnych.

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów:

Na terenie inwestycji zostaną wytworzone i czasowo gromadzone odpady komunalne pochodzące z gospodarstw domowych. Rodzaje odpadów:

- papier i tektura;
- tworzywa sztuczne;
- szkło bezbarwne i kolorowe;
- tworzywa sztuczne i metale;

- odpady tekstylne;
- odpady spożywcze;
- odpady biodegradowalne;
- odpady zmieszane;

Szacunkowa łączna ilość odpadów nie będzie przekraczać 5,0 m³/tydzień.

Na terenie inwestycji nie przewiduje się wytwarzania oraz gromadzenia odpadów niebezpiecznych.

Dla inwestycji planuje się selektywną zbiórkę odpadów oraz odbiór i wywóz przez przedsiębiorstwo komunalne działające na terenie gminy.

- d) Parametry akustyczne oraz emisja drgań, promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń:

Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny w zabudowie wolnostojącej, z planowanym wyposażeniem oraz przewidzianym sposobem użytkowania nie powoduje emisji szczególnych hałasów, drgań, wibracji wymagających stosowania dodatkowych zabezpieczeń oraz środków zaradczych. Budynek nie emituje promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

- e) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne:

Projektowany obiekt budowlany nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni gleby oraz wód.

Charakter użytkowy budynku pozwala na zachowanie wymaganego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego udziału terenu biologicznie czynnego. Na projektowanym terenie nie występuje zieleń wysoka kolidująca z projektowaną inwestycją, na której wycięcie konieczne byłoby uzyskanie pozwolenia.

Zgodnie z rozporządzeniem - projektowana inwestycja nie została zaliczona do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego. W związku z powyższym nie wymaga się opracowania oceny wpływu na środowisko.

5. WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY

Wszelkie rozwiązania budowlane w budynku zaprojektowano w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia dla higieny i zdrowia jego użytkowników.

Wentylacja pomieszczeń w budynku odbywać się będzie poprzez projektowany system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła, z wyrzutniami dachowymi. Nawiew świeżego powietrza zapewniono poprzez zewnętrzne czerpnie zlokalizowane na dachu.

Wszystkie pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi będą miały instalacje grzewcze zapewniające odpowiedni komfort cieplny.

6. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

W analizie środowiskowo-ekonomicznej porównano dwa warianty źródła systemu ogrzewania i wentylacji oraz systemu przygotowania ciepłej wody: projektowany i alternatywny.

System projektowany

Projektowanym źródłem ciepła dla systemu ogrzewania i wentylacji jest powietrzna pompa ciepła z rekuperacją oraz maty grzewcze. Pompa ciepła zapewnia kompleksową obsługę lokali mieszkalnych: wentylację z odzyskiem ciepła, chłodzenie i ogrzewanie powietrza oraz produkcję ciepłej wody użytkowej.

Ogrzewanie pomieszczeń odbywa się przez rekuperację aktywną/aktywny odzysk ciepła, który występuje przy przepływie powietrza przez wymiennik przeciwprądowy, gdzie następuje wymiana energii wspomagana pompą ciepła. Ciepło wymieniane jest pomiędzy powietrzem wywiewanym z pomieszczeń a powietrzem zewnętrznym, które po podgrzaniu będzie dostarczone do wewnątrz.

Dodatkowe zastosowanie mat grzewczych wraz z systemem pompy ciepła zapewnia pełen komfort termiczny. Maty grzewcze wytwarzają ciepło w wyniku powstałego oporu elektrycznego na drutach wolframowo-niklowych przewodu grzejnego.

Natomiast produkcja ciepłej wody następuje, kiedy rekuperacja aktywna/aktywny odzysk ciepła, wspomagany przez pompę ciepła, dostarcza energię do podgrzania wody do węzownicy zasobnika. System dodatkowo jest wspomagany energią słoneczną - panelami fotowoltaicznymi.

System alternatywny

Alternatywnym źródłem systemu ogrzewania jest gruntowa pompa ciepła z glikolem oraz zbiornik buforowy, wentylacji - centrala wentylacyjna, a do przygotowania ciepłej wody użytkowej dobrano zasobnik c.w.u. oraz panele fotowoltaiczne.

Wymiennik gruntowy wypełniony jest mieszaniną wody z czynnikiem niezamarzającym - glikolem. Ten płyn krąży w rurach i ogrzewa się, odbierając ciepło z ziemi, a następnie trafia do wymiennika ciepła w pompie ciepła. Energia z ziemi przekazywana jest czynnikowi chłodniczemu, który podgrzewając się zmienia stan skupienia z cieczy na parę, a następnie trafia do sprężarki, gdzie zostaje podniesiona jego temperatura. W skraplaczu, ciepło jest przekazywane z czynnika chłodniczego do wody płynącej w obiegu ogrzewania podłogowego oraz do zasobnika w celu przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Reasumując, w obu wariantach energia elektryczna zostanie wykorzystana na różne sposoby wytworzenia ciepła - w systemie projektowanym na ogrzewanie powietrzne, natomiast w wariantcie alternatywnym - wodne.

W zależności od przyjętego wariantu, zauważa się inne zużycie paliwa (energii elektrycznej).

Tylko zastosowanie systemu projektowanego zapewnia spełnienie warunku wskaźnika energii pierwotnej $E_p = 52 \text{ kWh} / (\text{m}^2\text{-rok})$.

a) Zestawienie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową:

System projektowany

Lp.	Rodzaj paliwa	Udział %	$Q_{H,nd}$ [kWh/rok]
1	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	100,0	7530,0

System alternatywny

Lp.	Rodzaj paliwa	Udział %	$Q_{H,nd}$ [kWh/rok]
1	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	100,0	7530,0

b) Opis systemów zaopatrzenia budynku w energię przyjętych do analizy porównawczej:

Lp.	Nazwa systemu	Wariant projektowany	Wariant alternatywny
1	Opis ogólny	Celem opracowania jest wykonanie analizy środowiskowej w zakresie efektu ekonomicznego dla projektowanej inwestycji objętej niniejszym opracowaniem.	Celem opracowania jest wykonanie analizy środowiskowej w zakresie efektu ekonomicznego dla projektowanej inwestycji objętej niniejszym opracowaniem.
2	System ogrzewania	TAK, Źródło 'Pompa ciepła powietrze/powietrze' o udziale procentowym 50,00 % na paliwo Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna o $wH=3,00$, typu Pompa ciepła powietrze/powietrze COMPACT S GO GREEN BY NILAN o sprawności wytwarzania $hH,g=4,78$, Elektryczne grzejniki bezpośrednie.	TAK, Źródło o udziale procentowym 100,00 % na paliwo Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna, typu Pompy ciepła typu glikol/woda, sprężarkowe, napędzane elektrycznie (35/28°C) o sprawności wytwarzania $hH,g=4,00$, Ogrzewanie wodne podłogowe w przypadku regulacji centralnej i

