

SPIS TREŚCI:

1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
2) OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI	3
3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM:	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania ścieków.....	4
b) układ komunikacyjny.....	4
c) sposób dostępu do drogi publicznej.....	4
d) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	4
e) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	4
4) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:	5
a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.....	5
b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,	5
c) powierzchni biologicznie czynnej,	5
d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami MPZP lub decyzją o WZiZT	5
5) INFORMACJE I DANE:	5
a) rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,....	5
b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,.....	5
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	5
d) charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;.....	6
6) DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.....	6
a) informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji.....	6
b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	6
c) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy,.....	6
d) informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej,	7
e) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,.....	7
f) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:	7
– drogach pożarowych oraz dojazdach dla ekip ratowniczych,	7
– zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru,	7
g) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej;.....	8

7) INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	8
8) INFORMACJĘ O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	11
DOKUMENTY O KTÓRYCH MOWA W ART 34 UST 3D USTAWY	12

SPIS RYSUNKÓW:

PZT-01	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
--------	---------------------------------	-------------

1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa budynku „Centrum opiekuńczo-mieszkalnego” w Gronowie, na części działek 90/28 i 90/12 obrębu Gronowo, gmina Lubicz, wraz z zagospodarowaniem terenu.

Swoim zakresem zamierzenie obejmuje:

- a) wzniesienie budynku
- b) wykonanie dróg, miejsc postojowych, chodników i placu do tymczasowego składowania odpadów
- c) ukształtowanie terenu przy budynku
- d) urządzenie terenów zielonych
- e) wykonanie wewnętrznych doziemnych instalacji kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z hydrantem zewnętrznym dn80

W zakres niniejszego projektu nie wchodzi wykonanie zjazdu z drogi publicznej, przyłącza wodociągowe oraz przyobiektowej oczyszczalnia ścieków bytowych – w/w elementy zostaną wykonane na podstawie opracowań odrębnych.

2) OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Inwestycja projektowana jest na części działki będącej niegdyś terenem szkoły podstawowej. Teren jest urządzony i porośnięty zielenią niską. Przy południowo-wschodniej granicy rosną drzewa. Równolegle do tej granicy przez działkę przebiega uskok o wysokości ok. 1m, na pozostałym obszarze teren jest płaski. Do rozbiórki przewidziana jest asfaltowa nawierzchnia boiska szkolnego oraz schody terenowe.

3) PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM:

Projektuje się budowę parterowego obiektu o dwóch skrzydłach, krytego dachem wielospadowym o kącie nachylenia 25°. Wymiary budynku w rzucie wynoszą 45.60 x 28.40m przy czym oba skrzydła mają szerokość 12.60m. Budynek lokalizuje się równolegle do budynku dawnej szkoły podstawowej znajdującego się na tej samej działce (90/28) przy czym najmniejsza odległość od południowo-wschodniej granicy działki wynosi 8.90m a odległość elewacji frontowej od granicy wynosi 10.40m

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Do urządzeń związanych z obiektem zalicza się przyłącze wodociągowe, przyłącze elektroenergetyczne, przyobiekтовую oczyszczalnię ścieków oraz utwardzony plac do tymczasowego gromadzenia odpadów stałych z możliwością ich segregacji. Przyłącze wodociągowe oraz przyobiekтовая oczyszczalnia ścieków nie wchodzi w zakres niniejszego projektu i zostaną zrealizowane na podstawie opracowań odrębnych. Odprowadzenie wód opadowych przewiduje się na teren własny nieutwardzony. Zaopatrzenie w energię elektryczną przewiduje się z wewnętrznej linii zasilającej biegnącej od złącza kablowego budynku zlokalizowanego w południowo-zachodniej części działki 90/28.

Wzdłuż elewacji frontowej a następnie przy granicach działki prowadzi się drogę pożarową o szerokości 4m i nawierzchni utwardzonej, której minimalny zewnętrzny promień łuku wynosi 11.0m. Droga charakteryzuje się nośnością nie mniejszą niż 100kN/oś pojazdu.

b) układ komunikacyjny

Układ komunikacji kołowej stanowi sięgacz z miejscem do zawracania przy którym lokalizuje się miejsca postojowe dla samochodów osobowych w liczbie 11 (w tym 3 dla osób niepełnosprawnych), plac dostaw do kuchni oraz plac do gromadzenia odpadów stałych. Parkingi połączone są z wejściem głównym do budynku chodnikami o szerokości min. 1.5m. Przed głównym wejściem utworzono częściowo zadaszony plac.

c) sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp do drogi gminnej nr 100739C zapewniony jest z części działki 90/12 poprzez zjazd publiczny na podstawie decyzji Wójta Gminy Lubicz znar DR.7230.4.7.2022 z dnia 21.02.2022

d) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Wewnętrzna doziemna instalacja wodociągowa z rur PE PN10 D-90, hydrant zewnętrzny przeciwpożarowy DN80. Kanalizacja sanitarna z rur PVC160, osadnik przyobiekтовой oczyszczalni o pojemności do 10m³

e) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Teren w północno-zachodniej części działki w sąsiedztwie budynku zostanie podniesiony do rzędnej 69.98 aby zapewnić możliwość wyjścia z budynku bezpośrednio na poziom terenu. Wykonane zostaną nasypy o łagodnych spadkach. W pozostałej części działki teren zostanie zniwelowany. Projektuje się zielen typową dla przydomowych ogrodów.

4) ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

a) powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

powierzchnia zabudowy budynku projektowanego wynosi 827,14m² co stanowi 18,90% powierzchni terenu opracowania, przy dopuszczalnym wskaźniku maks. 30%

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

powierzchnia utwardzeń, tj. dróg, chodników, placów i parkingów wynosi 1186,97m² co stanowi 27,11% powierzchni terenu opracowania.

c) powierzchni biologicznie czynnej,

powierzchnia terenu biologicznie czynnego wynosi 2363,89m² co stanowi 53,99% powierzchni terenu opracowania, przy wymaganym wskaźniku min. 30%

d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami MPZP lub decyzją o WZiZT

nie występują

5) INFORMACJE I DANE:

a) rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

Inwestycja projektowana jest na podstawie decyzji Wójta Gminy Lubicz nr 5/CP/2022 z dnia 17.02.2022r. o lokalizacji inwestycji celu publicznego – decyzja stanowi załącznik do wniosku o pozwolenie na budowę.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Teren inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony konserwatorskiej.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Teren inwestycji nie leży w granicach terenu górniczego

d) charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przewidywane skutki oddziaływania, jak m.in. emisja zanieczyszczeń w powietrze, hałas, promieniowanie, wibracje itd. nie wystąpią lub wystąpią w stopniu minimalnym, tj. znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych.

6) DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Sporządzono zgodnie z rozporządzeniem ministra spraw wewnętrznych i administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

a) informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji

Powierzchnia zabudowy budynku projektowanego: 827,14m²

Wysokość budynku: 7,10m – budynek niski (N)

Liczba kondygnacji nadziemnych: 1

Liczba kondygnacji podziemnych: 0

Kubatura brutto budynku: 4768m³

b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

Budynek klasyfikuje się jako ZL II tj. przeznaczony przede wszystkim do użytku ludzi o ograniczonej zdolności poruszania się.

c) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy,

Budynek projektuje się w klasie odporności pożarowej „C”

Ściany zewnętrzne i dach w zakresie klasy odporności ogniowej będą spełniać wymagania odpowiednio EI30 i RE15

Gdzie:

R - nośność ogniowa (w minutach)

E - szczelność ogniowa (w minutach)

I - izolacyjność ogniowa (w minutach)

Ściany zewnętrzne i pokrycie dachu budynku projektuje się z materiałów nierozprzestrzeniających ognia.

d) informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej,

W zagospodarowaniu terenu nie występują strefy zagrożone wybuchem. W budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem

e) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Najmniejsza odległość budynku projektowanego do budynku sąsiedniego (garaż murowany) zlokalizowanego na działce 90/27 wynosi 18,20m. Budynek sąsiedni zwrócony jest w stronę budynku projektowanego ścianą bez otworów. Ściany zewnętrzne budynku projektowanego spełniają warunek EI30 na powierzchni większej niż 65% powierzchni elewacji.

