

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA SANITARNA

NADBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DZIUPLINIE WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
DZIUPLINA, UL. GŁÓWNA 4, GMINA JELCZ - LASKOWICE
dz. nr 249/1 i 245, AM – 1
OBRĘB DZIUPLINA, JEDN. EWID. JELCZ – LASKOWICE

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Zakres opracowania
- 1.4. Materiały wykorzystane przy projektowaniu
- 1.5. Ogólna charakterystyka obiektu
- 1.6. Instalacja wodociągowa wody zimnej i ciepłej wody użytkowej
- 1.7. Instalacja kanalizacyjna sanitarna
- 1.8. Instalacja centralnego ogrzewania
- 1.9. Instalacja gazowa
- 1.10. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji
- 1.11. Wytyczne branżowe
- 1.12. Uwagi końcowe

2. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA

3. RYSUNKI

- 1. Rzut parteru. Instalacje wod.-kan. c.o. , wentylacja, gaz
- 2. Izometria instalacji gazowej

rys. S-01

skala 1:100

rys. S-02

skala 1:100

1. OPIS TECHNICZNY

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wewnętrznych instalacji sanitarnych: wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej, kanalizacyjnej sanitarnej, centralnego ogrzewania, instalacji gazowej oraz wentylacji.

1.2. Podstawa opracowania

Za podstawę do niniejszego opracowania posłużyły:

- zlecenie Inwestora,
- projekt architektoniczno-budowlany (realizowany równolegle),
- obowiązujące Normy i Przepisy.
- Warunki dostawy wody i odprowadzenia ścieków
- Warunki dostawy gazu

1.3. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie zawiera:

- projekt wewnętrznej instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej,
- projekt wewnętrznej instalacji kanalizacyjnej sanitarnej,
- projekt wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania,
- projekt wewnętrznej instalacji gazowej
- projekt wentylacji

1.4. Materiały wykorzystane przy projektowaniu

- PN-B-01706 -Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu
- PN-M-54910 -Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacji wodociągowej.
- PN-B-01707 -Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu.
- PN-B-02402 -Temperatury ogrzewanych pomieszczeń w budynkach.
- PN-B-02403 -Temperatury zewnętrzne obliczeniowe.
- PN-EN-6946 -Ochrona cieplna budynków.
- Katalogi techniczne i karty katalogowe Producentów materiałów i urządzeń

1.5. Ogólna charakterystyka obiektu

Na działce zlokalizowany jest budynek świetlicy wiejskiej przewidziany do przebudowy i remontu, który wyposażony jest w instalację wodociągową i kanalizacyjną oraz w wewnętrzną instalację c.o., elektryczną. Wszystkie instalacje sanitarne w budynku należy zdemonstrować.

1.6. Instalacja wodociągowa wody zimnej i ciepłej wody użytkowej

Woda zimna na cele bytowo-gospodarcze doprowadzona będzie z wodociągu gminnego istniejącym przyłączem wodociągowym.

Instalacja wodociągowa wody zimnej i ciepłej wody użytkowej (w obrębie węzła sanitarnego zaplecza sanitarnego), od pionu do poszczególnych punktów czerpalnych, wykonana z rur i kształtek instalacyjnych miedzianych. Połączenia lutowane i gwintowe. Alternatywnie z rury TECE aluPEX o połączeniach zaciskanych.

W celu umożliwienia pomiaru i rozliczeń zużycia wody zimnej dostarczonej w obrębie przewodu zasilającego przewidziano wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej firmy POWOGAZ typu JS10DN40. Zabudowę zestawu wodomierzowego należy wykonać zgodnie z PN-94/M-54910, za zestawem zamontować zawór antyskażeniowy typu BA dn50.

W pomieszczeniach zaplecza sanitarnego przewidziano zainstalowanie baterii czerpalnych stojących oraz innych typowych punktów czerpalnych wody zimnej i ciepłej zasilanych od dołu.

Podłączenia baterii czerpalnych i innych punktów czerpalnych do przewodów instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej wykonane od dołu, w wypadku baterii czerpalnych i dolnopluka, za pomocą węży elastycznych z miedzi lub ze zbrojonych tworzyw sztucznych.