		<p>konwektorowe, płaszczyznowe i promiennikowe z regulatorem proporcjonalno-całkującym PI o sprawności regulacji $hH, e=0,94$, Ogrzewanie powietrzne o sprawności przesyłu $hH, d=0,95$, System ogrzewania bez zasobnika ciepła o sprawności akumulacji $hH, s=1,00$ Urządzenie pomocnicze Wentylator w centrali nawiewno-wywiejnej, krotność wymiany powietrza powyżej 0,6 1/h o mocy elektrycznej $q_{el}=1,3 \text{ W/m}^2$, czasie działania $t_{el} = 8760 \text{ h/rok}$ i rocznym zapotrzebowaniu na energię pomocniczą końcową $E_{el,pom} = 6281,84856 \text{ kWh/rok}$, Źródło 'Maty elektryczne' o udziale procentowym 50,00 % na paliwo Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna o $wH=3,00$, typu Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe, promiennikowe i podłogowe kablowe o sprawności wytwarzania $hH, g=0,99$, Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe i promiennikowe z regulatorem proporcjonalno-całkującym PI o sprawności regulacji $hH, e=0,94$, Źródło ciepła w pomieszczeniu (ogrzewanie elektryczne, piec kaflowy, kominek) o sprawności przesyłu $hH, d=1,00$, System ogrzewania bez zasobnika ciepła o sprawności akumulacji $hH, s=1,00$, Źródło 'Grzejniki elektryczne' o udziale procentowym 100,00 % na paliwo Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna o $wH=3,00$, typu Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe, promiennikowe i podłogowe kablowe o sprawności wytwarzania $hH, g=0,99$, Elektryczne grzejniki bezpośrednie: konwektorowe, płaszczyznowe i promiennikowe z regulatorem proporcjonalno-całkującym PI o sprawności regulacji $hH, e=0,94$, Źródło ciepła w pomieszczeniu (ogrzewanie elektryczne, piec kaflowy, kominek) o sprawności przesyłu $hH, d=1,00$, System ogrzewania bez zasobnika ciepła o sprawności akumulacji $hH, s=1,00$.</p>	<p>miejscowej z regulatorem dwustawnym lub proporcjonalnym P o sprawności regulacji $hH, e=0,89$, C.o. z lokal. źródła ciepła usytuow. w ogrzew. budynku z zaizolow. przewodami, armaturą i urządzen. w przestrz. ogrzew. o sprawności przesyłu $hH, d=0,96$, Zasobnik ciepła w systemie ogrzewania o parametrach 55/45°C w przestrzeni ogrzewanej o sprawności akumulacji $hH, s=0,95$, Urządzenie pomocnicze Pompy obiegowe w systemie ogrzewania z grzejnikami podłogowymi przy granicznej temperaturze ogrzewania 15°C w budynku o powierzchni A_f do 250 m² o mocy elektrycznej $q_{el}=0,5 \text{ W/m}^2$, czasie działania $t_{el} = 2511,1723438027 \text{ h/rok}$ i rocznym zapotrzebowaniu na energię pomocniczą końcową $E_{el,pom} = 1596,85449342414 \text{ kWh/rok}$. Urządzenie pomocnicze Pompa ładująca zasobnik ciepła w systemie ogrzewania w budynku o powierzchni A_f powyżej 250 m² o mocy elektrycznej $q_{el}=0,04 \text{ W/m}^2$, czasie działania $t_{el} = 1500 \text{ h/rok}$ i rocznym zapotrzebowaniu na energię pomocniczą końcową $E_{el,pom} = 76,308 \text{ kWh/rok}$. Urządzenie pomocnicze Wentylator w centrali nawiewno-wywiejnej, krotność wymiany powietrza powyżej 0,6 1/h o mocy elektrycznej $q_{el}=1,3 \text{ W/m}^2$, czasie działania $t_{el} = 8760 \text{ h/rok}$ i rocznym zapotrzebowaniu na energię pomocniczą końcową $E_{el,pom} = 14483,2584 \text{ kWh/rok}$.</p>
3	System wentylacji	<p>TAK; wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiejna o strumieniach powietrza $V_{ve1}=2931,44 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_{ve2}=117,26 \text{ m}^3/\text{h}$; wentylacja grawitacyjna o strumieniach powietrza $V_{ve1}=42,48 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_{ve2}=91,02 \text{ m}^3/\text{h}$.</p>	<p>TAK; wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiejna o strumieniach powietrza $V_{ve1}=2931,44 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_{ve2}=117,26 \text{ m}^3/\text{h}$; wentylacja grawitacyjna o strumieniach powietrza $V_{ve1}=42,48 \text{ m}^3/\text{h}$, $V_{ve2}=91,02 \text{ m}^3/\text{h}$.</p>
4	System ciepłej wody	<p>TAK, Źródło 'Pompa ciepła' o udziale procentowym 48,00 % na paliwo Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna o $wW=3,00$, typu Pompa ciepła powietrzna tryb cwu COMPACT S GO GREEN BY NILAN 1 o sprawności wytwarzania $hW, g=3,80$, Miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych o sprawności przesyłu $hW, d=0,80$, Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r. o sprawności akumulacji $hW, s=0,85$, Źródło 'Pompa ciepła - fotowoltaika' o udziale procentowym 52,00 % na paliwo Miejscowe wytwarzanie energii w budynku - Energia słoneczna o $wW=0,00$, typu Pompa ciepła powietrzna</p>	<p>TAK, Źródło o udziale procentowym 52,00 % na paliwo Miejscowe wytwarzanie energii w budynku - Energia słoneczna, typu Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa, napędzana elektrycznie o sprawności wytwarzania $hW, g=3,00$, Centr. podgrz. wody — sys. z obiegami cyrkulacyjnymi z pionami instalacyjnymi nieizolowanymi i izolowanymi przew. rozprawdzającymi o sprawności przesyłu $hW, d=0,50$, Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r. o sprawności akumulacji $hW, s=0,85$, Źródło o udziale procentowym 48,00 % na paliwo Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna, typu Pompa ciepła typu glikol/woda, sprężarkowa,</p>

		tryb cwu COMPACT S GO GREEN BY NILAN 1 o sprawności wytwarzania hW,g=3,80, Miejscowe podgrzewanie wody - systemy bez obiegów cyrkulacyjnych o sprawności przesyłu hW,d=0,80, Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r. o sprawności akumulacji hW,s=0,85.	napędzana elektrycznie o sprawności wytwarzania hW,g=3,00, Centr. podgrz. wody — sys. z obiegami cyrkulacyjnymi z pionami instalacyjnymi nieizolowanymi i izolowanymi przew. rozprowadzającymi o sprawności przesyłu hW,d=0,50, Zasobnik ciepłej wody użytkowej wyprodukowany po 2005 r. o sprawności akumulacji hW,s=0,85, Urządzenie pomocnicze Pompy cyrkulacyjne w systemie przygotowania ciepłej wody użytkowej o pracy przerywanej do 4 godzin na dobę w budynku o powierzchni Af powyżej 250 m ² o mocy elektrycznej qel=0,04 W/m ² , czasie działania tel = 7300 h/rok i rocznym zapotrzebowaniu na energię pomocniczą końcową Eel,pom = 371,3656 kWh/rok..
--	--	--	---

c) Zestawienie użytych cen jednostkowych na poszczególne paliwa:

Budynek projektowany

Lp.	Rodzaj paliwa	Cena jedn.	Jedn.	Uwagi
1	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	0,60	zł/kWh	
2	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku - Energia słoneczna	0,00	zł/kWh	
3	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	0,50	zł/kWh	

Budynek z alternatywnymi źródłami energii

Lp.	Rodzaj paliwa	Cena jedn.	Jedn.	Uwagi
1	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	0,60	zł/kWh	
2	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku - Energia słoneczna	0,00	zł/kWh	
3	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	0,50	zł/kWh	

- d) Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze kosztów eksploatacyjnych i inwestycyjnych systemu ogrzewania i wentylacji:

Budynek projektowany					
Koszty eksploatacyjne					
Lp.	Rodzaj robót	Zużycie paliwa	Jedn.	Koszty	Uwagi
1	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	1764,07	kWh/rok	1058,44	
2	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	6281,85	kWh/rok	3769,11	
Opłaty stałe O_m			zł/m-c	15,00	...
Abonament Ab			zł/m-c	6,00	...
Całkowite koszty eksploatacyjne $K_{H,E} = 12 \cdot O_m + 12 \cdot Ab + SB \cdot \text{Cena jedn.} =$			zł/rok	5079,55	
Koszty inwestycyjne					
Lp.	Rodzaj robót	Ilość robót	Cena jedn.	Koszty robót	Uzasadnienie przyjętych kosztów
1	Pompa ciepła Nilan	23,0	45000,00	1273050,00	
2	Maty grzewcze	500,0	100,00	61500,00	
Całkowite koszty inwestycyjne $K_{H,I} =$			zł	1334550,00	
Budynek z alternatywnymi źródłami energii					
Koszty eksploatacyjne					
Lp.	Rodzaj robót	Zużycie paliwa	Jedn.	Koszty	Uwagi
1	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	2319,27	kWh/rok	1391,56	
2	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	16156,42	kWh/rok	9693,85	
Opłaty stałe O_m			zł/m-c	15,00	...
Abonament Ab			zł/m-c	6,00	...
Całkowite koszty eksploatacyjne $K_{H,E} = 12 \cdot O_m + 12 \cdot Ab + SB \cdot \text{Cena jedn.} =$			zł/rok	11337,41	
Koszty inwestycyjne					
Lp.	Rodzaj robót	Ilość robót	Cena jedn.	Koszty robót	Uzasadnienie przyjętych kosztów
1	Pompa ciepła gruntowa	1,0	150000,00	184500,00	
2	Zbiornik buforowy	1,0	10000,00	12300,00	
3	Centrala wentylacyjna z instalacją	23,0	22000,00	622380,00	
4	Odwierci pod wymiennik gruntowy z instalacją	1,0	150000,00	184500,00	
5	Ogrzewanie podłogowe wodne	1100,0	250,00	338250,00	
Całkowite koszty inwestycyjne $K_{H,I} =$			zł	1341930,00	

- e) Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze kosztów eksploatacyjnych i inwestycyjnych systemu przygotowania ciepłej wody:

Budynek projektowany					
Koszty eksploatacyjne					
Lp.	Rodzaj robót	Zużycie paliwa	Jedn.	Koszty	Uwagi
1	Miejskowe wytwarzanie energii w budynku - Energia słoneczna	6111,67	kWh/rok	0,00	
2	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	5641,55	kWh/rok	3384,93	
3	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	4650,00	kWh/rok	2790,00	
Opłaty stałe O_m			zł/m-c	0,00	...
Abonament Ab			zł/m-c	0,00	...
Całkowite koszty eksploatacyjne $K_{W,E} = 12 \cdot O_m + 12 \cdot Ab + SB \cdot \text{Cena jedn.} =$			zł/rok	6174,93	
Koszty inwestycyjne					
Lp.	Rodzaj robót	Ilość robót	Cena jedn.	Koszty robót	Uzasadnienie przyjętych kosztów
1	Panele PV	1,0	36500,00	39420,00	
Całkowite koszty inwestycyjne $K_{W,I} =$			zł	39420,00	
Budynek z alternatywnymi źródłami energii					
Koszty eksploatacyjne					
Lp.	Rodzaj robót	Zużycie paliwa	Jedn.	Koszty	Uwagi
1	Miejskowe wytwarzanie energii w budynku - Energia słoneczna	10489,86	kWh/rok	0,00	
2	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	9682,94	kWh/rok	5809,77	
3	Sieć elektroenergetyczna systemowa - Energia elektryczna	371,37	kWh/rok	222,82	
Opłaty stałe O_m			zł/m-c	0,00	...
Abonament Ab			zł/m-c	0,00	...
Całkowite koszty eksploatacyjne $K_{W,E} = 12 \cdot O_m + 12 \cdot Ab + SB \cdot \text{Cena jedn.} =$			zł/rok	6032,59	
Koszty inwestycyjne					
Lp.	Rodzaj robót	Ilość robót	Cena jedn.	Koszty robót	Uzasadnienie przyjętych kosztów
1	Zasobnik c.w.u.	2,0	5000,00	12300,00	
2	Panele PV	1,0	38500,00	41580,00	
Całkowite koszty inwestycyjne $K_{W,I} =$			zł	53880,00	

f) Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię:

Analiza systemu ogrzewania i wentylacji

Nazwa	Projektowany	Alternatywny
Koszty eksploatacyjne $K_{H,E}$ zł/rok	5079,55	11337,41
Procentowe zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych %	-	-123,20
Koszty inwestycyjne $K_{H,I}$ zł	1334550,00	1341930,00
Procentowe zmniejszenie kosztów inwestycyjnych %	-	-0,55
Koszty eksploatacyjne w przeliczeniu na powierzchnię zł/m ² rok	3,99	8,91
Koszty inwestycyjne w przeliczeniu na powierzchnię zł/m ²	1049,34	1055,14
Roczne oszczędności kosztów DOr zł/rok	-	-6257,86
Prosty czas zwrotu inwestycji w źródła alternatywne SPBT	-	-1,18
WYNIKI ANALIZY: Zastosowanie źródeł alternatywnych jest nie korzystne pod względem eksploatacyjnym i nie korzystne pod względem inwestycyjnym		

Analiza systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej

Nazwa	Projektowany	Alternatywny
Koszty eksploatacyjne $K_{W,E}$ zł/rok	6174,93	6032,59
Procentowe zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych %	-	2,31
Koszty inwestycyjne $K_{W,I}$ zł	39420,00	53880,00
Procentowe zmniejszenie kosztów inwestycyjnych %	-	-36,68
Koszty eksploatacyjne w przeliczeniu na powierzchnię zł/m ² rok	4,86	4,74
Koszty inwestycyjne w przeliczeniu na powierzchnię zł/m ²	31,00	42,37
Roczne oszczędności kosztów DOr zł/rok	-	142,34
Prosty czas zwrotu inwestycji w źródła alternatywne SPBT	-	101,59
WYNIKI ANALIZY: Zastosowanie źródeł alternatywnych jest korzystne pod względem eksploatacyjnym i nie korzystne pod względem inwestycyjnym		

7. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ AUTOMATYCZNIE REGULUJĄCYCH TEMPERATURĘ W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH

Ze względu na zastosowanie do ogrzewania części komunikacyjnej grzejników elektrycznych, ich sprawność regulacji jest stała i nie ma możliwości określenia technicznych oraz ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń do regulacji temperatury. Jeśli natomiast chodzi o pompę ciepła powietrze/powietrze oraz maty grzejne zastosowane w części mieszkalnej, pompa oraz każda mata musi posiadać regulator, który steruje temperaturą dla poszczególnego pomieszczenia, dlatego również nie ma możliwości określenia technicznych oraz ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń do regulacji temperatury.

8. WARUNKI OCHRONY P-POŻ.

Budynek o projektowanych parametrach, zaklasyfikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZLIV - niski „N”, nie wymaga uzgodnienia z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Uzgodniono lokalizację podziemnego, szczelnego zbiornika wody do celów ppoż oraz stanowiska czerpania wody do celów zewnętrznego gaszenia pożaru.

8.1. DANE OGÓLNE OBIEKTU I PODSTAWA PRAWNA WARUNKÓW OCHRONY PPOŻ

Projektowany budynek - mieszkalny, wielorodzinny, trzykondygnacyjny, kryty dachem płaskim, bez podpiwniczenia, o powierzchni zabudowy wynoszącej 522,10 m², powierzchni wewnętrznej wynoszącej 1450,51 m², o wymiarach (szer. x gł.): 32,27 m x 16,27 m.