Najmniejsza odległość budynku od granicy działki wynosi 8,90m. Tereny sąsiednie są działkami budowlanymi lub użytkami rolnymi. Działki sąsiednie nie są użytkami leśnymi ani nie są przewidziane w MPZP jako tereny leśne.

f) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

– **drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych,**

Dla budynku projektuje się drogę pożarową o nawierzchni utwardzonej, o szerokości 4m i nośności 100kN/oś. Najmniejszy zewnętrzny promień łuku tej drogi wynosi 11m. Droga pożarowa prowadzona jest wzdłuż dłuższego boku budynku (wzdłuż elewacji frontowej) a odległość w rzucie poziomym bliższej krawędzi drogi pożarowej od krawędzi dachu budynku projektowanego wynosi od 5 do 10m. Wyjścia ewakuacyjne połączone są z drogą pożarową utwardzonymi dojściami o szerokości minimalnej 1.5m

– **zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,**

Przy drodze pożarowej w miejscu zjazdu z drogi publicznej projektuje się hydrant zewnętrzny (nadziemny) DN80 o wydajności minimalnej 10dm³/s Cały obiekt znajduje się w zasięgu hydrantu zewnętrznego, wyznaczonym jako koło o promieniu 75m

- g) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu;

nie zachodzi potrzeba stosowania rozwiązań zamiennych

7) INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Z uwagi na fakt, że w budynku projektuje się pokoje mieszkalne, w związku z §60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie konieczne jest zapewnienie właściwego nasłonecznienia, co uznaje się za spełnione jeśli dla każdego pokoju mieszkalnego jest zapewniony czas nasłonecznienia wynoszący co najmniej 3 godziny w dniach równonocy w godzinach od 7⁰⁰ do 17⁰⁰.

W niniejszej analizie zacierania zastosowano następujące skróty:

CET – czas środkowo-europejski (ang. Central European Time)

CEST – czas letni środkowo-europejski (ang. Central European Summer Time)

UTC – uniwersalny czas koordynowany (ang. Universal Time Coordinated)

Dane na temat Słońca przyjęto w oparciu o kalkulator słoneczny 'NOAA Solar Calculator' i przedstawiono w poniższej tabeli.

Gronowo					
Współrzędne geograficzne: 53° 5' 54.357" N 18° 47' 2.288" E (53.098395, 18.784624)					
DLA 21 MARCA			DLA 21 WRZEŚNIA		
21 III CET (UTC+1)	AZYMUT SŁOŃCA [STOPNIE]	WYSOKOŚĆ SŁOŃCA [STOPNIE]	21 IX CEST (UTC+2)	AZYMUT SŁOŃCA [stopnie]	WYSOKOŚĆ SŁOŃCA [stopnie]
-	-	-	07:00	93,39	3,53
07:00	102,88	9,99	08:00	105,63	12,23
08:00	115,64	18,44	09:00	118,66	20,51
09:00	129,64	26,01	10:00	133,06	27,77
10:00	145,35	32,10	11:00	149,23	33,40
11:00	162,84	36,04	12:00	167,13	36,73
12:00	181,51	37,29	13:00	185,93	37,26
13:00	200,07	35,69	14:00	204,28	34,89
14:00	217,32	31,31	15:00	221,12	30,02
15:00	232,76	24,97	16:00	236,12	23,26
16:00	246,55	17,24	17:00	249,57	15,27
17:00	259,19	8,72	-	-	-
Południe słoneczne: 11:55:12 A180° H37.29°			Południe słoneczne: 12:41:09 A180° H38.41°		

źródło: <http://www.esrl.noaa.gov/gmd/grad/solcalc/>

W oparciu o powyższe dane skonstruowano linijki słońca dla dni równonocy i wykreślono diagramy dla pokoi mieszkalnych – diagramy przedstawia się na kolejnej stronie.

Ponadto należy stwierdzić, że projektowane budynki nie powodują zacierania istniejących budynków sąsiednich w stopniu powodującym niespełnienie przez budynki istniejące wymagań stawianych w §60 w/w rozporządzenia.