Przewody instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej prowadzone po ścianach pomieszczeń, przy posadzce. Przewody instalacji wody zimnej i ciepłej wody użytkowej należy maskować poprzez obudowanie płytą gipsowo-kartonową wodoodporną lub płytkami ceramicznymi.

Przejścia przewodów instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej przez ściany budynku, w tulejach ochronnych osłonowych stalowych.

Armatura odcinająca kulowa gwintowa z mosiądzu lub brązu.

Mocowanie przewodów instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej przy pomocy uchwyty stalowych z gumową wkładką ochronną oraz uchwyty z tworzyw sztucznych firmy FLAMCO WEMEFA (lub innej), do ścian budynku.

Rozstaw uchwyty, w zależności od średnicy przewodu.

Przewody instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie otuliny ze spienionego polietylenu lub gumy porowatej firmy THERMAFLEX (lub innej).

Minimalna grubość izolacji 9 (dla wody zimnej) i 13 mm (dla wody ciepłej).

Po wykonaniu całość instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej należy poddać próbie ciśnieniowej.

Rozmieszczenie punktów czerpalnych oraz trasę prowadzenia przewodów instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej i ich średnice, przedstawiono w części rysunkowej Projektu.

Ciepła woda przygotowywana jest lokalnie w pojemnościowym podgrzewaczu c.w.u. o poj. min 500dm³ – zaplecze świetlic oraz indywidualne lokalne elektryczne przepływowe podgrzewacz c.w.u. – umywalki w WC.

Zasilanie z kolektorów słonecznych 2x3m² jako podstawowe źródło ciepła oraz z grzałek elektrycznych jako źródło uzupełniające.

1.6.1. Instalacja przeciwpożarowa

Na podstawie Dz. U. Nr.109 z 2010r jako wewnętrzne zabezpieczenie budynku przewidziano wewnętrzną instalację przeciwpożarową nawodnioną hydrantową z hydrantami wewnętrznymi HP25.

Obliczeniowy sekundowy strumień wody zimnej na potrzeby wewnętrznej instalacji przeciwpożarowej nawodnionej hydrantowej budynku obliczony na podstawie Dz. U. Nr.109 z 2010r, wynosi:

$$q_{ppoz.} = 1.00 \text{ dm}^3/\text{s}$$

Wewnętrzna instalacja przeciwpożarowa nawodniona hydrantowa wykonana z rur instalacyjnych stalowych ze szwem podwójnie ocynkowanych wg PN-84/H-74200, łączonych na gwint przy pomocy łączników z żeliwa ciągliwego wg PN-67/H-74392÷74393. Połączenia gwintowe uszczelniane włóknami lnianymi lub konopnymi powlekany pokostem i kołnierze.

Podejścia do hydrantów wewnętrznych HP25 wykonane z rur o średnicy min DN40.

Hydranty wewnętrzne HP25 (zawór hydrantowy i szafka hydrantowa z wężykiem gaśniczym i prądownicą) należy montować 1.35m nad posadzką.

Po wykonaniu całość instalacji wewnętrznej instalacji przeciwpożarowej nawodnionej hydrantowej należy poddać próbie ciśnieniowej.

Uwagi:

Dla prawidłowej pracy hydranty HP25 o wydajności $q_{ppoz.} = 1.00 \text{ dm}^3/\text{s}$ wymagane ciśnienie przed zaworem hydrantowym musi wynosić $p = 0.2 \text{ MPa}$ (zgodnie z Dz. U. 109 z 2010 poz. 719).

Należy sprawdzić wydajność i stan istniejącego przyłącza wodociągowego, przy złym stanie przyłącza wodociągowego zaleca się go przebudować z wykorzystaniem rurociągu z PEHD min de63 PN 10.

Gdy po przebudowie przyłącza ciśnienie w wodociągu gminnym nie zapewni prawidłowej pracy hydrantu HP25 należy przewidzieć zestaw hydroporowy ppoz.

1.7. Instalacja kanalizacyjna sanitarna

Ścieki sanitarne z obiektu będą odprowadzone do zewnętrznej gminnej kanalizacji sanitarnej ks200 przez istniejącą studnię rewizyjną i przyłącze ks160 zlokalizowane na działce Inwestora.