Wysokość do attyki budynku wynosi +10,19 m od przyjętego poziomu 0.00.

Warunki ochrony przeciwpożarowej opracowano na podstawie:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r., Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 10.109.719).

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.09.124.1030).

8.2. CHARAKTERYSTYKA ZAGROŻENIA POŻAROWEGO, W TYM INFORMACJA O PARAMETRACH POŻAROWYCH MATERIAŁÓW I SUBSTANCJI PALNYCH

Projektowany budynek charakteryzuje się zagrożeniem pożarowym z uwagi na jego funkcję i sposób użytkowania - budynek mieszkalny wielorodzinny z pomieszczeniami technicznymi.

W budynku występować będą materiały palne stanowiące jego wyposażenie oraz wystrój wnętrz. Powyższy zakres obejmuje takie materiały jak: papier, tworzywo sztuczne, drewno i drewnopochodne, pianka poliuretanowa, tkaniny.

8.3. KLASYFIKACJA POŻAROWA OBIEKTU Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Zgodnie z § 209 rozporządzenia Ministerstwa Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 (z późniejszymi zmianami) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny zakwalifikowano do kategorii zagrożenia ludzi:

- **ZL IV**

Wymagana odporność pożarowa dla ZL IV - klasa **D** (budynek w kategorii „niski” N)

W budynku, w ramach funkcjonowania strefy ZL IV wydzielone zostaną pomieszczenia techniczne.

W budynku, na kondygnacji parteru, przewiduje się liczbę osób do 30, na kondygnacjach pięter +1 i +2 przewiduje się przebywanie po maksymalnie 34 osoby.

Łącznie w budynku przewiduje się przebywanie maksymalnie 98 osób.

Klasyfikacja ze względu na wysokość:

Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny o trzech kondygnacjach nadziemnych, o wysokości attyki wynoszącej +10,19 m od przyjętego poziomu 0.00 zaliczono do grupy budynków niskich N.

8.4. PARAMETRY PROJEKTOWANEGO BUDYNKU

- powierzchnia zabudowy	522,10 m ²
- powierzchnia użytkowa	1269,53 m ²
- powierzchnia wewnętrzna	1450,51 m ²
- wysokość budynku	+10,19 m pow. poziomu 0.00
- liczba kondygnacji	3 kondygnacje nadziemne
- kubatura brutto	5320 m ³
- wymiary (szer. x gł.)	32,27 m x 16,27 m

8.5. LOKALIZACJA

Działka przeznaczona pod zabudowę znajduje się w Ostrowitem, gm. Ostrowite, pow. słupecki, przy ul. Słonecznej 2A. Działka posiada dostęp do drogi publicznej po stronie północnej.

Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny znajduje się w odległości wynoszącej 13,30 m od najbliższej krawędzi budynku mieszkalnego jednorodzinnego zlokalizowanego na sąsiedniej działce - od strony wschodniej. Po stronie zachodniej, odległość od sąsiedniego budynku mieszkalnego wielorodzinnego wynosi ok. 39,0 m.

8.6. PODZIAŁ NA STREFY POŻAROWE

Budynek w całości zaliczono do jednej strefy pożarowej w kategorii ZL IV:

nr	strefa - powierzchnia	dop. powierzchnia strefy
1.	strefa ZL IV - 1450,51 m ²	8 000,0 m ²

Ponadto w budynku będą wydzielone elementami oddzielenia przeciwpożarowego pomieszczenia techniczne służące obsłudze technicznej budynku.

- ściany pomieszczeń technicznych - EI 60
- drzwi wewnętrzne do pomieszczeń technicznych - EI 30

8.7. PRZEWIDYWANA GĘSTOŚĆ OBCIĄŻENIA OGNIOWEGO

Dla budynków klasyfikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL nie oblicza się gęstości obciążenia ogniowego.

8.8. KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH

Elementy budowlane w budynkach klasy „D” odporności pożarowej zaprojektowano z materiałów nierozprzestrzeniających ognia o następującej minimalnej klasie odporności ogniowej:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop ¹	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna ¹	Przekrycie dachu
„D”	R30	-	REI 30	EI 30	-	-

Klasa odporności ogniowej spoczników i biegów schodowych:	R30
Klasa odporności ogniowej ścian wewnętrznych pomiędzy lokalami mieszkalnymi:	(R)EI30
Klasa odporności ogniowej ścian wewnętrznych - obudowa dróg ewakuacyjnych:	(R)EI30

Projektowane elementy budowlane spełniają powyższe wymagania.

Odpowiednia klasa odporności ogniowej poszczególnych elementów oznaczona została na rys. architektonicznych załączonych do niniejszego projektu.

Zaprojektowane w budynku drzwi przeciwpożarowe spełniać będą kryteria szczelności (E) i izolacyjności ogniowej (I) oraz posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności ITB. Drzwi, co do których wymagana jest odporność ogniowa wyposażone zostaną w samozamykacze.

Wszystkie elementy budowlane (w tym pokrycie dachu) oraz ocieplenie ścian zewnętrznych zaprojektowano z materiałów nie rozprzestrzeniających ognia NRO.

8.9. OCENA ZAGROŻENIA WYBUCHEM ORAZ INFORMACJA O WYSTĘPOWANIU MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH

W budynku oraz na terenach przyległych nie przewiduje się prowadzenia procesów technologicznych z użyciem materiałów mogących wytworzyć mieszaniny wybuchowe, nie przewiduje się również magazynowania tego typu materiałów. W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba dokonywania oceny zagrożenia wybuchem.

8.10. INFORMACJA O WARUNKACH I STRATEGII EWAKUACJI LUDZI, OŚWIETLENIE AWARYJNE (BEZPIECZEŃSTWA I EWAKUACYJNE) ORAZ PRZESZKODOWE

Zasady ogólne

Z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi zapewniono możliwość ewakuacji w bezpieczne miejsce bezpośrednio na zewnątrz lub przez pomieszczenia i drogami komunikacji ogólnej, zwanymi dalej „drogami ewakuacyjnymi”.

Przejścia ewakuacyjne

Długość „przejścia ewakuacyjnego” od najdalszego miejsca w którym może przebywać człowiek do wyjścia na drogę ewakuacyjną lub na zewnątrz budynku nie przekracza: 40 m w strefach ZL (przejścia ewakuacyjne nie są prowadzone przez więcej niż trzy pomieszczenia).

Długość przejść w pomieszczeniach - zgodna z wymogami. Szerokość przejść ewakuacyjnych we wszystkich pomieszczeniach zaprojektowano uwzględniając zasadę przyjęcia 0,6 m/100 osób, lecz nie mniej niż 0,9 m, a w przypadku przejścia służącego do ewakuacji do 3 osób - nie mniej niż 0,8 m.

Dojścia ewakuacyjne

Dla strefy ZLIV długość dojść ewakuacyjnych nie przekracza 60 m - przy jednym dojściu. Długość dojść ewakuacyjnych zgodna z wymogami.

Wyjścia ewakuacyjne

Szerokość drzwi ewakuacyjnych, drzwi do lokali mieszkalnych oraz skrzydła zasadniczego w drzwiach dwuskrzydłowych wynosi min. 0,9 m w świetle. Drzwi ewakuacyjne prowadzące na zewnątrz budynku otwierają się na zewnątrz.

Drogi ewakuacyjne

Szerokości dróg ewakuacyjnych w projektowanym budynku wynoszą min. 140 cm.