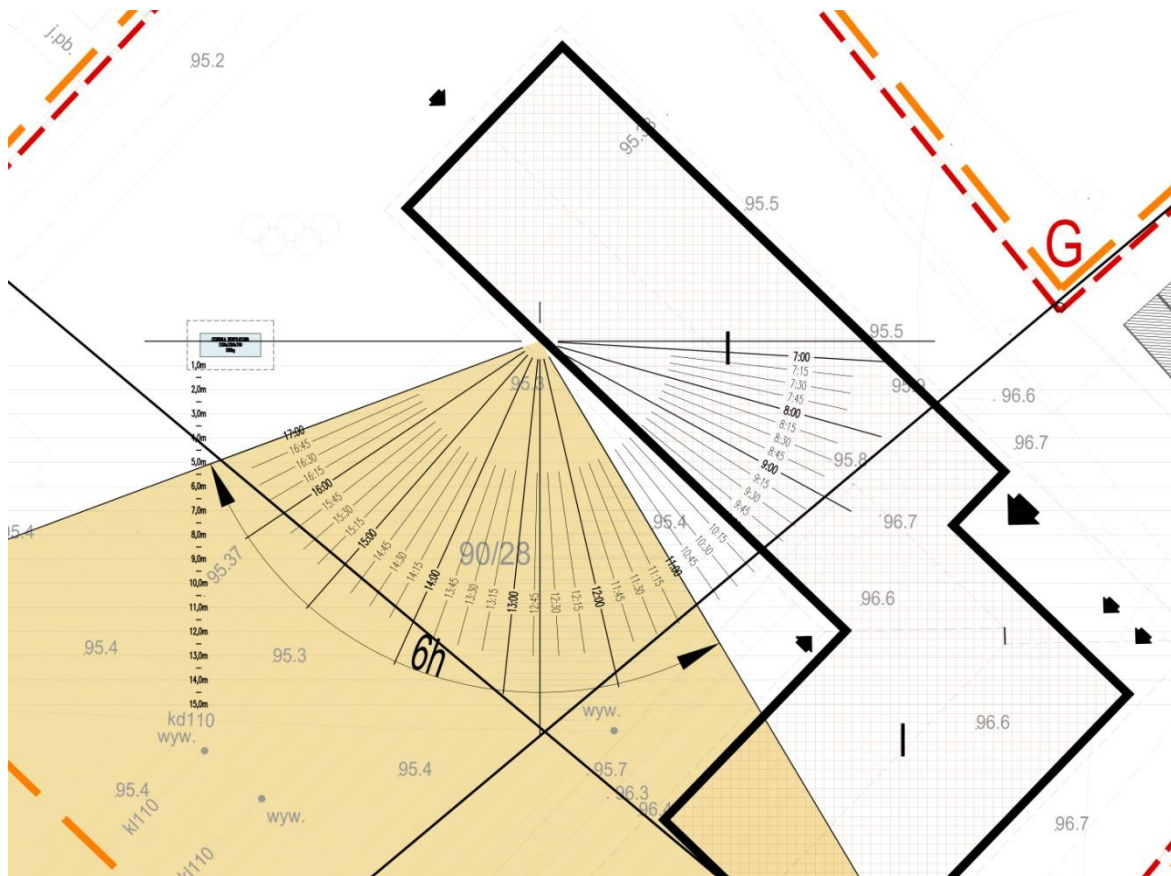


Diagram 1 – nasłonecznienie pokoi z wystawą południowo zachodnią.