Wszystkie przewody instalacji kanalizacyjnej sanitarnej (poziome przewody odpływowe i podejścia do przyborów sanitarnych) należy wykonać z rur i kształtek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych PVC, w zakresie średnic 0.05÷0.11m PVC -do kanalizacji wewnętrznej bezciśnieniowych. Połączenia kielichowe na uszczelkę wargową gumową.

W pomieszczeniach zaplecza sanitarnego przewidziano zainstalowanie typowych przyborów sanitarnych o lokalizacji przedstawionej w części rysunkowej projektu.

Przewody instalacji kanalizacyjnej sanitarnej prowadzone po ścianach pomieszczeń, przy posadzce oraz pod stropem piwnic budynku.

Przewody podejść kanalizacyjnych instalacji kanalizacyjnej sanitarnej należy maskować poprzez obudowanie płytą gipsowo-kartonową wodoodporną lub płytkami ceramicznymi.

Podejścia kanalizacyjne do poszczególnych przyborów sanitarnych prowadzone ze spadkiem minimum 2%. Średnice podejść wg PN-92/B-01707.

Podłączenia przyborów sanitarnych do przewodów podejść kanalizacyjnych instalacji kanalizacyjnej sanitarnej wykonane w sposób standardowy dla tego typu przyborów sanitarnych.

Przybory sanitarne umieszczone na wysokościach standardowych, odpowiednich dla poszczególnych rodzajów przyborów sanitarnych.

Mocowanie przewodów instalacji kanalizacyjnej sanitarnej przy pomocy uchwytów stalowych z gumową wkładką ochronną oraz uchwytów z tworzyw sztucznych firmy FLAMCO WEMEFA (lub innej), do ścian i stropów budynku.

Po wykonaniu instalację kanalizacyjną sanitarną należy poddać próbie szczelności.

Rozmieszczenie przyborów sanitarnych oraz trasę prowadzenia przewodów instalacji kanalizacyjnej sanitarnej, ich średnice i spadki, przedstawiono w części rysunkowej Projektu.

1.8. Instalacja centralnego ogrzewania

Sala świetlicy

Zapotrzebowanie na cele c.o. i wentylacji pokrywać będą dwa lokalne gazowe kondensacyjne aparaty grzewczo- wentylacyjne z zamkniętą komorą spalania o mocy do 15kW.

Pozostałe pomieszczenia

Zapotrzebowanie na cele c.o. i wentylacji pokrywać będą lokalne grzejniki elektryczne

Elementy grzejne

grzejniki stalowe płytowe elektryczne montować 70mm nad posadzką oraz 50mm od ściany w miarę możliwości pod oknami.

Regulacja instalacji c.o.

Regulację temperatury dostarczane wraz z aparatami grzewczymi

1.9. Instalacja gazowa

Projektowaną instalację gazową doprowadzającą gaz do gazowych aparatów grzewczo – wentylacyjnych o wydajności do 15kW każdy (zt. 2) oraz kuchni gazowej kG-4a, należy wykonać z rury instalacyjnej miedzianej o połączeniach lutowanych, przewody prowadzić po ścianach budynku, mocować przy pomocy uchwytów rurowych. Przed urządzeniem gazowym należy zamontować kurek gazowy ćwierćobrotowy.

Instalację gazową prowadzoną na zewnątrz budynku należy bezwzględnie wykonać z rury stalowej ze szwem o połączeniach spawanych.

Do pomiaru poboru gazu przewidziano gazomierz typ G6, zamontowany w szafce gazowej.

Wentylację pomieszczenia sali świetlicy;

wywiew – wentylatory dachowe.

spaliny z aparatów odprowadzać przewodem spalinowo-powietrznym ze stali nierdzewnej o śr.80mm nad dach.

Instalację wewnętrzną gazową należy wykonać zgodnie z otrzymanym zapewnieniem dostawy gazu. Po wykonaniu instalacji, poddać ją próbie szczelności zgodnie z Dz. U. Nr 74 z 1999r na ciśnienie 0.4atn. Próbę należy uznać za pozytywną jeżeli przez 30 min manometr rtęciowy nie wykaże spadku ciśnienia. Próbę należy wykonać przy udziale upoważnionego przedstawiciela dostawcy gazu.