Wysokość poziomych dróg ewakuacyjnych nie jest niższa niż 2,20 m

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych - zgodna z wymogami

Wszystkie drzwi rozwierane - zgodne z wymogami

Oświetlenie awaryjne

Obiekt jest wyposażony w oświetlenie ewakuacyjne, działające przez co najmniej 1 godzinę od zaniku oświetlenia podstawowego. Oświetlenie to załącza się samoczynnie w ciągu 2s. Natężenie oświetlenia co najmniej 0,5 lx, na drogach ewakuacyjnych co najmniej 1 lx w osi drogi ewakuacji. Cały budynek przed oddaniem do użytkowania wymaga wyposażenia w znaki ewakuacyjne i ochrony przeciwpożarowej, zgodnie z Polskimi Normami.

Uwaga!

- Korytarze wyposażone w oświetlenie ewakuacyjne, które winno działać przez co najmniej 1 godzinę od zaniku oświetlenia podstawowego [zgodnie z projektem instalacji elektrycznych silnoprądowych]
- Drogi ewakuacyjne należy oznakować znakami podświetlanymi zgodnie z P - 92/N-01256/02 "Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja".
- W każdym miejscu drogi ewakuacyjnej musi być widoczny, co najmniej jeden oświetlony znak kierunkowy oraz znak oznaczających wyjście ewakuacyjne.
- Lampy oświetlenia znaków ewakuacyjnych nie mogą być zasłaniane przez użytkowników obiektu, plansze reklamowe.
- Parametry oświetlenia awaryjnego określone zostaną w projekcie technicznym branżowym.

8.11. DOBÓR URZĄDZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ SŁUŻĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU POŻAROWEMU

Przeciwpowozarowa instalacja wodociągowa

W budynku nie przewiduje się montażu wewnętrznej instalacji wodociągowej przeciwpowozarowej oraz hydrantów wewnętrznych.

Instalacja odgromowa

Instalacja odgromowa wykonana zostanie zgodnie z normą PN-IEC 61024-1-2:2002 i projektem technicznym branży elektrycznej.

Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu

W budynku zaplanowano montaż instalacji przeciwpowozarowego wyłącznika prądu zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie technicznym branży elektrycznej.

8.12. WYPOSAŻENIE W PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY

Obiekt nie wymaga wyposażenia w gaśnice.

8.13. ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU

Wymagana ilość wody do celów przeciwpowozarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku wynosi 20 dm³/s. Z dwóch hydrantów zewnętrznych zapewniono ilość wody wynoszącą łącznie 17,32 dm³/s (protokół z badań wydajności stanowi załącznik do niniejszego opracowania). Jako źródło uzupełniające - na terenie zaprojektowano montaż podziemnego, szczelnego zbiornika wody o pojemności czynnej 50,0 m³.

Hydranty zewnętrzne o średnicy nominalnej 80 mm znajdują się odpowiednio w odległościach ok. 19,95 m oraz ok. 94,90 m od chronionego budynku.

Podziemny zbiornik wody do celów ppoż znajduje się w odległości 18,50 m od chronionego budynku.

Przy zbiorniku zaplanowano stanowisko czerpania wody o wym. 4,0 x 12,0 m. Stanowisko znajduje się w odległości 16,00 m od chronionego budynku.

Do stanowiska czerpania wody zapewniono utwardzony dojazd dla pojazdów straży pożarnej o parametrach drogi pożarowej.

8.14. DROGI POŻAROWE

Do budynku nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej.

Uwaga!

Przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu należy oznakować drogi ewakuacyjne zgodnie z PN. Dodatkowo, w obiekcie należy umieścić instrukcję przeciwpowozarową, instrukcję postępowania na wypadek pożaru i instrukcję bezpieczeństwa.

9. KONSTRUKCJA

9.1. OPINIA GEOTECHNICZNA I WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Poniższe dane dotyczące parametrów i właściwości gruntów zalegających w podłożu w obrębie planowanej inwestycji przedstawiono na podstawie dokumentacji badań geotechnicznych dla projektu i realizacji w/w obiektu.

Teren będący przedmiotem badań leży w zasięgu prowincji Nizy Środkowoeuropejskiego, podprowincji Pojezierza Południowobałtyckie, w obrębie makroregionu Pojezierze Wielkopolskie w mezoregionie Pojezierze Żnińsko-Mogileńskie. Powierzchnia morfologiczna badanego rejonu wyniesiona jest do rzędnych około 107,0 - 108,0 m n.p.m. Powierzchnia terenu na badanej działce wykazuje nieznaczny spadek w kierunku północnym.

W trakcie badań w miejscu projektowanej inwestycji stwierdzono zaleganie osadów holoceniskich oraz plejstoceniskich. Na analizowanym terenie badań, od powierzchni terenu do głęb. maksymalnej 0,4 m p.p.t., zalega warstwa gleby. Niżej, do głęb. rozpoznania, tj. 3,0 ÷ 10,0 m p.p.t. udokumentowano grunty niespoiste w postaci piasków pylastych, piasków drobno-, średnio- i gruboziarnistych, pospółek oraz grunty spoiste w postaci piasków gliniastych i glin piaszczystych.

W trakcie wykonywania robót należy zwrócić szczególną uwagę na warstwę plastycznych ($I_L=0,35$) gruntów spoistych udokumentowanych w otworach nr 6 oraz 7, zalegających na głęb. 1,0 ÷ 3,8 m p.p.t.

Na podstawie przeprowadzonych badań geotechnicznych przedmiotowego terenu warunki geotechniczne określa się jako korzystne, ze względu na zaleganie nośnych gruntów niespoistych oraz spoistych w poziomie oraz poniżej poziomu posadowienia, do głęb. rozpoznania, tj. 3,0 ÷ 10,0 m p.p.t.

Warunki hydrogeologiczne określa się jako warunkowo korzystne. Wody gruntowe zostały udokumentowane w otworach nr 2, 4, 6 i 7 w postaci zwierciadła napiętego, nawierconego na głęb. 3,8 ÷ 4,5 m p.p.t., a stabilizującego się na głęb. 3,2 ÷ 3,5 m p.p.t. oraz w otworze nr 3 w postaci sączeń międzyglinnych, nawierconych i ustabilizowanych na głęb. 3,2 m p.p.t.

Na podstawie otrzymanych wyników rozpoznania geotechnicznego oraz uwzględniając charakterystykę konstrukcji przyjęto II kategorię geotechniczną obiektu w prostych warunkach gruntowych.

9.2. SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU

Opis posadowienia:

Projektowany budynek planuje się posadowić na płycie żelbetowej o gr. 25 cm opartej na pianobetonie o gr. 35 cm. Płyta fundamentowa stanowi bezpośrednie podparcie elementów nośnych budynku. Płyta z pianobetonu oparta zostanie bezpośrednio na gruncie.

Materiały i wymiary:

Parametry pianobetonu odczytano z tabeli zawartej w rekomendacji technicznej IBDiM nr RT/2012-02-0121 oraz opracowania firmy PIANOBEON. Moduł Kirchhoffa oraz współczynnik Poisson'a obliczono wg klasycznego prawa sprężystości.