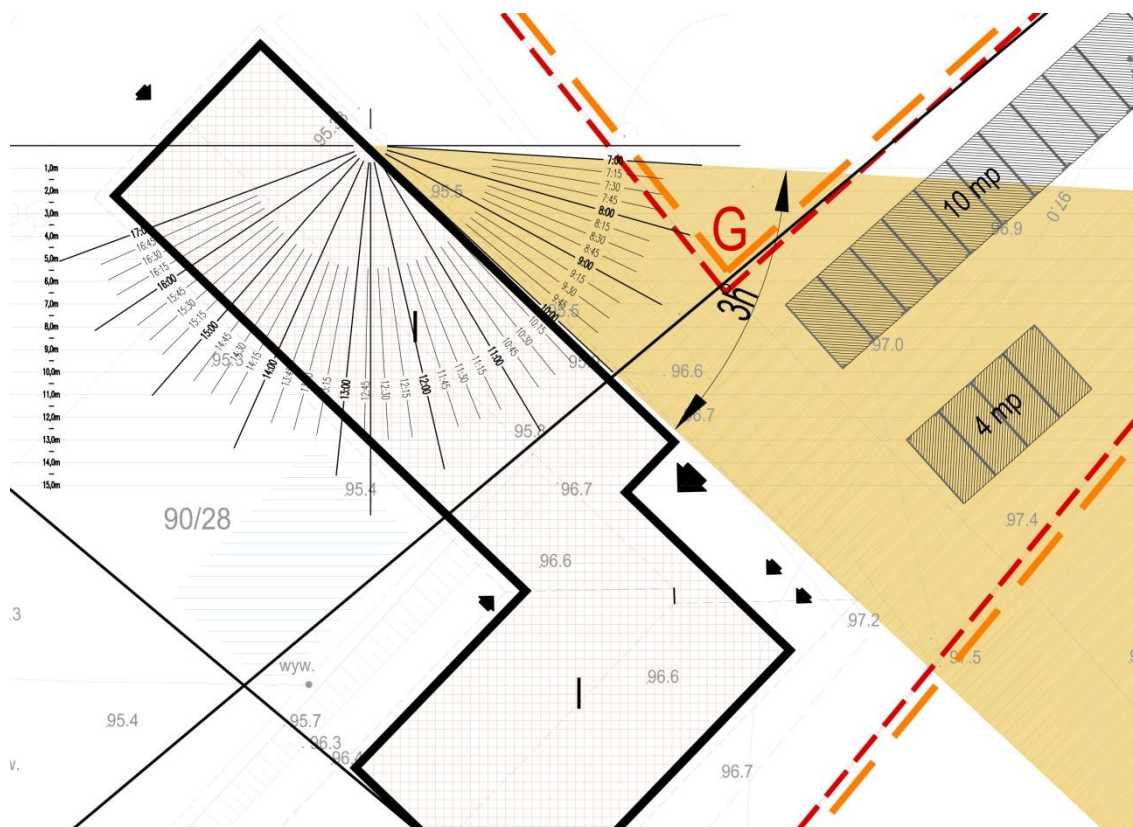


Diagram 2 – nasłonecznienie pokoi z wystawą północno-wschodnią.

8) INFORMACJĘ O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie §13, §18, §19, §23 pkt. 1, §40 pkt. 2 i §60 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, w związku z art. 3 pkt. 20, art. 20 ust.1, pkt. 1, litera 'c' oraz art. 28, ust. 2 ustawy Prawo Budowlane, oświadczam, że **obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach działek o numerach geodezyjnych 90/28 i 90/12 obrębu 5 Gronowo, jednostka ewidencyjna 041504_2 (Lubicz).**

DOKUMENTY O KTÓRYCH MOWA W ART 34 UST 3D USTAWY



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygnatura akt: OKK/UpB/12/2010

Bydgoszcz, dnia 03 grudnia 2010 roku

DECYZJA KPOKK IARP 67 / 2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Michał Radwański

syn Mirosława, urodzony dnia 09 marca 1983 roku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



85-229 Bydgoszcz, ul. Garbary 2. Tel/Fax: (0-52) 345-56-46. E-mail: kujawsko.pomorska@izbaarchitektow.pl
NIP: 967-11-35-269 Regon: 017466395-00114 Konto: PKO BP S.A. I O/Centrum w Bydgoszczy NR 54 1020 1462 0000 7502 0019 2260



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

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

mgr inż. arch. Michał RADWAŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **67/2010**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0257**.

Członek czynny od: 08-06-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-01-2022 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marek Grosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0257-8EFA-F438-BB31-E499

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

L.dz. DOIA/361/2009
sygnatura akt: OKK/7131/36/2009

Wrocław, dnia 30.06.2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza, że

Pan mgr inż. arch. Łukasz Piotr Daleczko

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i nadaje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr ewidencyjny 07/09/DOIA

Decyzja niniejsza uwzględnia w całości żądanie strony i nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzimierz Wilczewski - przewodniczący OKK

Leszek Link - wiceprzewodniczący OKK

Juliusz Modlinger - sekretarz OKK

Elżbieta Cegielska - członek OKK

Jerzy Chmiel - członek OKK

Krzysztof Czerkas - członek OKK

Wanda Grochocka - członek OKK

Piotr Kociołek - członek OKK

Jan Matkowski - członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Piotr Daleczko
ul. Bacciarellego 8E m.7, 51-649 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów w/m.
4. OKK DOIA a/a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Łukasz Piotr Daleczko

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **07/09/DOIA, 191/DOS/12**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1317**.

Członek czynny od: 13-10-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2021 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1317-13AB-YD4F-6D3C-6Y4E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia pn.:

„Budowa budynku „Centrum opiekuńczo-mieszkalnego” w Gronowie, na części działek 90/28 i 90/12 obrębu Gronowo, gmina Lubicz”

opracowany 09.03.2022r. na rzecz Gminy Lubicz ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

projektant

mgr inż. arch. **Michał Radwański**

sprawdzający

mgr inż. arch. **Łukasz Daleczko**

podpis

podpis