Mocowanie przewodów instalacji gazowej, przy pomocy uchwytów stalowych z gumową wkładką ochronną oraz uchwytów z tworzyw sztucznych firmy FLAMCO (lub innej).

W wypadku odcinków instalacji gazowej, na których znajdują się zawory odcinające, należy wykonać dodatkowe mocowanie przy pomocy uchwytów stalowych z gumową wkładką ochronną, zapewniające przenoszenie sił występujących podczas manipulacji zaworem na konstrukcję będącą bazą mocowania przewodu.

Po wykonaniu całość instalacji gazowej należy poddać próbie ciśnieniowej.

Rozmieszczenie przyborów gazowych, trasę prowadzenia oraz średnice przewodów instalacji gazowej, przedstawiono w części rysunkowej projektu.

Wytyczne wykonania instalacji gazowej prowadzonej w ziemi

Wykonać z materiałów odpowiadającym normom zakładowym ustanowionym przez Naczelnego Dyrektora PGNiG

- PN-EN-10208 – dla rur stalowych – rury ochronne
- PN-EN 1555 – dla rur z PEHD

Zgodność zastosowanych rur powinna być potwierdzona przez producenta certyfikatem .

Należy zastosować rury PEHD SDR11 De40.

Rury ochronne stalowe na gazociągu muszą posiadać fabryczną izolację polietylenową trójwarstwową wykonaną wg DIN 30670 (3lpe lub Synergy).

Do izolacji styków i armatury należy zastosować materiały wg DIN 30672:

- Vogelsang C30
- Denso S20+RT22 lub AS39p
- Polyken – Primer 1027+924-30+955-15
- Rękaw termokurczliwy Raychem typ GAPS

1.10. Opis wentylacji mechanicznej

węzły sanitarne

odbywać się będzie przez wentylatory kanałowe lub osiowe montowane na wywiewnych kanałach wentylacyjnych wykonane z kanałów typu spiro dn150. Sterowanie - włączane włącznikiem światła

Wywiew

powietrza z pomieszczenia hali świetlicy dwoma wentylatorami dachowymi. Wymagany maksymalny strumień powietrza wentylacyjnego dla świetlicy wynosi $V = 480 \text{ m}^3/\text{h}$

Nawiew

do wentylowanych pomieszczeń poprzez szczeliny nawiewne oknach oraz kanały nawiewne przy aparatach grzewczo-wentylacyjnych –sala świetlicy

W pozostałych pomieszczeniach sanitarnych zamontować osiowe wentylatory wywiewne o wydajności ok. $50 \text{ m}^3/\text{h}$.

1.11. Wytyczne branżowe

Wytyczne budowlane:

- Przewidzieć wykonanie przebiegów w przegrodach konstrukcyjnych budynku, kolidujących z trasą prowadzenia przewodów instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej, instalacji kanalizacyjnej sanitarnej, oraz instalacji wentylacji mechanicznej.
- Przewidzieć obudowanie w celach maskujących przewodów instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej, instalacji kanalizacyjnej sanitarnej oraz instalacji wentylacji mechanicznej, poprzez obudowanie płytą gipsowo-kartonową, płytą gipsowo-kartonową wodoodporną i płytkami ceramicznymi.
- W ramach wykonanej obudowy przewodów instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz instalacji kanalizacyjnej sanitarnej, przewidzieć otwory rewizyjne umożliwiające dostęp do urządzeń.

Wytyczne elektryczne:

- Przewidzieć wykonanie zasilania w energię elektryczną wentylatorów
- Przewidzieć wykonanie zasilania w energię elektryczną lokalnych podgrzewaczy c. w. u.

1.12. Uwagi końcowe

Na etapie realizacyjnym inwestycji dopuszcza się zastosowanie przez Wykonawcę innych materiałów i urządzeń niż ujęte w niniejszym opracowaniu projektowym. Zamienne materiały i urządzenia powinny cechować się porównywalnymi parametrami technicznymi.

Wszelkie wprowadzone zmiany, powinny zostać uzgodnione z Inwestorem i Autorami opracowania projektowego.

2. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA

Całość robót wykonać zgodnie z

"Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" -cz. 2- "Instalacje sanitarne i przemysłowe"

„Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” oraz innymi obowiązującymi Przepisami i Normami branżowymi.

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym odnawialnych źródeł energii.

- w obrębie planowanej inwestycji nie ma możliwości korzystania z centralnej sieci ciepłej ze źródłem kogeneracyjnym
- zastosowano wysoko sprawne gazowe aparaty grzewczowentylacyjne kocioł kondensacyjny o sprawności całkowite 114% zapewniające optymalne wykorzystanie energii zawartej w paliwie wraz z odzyskiem ciepła z odprowadzanych spalin
- zastosowano kolektory słoneczne do przygotowania c.w.u.

Bilans mediów dla jednego budynku usługowego

Woda zimna – średniodobowe	$Q_d=0.35\text{m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny chwilowy pobór	$q_s=0.97\text{dm}^3/\text{s}$
Ścieki sanitarne – średniodobowe	$Q_{ksd}=0.33\text{m}^3/\text{dobę}$
Ogrzewanie i wentylacja- wymagana moc grzewcza	$Q_{c.o.} = 30\text{kW}$

Dział Charakterystyka energetyczna obiektu

1. Bilans mocy urządzeń

Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania wydzielonej części budynku wynosi: $Q_{co}=45\text{kW}$

Średnie godzinowe obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej dla budynków wynosi: $Q_{cwuh\bar{r}}=2\text{kW}$

Maksymalne godzinowe obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej dla budynków wynosi: $Q_{cwuhmax}=26\text{kW}$

Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła na potrzeby obiegu grzejnego wentylacji dla budynków wynosi: $Q_{went}=24.0\text{kW}$

Całkowite roczne zapotrzebowanie ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania budynku i przygotowania ciepłej wody użytkowej wynosi: $Q_{rcocwu}=49\,156\text{ kWh/rok}$

2. Właściwości cieplne przegród zewnętrznych, w tym ścian pełnych oraz drzwi, wrót, a także przegród przezroczystych i innych.

- podłogi na gruncie $U_{max}=0.15\text{ W/m}^2\text{K}$
- stropy nad nieogrzewanym pomieszczeniem $U_{max}=0.18\text{ W/m}^2\text{K}$
- ściany zewnętrzne $U_{max}=0.23\text{ W/m}^2\text{K}$
- Współczynnik przenikalności cieplnej szyb podwójnych stosowanych w fasadach wynosi $1,1\text{ W/(m}^2\times\text{K)}$
- współczynnik przepuszczalności energii całkowitej okna oraz przegród szklanych i przezroczystych $g_c < 0,5$

3. parametry sprawności energetycznej instalacji grzewczych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych lub chłodniczych oraz innych urządzeń mających wpływ na gospodarkę energetyczną obiektu

3.1. Instalacja centralnego ogrzewania i obiegów grzejnych

Średnia sezonowa sprawność instalacji grzewczych

Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczanej do budynku: $ETA_{hg}=0.95$

Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku (układ bez bufora ciepła): $ETA_{hs}=1.00$

Średnia sezonowa sprawność dystrybucji nośnika ciepła w obrębie budynku (ogrzewanie grzejnikowe i ogrzewanie powietrzne, przewody i armatura izolowane cieplnie): $ETA_{hd}=0.95$

Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w budynku (ogrzewanie grzejnikowe i powietrzne, regulacja centralna i miejscowa): $ETA_{he}=0.93$

Średnia całkowita sprawność instalacji grzewczych budynków: $ETA_{htot}=0.84$

Średnia sezonowa sprawność instalacji ciepłej wody użytkowej

Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczanej do budynku (kotłownia):

$ETA_{wg}=1.00$

Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody budynku (układ bez zasobnika ciepłej wody): $ETA_{ws}=0.86$

Średnia sezonowa sprawność dystrybucji ciepłej wody w obrębie budynku (centralne przygotowanie ciepłej wody z obiegiem cyrkulacyjnym, przewody izolowane): $ETA_{wd}=1.00$

Średnia sezonowa sprawność wykorzystania: $ETA_{we}=1.00$

Średnia całkowita sprawność instalacji grzewczych budynków:

ET_{Awtot}=0.58

Zestawienie zapotrzebowania na energię urządzeń w obrębie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej sanitarnej, kanalizacyjnej deszczowej, ppoż.,

Brak urządzeń

3.2. Instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji

3x400V P=4.4kW

ENERGIA GEOTERMALNA

Możliwości wykorzystania pod względem technicznym

Energię geotermalną wykorzystuje się do podgrzewu ciepłej wody użytkowej lub ogrzewania pomieszczeń co wpływa na ograniczenie wykorzystania energii ze źródeł nieodnawialnych. W pobliżu lokalizacji projektowanego budynku nie ma geotermalnych zakładów ciepłowniczych. Budowa instalacji geotermalnej jest inwestycją skomplikowaną, której zakres przewyższa zamierzenia Inwestora.

Możliwości wykorzystania pod względem ekonomicznym

Szacuje się, że wydobycie energii geotermalnej jest opłacalne, gdy do głębokości 2 km wody osiągają temperaturę min. 65°C a zasolenie nie przekracza 30g/l. Opracowane dane dotyczące wód geotermalnych w Polsce wskazują, że w okolicach będącego lokalizacją budynku nie występują wody o wskazanych parametrach.

Brak możliwości wykorzystania pod względem środowiskowym

Wykorzystywanie energii wód geotermalnych nie wpływa ujemnie na środowisko naturalne.

ENERGIA PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO

Możliwości wykorzystania pod względem technicznym

Szacuje się, że dla poziomu nasłonecznienia w Polsce wykorzystywanie energii solarnej jest korzystne do przygotowania ciepłej wody użytkowej. Poziom promieniowania słonecznego nie pokrywa w pełni zapotrzebowania na energię w miesiącach jesiennych, zimowych i wiosennych dlatego też instalacja solarna powinna być wspomagana przez instalację o źródle ciepła niezależnym od poziomu nasłonecznienia.

W przypadku projektowanego budynku jest uzasadnione ekonomicznie wykorzystanie promieniowania słonecznego.

ENERGIA WIATRU

Możliwości wykorzystania pod względem technicznym

Energia wiatru jest wykorzystywana głównie do produkcji energii elektrycznej. Współcześnie stosowane turbiny wiatrowe przekształcają energię wiatru na energię mechaniczną, która to w dalszej kolejności zamieniana jest na elektryczną. W pobliżu lokalizacji projektowanego budynku nie ma elektrowni wiatrowych. Instalowanie turbiny wiatrowej wymaga dużej ilości wolnej przestrzeni. Lokalizacja projektowanego budynku wśród gęstej zabudowy jest pod tym względem niekorzystna.

Możliwości wykorzystania pod względem ekonomicznym

Działka budowlana będąca lokalizacją projektowanego budynku znajduje się w otoczeniu gęstej zabudowy. Energia wiatru w tym miejscu jest relatywnie mała i nie przekracza granicy opłacalności szacowanej jako średnioroczna prędkość wiatru równa 5 m/s (dla śmigłowej turbiny około 1 MW).

Możliwości wykorzystania pod względem środowiskowym

Zastosowanie turbin wiatrowych wpływa na zmniejszenie energii pozyskiwanej ze źródeł nieodnawialnych. Przyczynia się także do zmniejszenia emisji dwutlenku węgla do atmosfery.

Ujemnym wpływem na środowisko jest emisja hałasu podczas pracy turbiny.

ANALIZA MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA SKOJARZONEJ PRODUKCJI ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPLNEJ.

Skojarzone wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej (kogeneracja) pozwala na maksymalne ograniczenie strat przesyłu i transformacji tej energii. Systemy kogeneracyjne, są zbudowane przede wszystkim na podstawie agregatów prądotwórczych wyposażonych w silniki spalinowe zasilane biogazem, m.in. gazem składowiskowym, oczyszczalnianym lub konwencjonalnymi paliwami gazowymi, np. gazem ziemnym, propanem. Budowa indywidualnego systemu kogeneracyjnego jest inwestycją skomplikowaną, której zakres przewyższa zamierzenia Inwestora

Wprowadzanie innych źródeł ogrzewania nie jest uzasadnione ekonomicznie.

Opracował:

mgr inż. Piotr Adam Peregudowski