Lp.	Właściwości	Jedn.	Wymagania						Metody badań według
			Odmiana wyrobu budowlanego						
			PB 400	PB 600	PB 800	PB 1000	PB 1200	PB 1400	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Gęstość objętościowa w stanie suchym, ρ	g/cm ³	0,4 +5%, -10%	0,6 +5%, -10%	0,8 +5%, -10%	1,0 +5%, -10%	1,2 +5%, -10%	1,4 +5%, -10%	1)
2	Wytrzymałość na ściskanie, R_c	MPa	≥ 0,5	≥ 1	≥ 2	≥ 3	≥ 4	≥ 5	2)
3	Wytrzymałość na zginanie, R_f^{*j}	MPa	-	-	≥ 0,75	≥ 1,0	≥ 1,2	≥ 1,4	3)
4	Wskaźnik mrozoodporności, F^{*j}	-	≥ 0,60 dla podłoża ≥ 0,70 dla podbudowy						4)

Tab. 1. Parametry pianobetonu wg IBDiM nr RT/2012-02-0121

Typ	Gęstość (kg/m ³)	Wytrzymałość na ściskanie (MPa) minimalna	Przewodność cieplna (W/mK)	Opór termiczny (mK/W) U			Moduł sprężystości po 56 dniach (MPa)	
				grubość warstwy w mm			statyczny	dynamiczny
				10	15	20		
PB 500	500	0,8	0,08	0,8	0,52	0,4	810	400
PB 600	600	1,0	0,13	1,25	0,87	0,64	930	470
PB 800	800	2,2	0,17	1,66	1,11	0,83	2020	910
PB 1000	1000	2,8	0,22	2,22	1,47	1,10	3540	1380
PB 1200	1200	4,2	0,27	2,70	1,82	1,35	4360	1940
PB 1400	1400	6,3	0,29	2,94	1,92	1,47	6205	3060

Tab. 2. Parametry pianobetonu wg opracowania firmy PIANOBTETON

Przyjęte parametry płyty fundamentowej:

- wymiary płyty fundamentowej: dł. 3350 cm / szer. 1750 cm
- grubość płyty fundamentowej: 25 cm
- materiał: beton C30/37 zbrojenie stalą A-III
- materiał: pianobeton PB800
- moduł Younga: 2020 MPa
- moduł Kirchhoffa: 841,67 MPa
- gęstość objętościowa: 8,0 kN/m³

Szczegółowe rozwiązania dot. posadowienia obiektu przedstawione zostaną w projekcie technicznym oraz wykonawczym branży konstrukcyjnej.

9.3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU

Budynek zaprojektowano w systemie prefabrykowanym w oparciu o technologię połączenia elementów żelbetowych oraz keramzytobetonowych.

Układ nośny stanowią prefabrykowane ściany keramzytobetonowe oparte bezpośrednio na płycie fundamentowej. W celu wzmocnienia i usztywnienia konstrukcji stosuje się trzpienie i belki żelbetowe.

Ściany nośne zaprojektowano w grubościach 15 i 20 cm.

Stropy międzykondygnacyjne zaprojektowano jako prefabrykowane z płyt kanałowych oraz typu Filigran, wykonywane zgodnie z technologią dostawcy prefabrykatów.

Płyty balkonowe zaprojektowano jako oparte na łącznikach typu „iso-korb” zgodnie z zaleceniami producenta systemu.

Szczegółowe rozwiązania dot. układu konstrukcyjnego obiektu przedstawione zostaną w projekcie technicznym oraz wykonawczym branży konstrukcyjnej przy współpracy z wybranym dostawcą prefabrykatów.

10. INSTALACJE SANITARNE

10.1. INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE

Instalacja wody zimnej

Woda dla potrzeb bytowo-gospodarczych dla budynku wielorodzinnego dostarczana będzie z sieci wodociągowej zlokalizowanej w ul. Słonecznej poprzez projektowane przyłącze wodociągowe zgodnie z warunkami technicznymi z dnia 28.04.2022 wydanymi przez Spółdzielnię Kółek Rolniczych.

Pomiar zużycia wody realizowany będzie poprzez wodomierz główny zlokalizowany w budynku w pomieszczeniu wodomierza. Instalacja wodociągowa projektowana w obiekcie ma na celu zasilanie urządzeń socjalno-bytowych w mieszkaniach oraz częściowo instalacji podlewania zieleni ogólnej. Do podlewania ogólnej zieleni projektuje się podlicznik umożliwiający osobne rozliczenie zużycia wody na cele podlewania. Podlicznik zlokalizowany będzie w pomieszczeniu wodomierza.

Woda dla potrzeb bytowych obiektu powinna zostać oczyszczona na filtrze mechanicznym, zaś sieć miejska zabezpieczona przed wtórnym zanieczyszczeniem poprzez zastosowanie zaworu antyskażeniowego, zainstalowanego za wodomierzem (zgodnie z PN-EN 1717).

Dla ochrony wewnętrznej instalacji wody pitnej należy wykonać dodatkowy montaż zaworów antyskażeniowych na odgałęzieniach:

- zawory czerpalne ze złączką do węża w pomieszczeniach technicznych i porządkowych - typ HA
- na cele socjalno-bytowe - typ EA

Rurociągi:

Przewody instalacji wody zimnej bytowej wykonane zostaną w technologii z rur wielowarstwowych z wkładką aluminiową [PERT/AL/PERT].

Do montażu rurociągów stosować należy zawiesia i uchwyty rurowe z wkładką izolacji dźwiękowej.

Przy montażu stosować należy wytyczne producenta rur.

Rozprowadzenie pionów planuje się w szachtach instalacyjnych i bruzdach ściennych.

W miejscach przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy osadzić tuleje ochronne.

W celu umożliwienia właściwej obsługi i eksploatacji instalacji na odgałęzieniach należy przewidzieć zawory kulowe.

Izolacja termiczna:

Rurociągi rozprowadzające i piony wodociągowe zostaną zabezpieczone przeciwwoszeniowo przy zastosowaniu otuliny prefabrykowanej kauczukowej gr. 9 mm i 13mm.

Armatura:

- odcinająca gwintowana do DN50
- antyskażeniowa,
- zawory podpionowe z kurkiem spustowym,
- spustowa, instalowana na pionach oraz w najniższych punktach instalacji,

Całość armatury wykonana na ciśnienie robocze minimum PN 16.

Zabezpieczenia p-poż:

Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczone masą ognioochronną o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody - rurociągi metalowe oraz obejmami dla rurociągów z tworzywa z oznaczeniem trwałym miejsca przejścia zgodnie z instrukcją producenta zabezpieczenia.

Instalacja wody ciepłej i cyrkulacji

Ciepła woda użytkowa dla każdego projektowanego mieszkania zostanie przygotowana w indywidualnych centralach wyposażonych w pompy ciepła z wykorzystaniem energii odzyskanej z wentylacji mechanicznej. Centrale w swojej budowie posiadają 180 litrowy zbiornik warstwowy ciepłej wody użytkowej z podwójną warstwą emalii oraz grzałkę elektryczną o mocy 1,5 kW, która może pracować niezależnie lub wspomagać system.

Instalację wewnętrzną ciepłej wody użytkowej w budynku zaprojektowano z wielowarstwowych rur do instalacji sanitarnych polietylenowych z wkładką aluminiową, łączonych przez złączki zaciskowe. Instalacja wody będzie rozprowadzona w warstwie izolacji podłogi budynku oraz w bruzdach ściennych do poszczególnych przyborów sanitarnych.

Ze względu na poziome ułożenie przewodów w posadzkach, w razie konieczności ich odwodnienia można opróżnić je z wody przedmuchując sprężonym powietrzem. Przewody w posadzkach prowadzić łukami, bez spadków, tak aby uzyskać naturalną kompensację wydłużeń termicznych.

Izolacja termiczna:

Wszystkie rurociągi ciepłej wody i cyrkulacji (poziome i pionowe) należy zaizolować stosując otuliny prefabrykowane. Minimalna grubość izolacji przewodów powinna być zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - załącznik nr 2.

Średnica wewnętrzna rurociągu	Grubość izolacji dla materiału o 0,035 W/mK [mm]
do 22 mm	20
od 22 mm do 35 mm	30
od 35 mm do 100 mm	równa średnicy wewnętrznej rur

Kanalizacja sanitarna

Ścieki sanitarne z budynku zostaną odprowadzone do systemu kanalizacji poprzez włączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej poprzez projektowane przyłącze. Projektuje się grawitacyjne odprowadzanie nieczystości.

Piony oraz przewody odpływowe od poszczególnych przyborów wykonane zostaną rur i kształtek kanalizacyjnych, kielichowych łączonych na uszczelki gumowe, wykonane w technologii rur niskosumowych. Instalacja kanalizacji podposadzkowej wykonana zostanie z rur w technologii PCW - z rur i kształtek kanalizacyjnych, kielichowych łączonych na uszczelki gumowe o jednolitej strukturze ścianki. Piony kanalizacyjne zakończone zostaną częściowo rurami wywiewnymi wyprowadzonymi ponad dach na wys. 0.5-1.0 m oraz zaworami odpowietrzającymi.

Instalację planuje się wyposażyć w czyszczaki montowane na pionach instalacji i częściowo na poziomych odcinkach rur. Należy zapewnić możliwość czyszczenia całej instalacji /piony i poziomy/ poprzez zamontowane rewizje, czyszczaki, demontowalne syfony.

Do montażu rurociągów zastosowane zostaną zawieszia i uchwyty rurowe z wkładką izolacji dźwiękowej. Montaż przyborów sanitarnych możliwy jest w ściankach o lekkiej konstrukcji na systemowych stelażach.

Przy realizacji instalacji na zewnątrz budynku należy uwzględnić istniejące warunki gruntowo-wodne. Technologia wykonywania robót przyjęta przez wykonawcę musi uwzględniać doraźne wg potrzeb zastosowanie technologii odwadniania wykopów poprzez pompowanie wody lub zastosowanie igłofiltrów.

Na zewnętrznych odcinkach kanalizacji sanitarnej przewiduje się montaż studni rewizyjnych z włazem betonowym w klasie min. D400.

Kanalizacja deszczowa

Ścieki deszczowe planuje się odprowadzić do zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na terenie Inwestora. Woda deszczowa zostanie zużyta na terenie własnym do celów podlewania zieleni wokół obiektu.

Dla odprowadzenia wód deszczowych z terenu utwardzonego przewidziano wykonanie instalacji w systemie grawitacyjnym. Bezpośrednie ujęcie wód opadowych realizowane zostanie z wykorzystaniem wpustów deszczowych lub koryt linowych odwodnienia.

Całość instalacji kanalizacji deszczowej prowadzonej w przestrzeniach ogrzewanych - system grawitacyjny - należy zaizolować akustycznie otuliną z wełny mineralnej w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej.

Zabezpieczenia p-poż:

Przejścia rur przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczone zostaną opaskami ogniochronnymi o odporności ogniowej równej odporności ogniowej przegrody z oznaczeniem trwałym miejsca przejścia zgodnie z instrukcją producenta zabezpieczenia.

Instalacje zewnętrzne

Rurociągi:

Instalacje sieci zewnętrznej wykonane zostaną z rur kanalizacyjnych PVC-U o litej ściance:

- klasa S /SN8, SDR=34/, łączonych na kielich z uszczelką gumową.

Studzienki:

Na zewnętrznych odcinakach kanalizacji deszczowej przewidziano montaż:

- studnie systemowe rewizyjne z rury karbowanej $\varnothing 425$
- kinety PP lub PE
- rury karbowane
- zwieńczenia studzienek dla klasy D400
- studnie kanalizacyjne z elementów prefabrykowanych z kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej Dn1000

Studnie prefabrykowaną posadzić należy na wypoziomowanej płycie żelbetowej, z betonu C 12/15 o grubości min. 10 - 15cm i o średnicy min. 0,10m większej niż średnica zewnętrzna kręgu betonowego. Ułożenie tej płyty będzie możliwe na zagęszczonej podsypce piaskowej.

Część dolna prefabrykowana razem z kinetą również z betonu C 35/45 i zamontowanymi w otworach tulejami z uszczelką tzw. przejściem szczelnym odpowiednim dla typu i rodzaju dokonanego podłączenia rury.

Kręgi studzienne łączone są z poszczególnymi elementami studni na specjalne uszczelki gumowe i posiadają fabrycznie montowane stopnie żłazowe kanałowe (klamry) spełniające wymogi akt. norm. E, zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 25 - 30cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15cm od ściany studzienki.

W zwężce studni, pod włazem (ok. 10cm), należy montować tzw. poręcz chwytą, z pręta stalowego ocynkowanego, o średnicy 30mm - w odległości 7cm od ściany.

Kręgi są produkowane o wysokościach h = 1000; 750; 500; 250 mm. Grubość ścianek 120 mm.

Pierścienie dystansowe służą do dopasowania włazu do poziomu jezdni lub gruntu. Pierścienie wykonywane są o średnicy wewnętrznej 625 mm i wysokości 60, 80 oraz 100 mm.

10.2. INSTALACJA OGRZEWcza

Źródło ciepła

Źródłem ciepła w budynku będzie kompaktowe urządzenie - rekuperator z pompą ciepła do produkcji c.w.u. (wentylacja z odzyskiem ciepła, chłodzenie, ogrzewanie powietrza, produkcja ciepłej wody użytkowej). Każde mieszkanie posiadać będzie własne, indywidualne źródło ciepła.

Instalacja centralnego ogrzewania

Pomieszczenia będą ogrzewane z wykorzystaniem wentylacji mechanicznej oraz dodatkowo za pomocą elektrycznych mat lub kabli grzewczych.

Kable grzewcze zostaną rozłożone w równych odstępach, omijając obszary z rurami, wannami, elementami stałej zabudowy (szafki stojące itp.). Dopuszcza się układanie kabli grzewczych pod szafkami wiszącymi, umywalkami.

Kable grzewcze należy układać w taki sposób, aby zachować bezpieczną odległość od elementów przytwierdzonych na stałe do podłogi, gdyż przy ewentualnej wymianie tych elementów mogłoby dojść do mechanicznego uszkodzenia instalacji. Nie należy instalować kabli w taki sposób, aby przechodziły z jednego pomieszczenia do drugiego.

10.3. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna

Wentylacja mechaniczna budynku będzie realizowana mechanicznie za pomocą indywidualnych dla każdego z lokali mieszkalnych central wentylacyjnych z odzyskiem ciepła.

Centrale wyposażone będą w:

- polipropylenowy wymiennik przeciwprądowy o efektywności 86%;
- automatyczny bypass 100%;
- wentylatory EC;

Na przewodach wchodzących i wychodzących z centrali projektuje się tłumiki akustyczne. Powietrze czerpane będzie za pomocą czerpni dachowych zabezpieczonych od wewnątrz siatką stalową. Wywiew z okapów kuchennych przewidziano jako niezależny układ wentylacyjny wyprowadzony ponad dach.

Dopływ powietrza wewnętrznego do łazienek, ustępów oraz pomocniczych pomieszczeń bezokiennych zostanie zapewniony przez otwory w dolnych częściach drzwi lub przez szczeliny pomiędzy dolną krawędzią drzwi a podłogą lub progiem. Przekrój netto otworów lub szczelin powinien wynosić min. 200 cm². Swobodny przepływ powietrza z pokoi powinna zapewnić szczelina pomiędzy dolną krawędzią drzwi a podłogą o przekroju netto co najmniej 80 cm².

Z central wentylacyjnych poprzez rozdzielacze powietrze będzie rozprowadzone (do wskazanych pomieszczeń) indywidualnie, za pomocą przewodów prowadzonych w posadzkach. Nawiewniki umieszczone zostaną w posadzce przy oknach. Podłączenie przewodów będzie następowało w skrzynce rozprężnej umieszczonej przy wejściach do jednostek mieszkalnych.

Instalacja wywiewna zostanie rozprowadzona kanałami okrągłymi prowadzonymi pod stropem lub w suficie podwieszanym. Wyrzutnia zużytego powietrza będzie znajdować się na dachu. Centrala wentylacyjna pracuje 24 godziny na dobę.

Odpowiednią klasę filtrów w układach wentylacyjnych należy dostosować do wymagań jakości powietrza w pomieszczeniach.

Układ sterowania wentylacją:

Projektuje się wielofunkcyjny układ sterowania zintegrowany z centralą.

Układ sterowania posiadać będzie zamontowany fabrycznie panel sterowniczy z intuicyjnym menu. Kompletnie okablowanie centrali wykonane zostanie fabrycznie lub przez autoryzowany serwis.

Dostawca centrali będzie odpowiedzialny za sprawdzenie działania centrali i układu sterowania oraz przeprowadzenie testów kontrolno-pomiarowych centrali przed dostawą.

Dystrybucja powietrza

Nawiewniki umieszczone zostaną w posadzce przy oknach. Podłączenie przewodów będzie następowało w skrzynce rozprężnej umieszczonej przy wejściach do jednostek mieszkalnych.

Instalacja wywiewna zostanie rozprowadzona kanałami okrągłymi prowadzonymi pod stropem lub w suficie podwieszanym.

11. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

11.1. ZASILANIE OBIEKTU

Budynek zasilany będzie kablem doziemnym ze złącza kablowego wolnostojącego usytuowanego w granicy działki w miejscu z dostępem od strony drogi. Kabel zasilający wyprowadzony będzie ze złącza kablowego ZK, prowadzony w terenie zewnętrznym i wprowadzony do rozdzielnic głównej RG. W rozdzielnicie głównej projektuje się rozdział sieci z układu TN-C na TN-S. Z rozdzielnic głównej zasilone zostaną rozdzielnice licznikowe, z których zasilone zostaną tablice mieszkaniowe oraz rozdzielnica administracyjna. W rozdzielnicach licznikowych znajdować się będzie 25 liczników energii elektrycznej: 23 liczniki dla mieszkań, 1 licznik administracyjny i 1 licznik na potrzeby stacji ładowania samochodów elektrycznych. Okablowanie do mieszkań prowadzone będzie w szachtach instalacyjnych, a następnie w posadzce.

11.2. PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

Na potrzeby wyłączenia pożarowego budynku przewidziano w rozdzielnicy głównej wyłącznik wyposażony w cewkę wzrostową. Cewka wzrostowa wyzwalana będzie przez przycisk pożarowy zamontowany na parterze przy wejściu do budynku.

11.3. OŚWIETLENIE PODSTAWOWE, AWARYJNE I EWAKUACYJNE

W projektowanym budynku projektuje się oświetlenie podstawowe, awaryjne i ewakuacyjne oraz na zewnątrz budynku oświetlenie zewnętrzne.

11.4. TABLICE MIESZKANIOWE TM

Projektuje się tablice mieszkaniowe TM wewnątrz mieszkań w pobliżu wejścia do mieszkania. Z tablicy mieszkaniowej rozprowadzone zostanie okablowanie do zasilenia wszystkich odbiorów elektrycznych w mieszkaniu.

11.5. INSTALACJE TELETECHNICZNE

W terenie zewnętrznym projektuje się kanalizację kablową składającą się z rur osłonowych oraz studni kablowych do wprowadzenia kabli słaboprądowych.

Na poziomie parteru projektuje się systemowy Punkt Styku oraz rezerwę miejsca na szafy operatorów telekomunikacyjnych. Projektuje się infrastrukturę telekomunikacyjną na trasie od Punktu Styku do szaf IT zlokalizowanych w mieszkaniach w postaci instalacji światłowodowej koncentrycznej i wieloparowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz ze wszystkimi zmianami. Oprzewodowanie do mieszkań prowadzone będzie w szachtach instalacyjnych, a następnie w posadzce.

Projektuje się szafki teletechniczne IT w pobliżu tablic mieszkaniowych TM. Z szafki IT rozprowadzone zostaną sygnały telewizyjny, radiowy, internetowy/telefoniczny do poszczególnych pomieszczeń w mieszkaniu.

11.6. INSTALACJA UZIEMIENIA, POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH I ODGROMOWA

Projektuje się wykonanie uziomu fundamentowego. Z uziemienia wyprowadzić bednarke do rozdzielnicy głównej RG i połączyć ją z Główną Szyną Uziemiającą za pomocą bednarke FeZn 30x4mm. W budynku projektuje się wykonanie systemu połączeń wyrównawczych.

Obiekt zakwalifikowano do IV klasy ochrony odgromowej. Projektuje się wykonanie instalacji odgromowej budynku za pomocą zwodów poziomych oraz pionowych.

11.7. OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM I OCHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA

Dla zapewnienia bezpiecznej eksploatacji instalacji i urządzeń elektrycznych pracujących w układzie TN-S projektuje się m.in. ochronę przy uszkodzeniu realizowaną przez samoczynne wyłączenie zasilania.

Instalacje w budynku należy chronić od przepięć (podwyższenie napięcia itp. od wyładowań atmosferycznych, przełączeń w sieci itp.) poprzez zainstalowanie w rozdzielnicy głównej budynku ochronników przeciwprzepięciowych.

11.8. INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA

Projektuje się instalację fotowoltaiczną stanowiącą zespół prądotwórczy wykorzystujący energię odnawialną. Montaż paneli fotowoltaicznych przewiduje się na dachu budynku. Instalacja fotowoltaiczna projektowana wg odrębnego opracowania.

12. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skonfrontować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna.
- Każdy składnik projektowy należy przyjmować według pozycji opisanych na rysunkach w kontekście wszystkich rysunków które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Wszystkie materiały konstrukcyjne oraz wykończeniowe zastosowane w całej inwestycji muszą posiadać dopuszczenie do zastosowania w budownictwie zgodnie z polskimi normami i przepisami.
- Całość instalacji sanitarnych zostanie wykonana zgodnie z odpowiednimi normami oraz Warunkami technicznymi wykonania instalacji sanitarnych
- Całość instalacji elektrycznej wewnętrznej zostanie wykonana zgodnie z PBUE i WTWIORBM oraz aktualnie obowiązującymi przepisami i normami
- Kierownik budowy zobowiązany jest sprawdzić i stosować wszystkie wymagane atesty dotyczące zastosowanych w projekcie wyrobów budowlanych

Projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Projekt został wykonany do jednorazowego wykorzystania i chroniony jest prawem autorskim.

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Karolina Stasiak

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

SPIS RYSUNKÓW

A.01	RZUT PARTERU	1:100
A.02	RZUT PIĘTRA POWTARZALNEGO +1 +2	1:100
A.03	RZUT DACHU	1:100
A.04	PRZEKRÓJ A-A	1:75
A.05	PRZEKRÓJ B-B	1:75
A.06	ELEWACJA FRONTOWA (ZACH)	1:100
A.07	ELEWACJA BOCZNA 1 (PN)	1:100
A.08	ELEWACJA TYLNA (WSCH)	1:100
A.09	ELEWACJA BOCZNA 2 (PŁD)	1:100
A.10	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	-
A.11	ZADASZENIE PARKINGU ROWEROWEGO	1:50
A.12	ZADASZENIE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW	1:50
A.13	ZADASZENIE CARPORT	1:50