

Projektowana charakterystyka energetyczna budynku

Wraz z analizą możliwości racjonalnego wykorzystania
wysokosprawnych alternatywnych systemów
zaopatrzenia w energię.

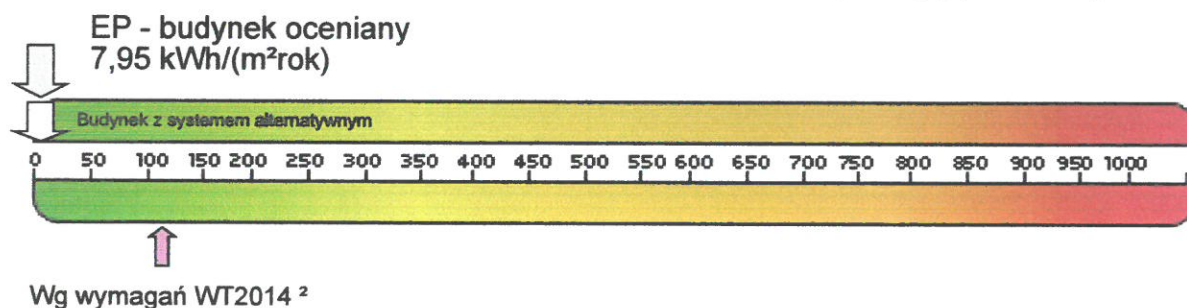
Budynek użyteczności publicznej przeznaczony na potrzeby: oświaty, szkolnictwa
wyższego, nauki
Rodzinna 1, 43 - 210 Kobiór



Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Budynek oceniany:	Budynek komunalny - Przedszkole Gminne
Rodzaj budynku:	Budynek użyteczności publicznej przeznaczony na potrzeby: oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki
Inwestor:	GMINA KOBIÓR
Adres:	Rodzinna 1, 43 - 210 Kobiór
Powierzchnia ogrzewana A_r , m ² :	73,82
Kubatura budynku m ³ :	350,00

Obliczeniowe zapotrzebowanie na nieodnawialną energię pierwotną



Zapotrzebowanie na energię pierwotną:

Budynek oceniany:

EP
[kWh/m² rok]

System
projektowany

7,95

System
alternatywny

7,95

Budynek wg wymagań WT2014:

EP
[kWh/m² rok]

120,00

120,00

Zapotrzebowanie na energię użytkową do ogrzewania i wentylacji:

EU_{co+w}
[kWh/m² rok]

5,37

5,37

Zapotrzebowanie na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody użytkowej:

EU_{cwu}
[kWh/m² rok]

0,00

0,00

Zapotrzebowanie na całkowitą energię użytkową:

EU
[kWh/m² rok]

5,37

5,37

Zapotrzebowanie na energię końcową:

EK
[kWh/m² rok]

7,23

7,23

Współczynnik strat mocy cieplnej przez przenikanie przez wszystkie przegrody zewnętrzne:

H_{tr}
[W/K]

52,64

52,64

Współczynnik strat mocy cieplnej na wentylację:

H_{ve}
[W/K]

23,47

23,47

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system grzewczy i wentylacyjny:

Q_{PH}
[kWh/rok]

586,96

586,96

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system do podgrzania ciepłej wody:

Q_{PW}
[kWh/rok]

0,00

0,00

Roczne zapotrzebowanie na energię pierwotną przez system oświetlenia wbudowanego:

Q_{p,L}
[kWh/rok]

0,00

0,00



Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Parametry przegród budowlanych

Przegrody zewnętrzne

Lp.	Symbol przegrody	Opis ściany	Wsp. U [W/m²K]	ΔU [W/m²K]	Powierzchnia brutto/netto [m²]
1	SZ1	Ściana zewnętrzna	0,212	0,000	72,03 / 52,48
2	SF1	Ściana fundamentowa	0,370	0,000	3,41 / 3,41
3	STDT	Stropodach tradycyjny	2,712	0,000	6,70 / 6,09
4	PG	Podłoga na gruncie	0,237	0,000	60,00 / 60,00

Stolarka otworowa

Lp.	Nazwa przegrody	Opis przegrody	Wsp. U [W/m²K]	Wsp. C	Wsp. g	Powierzchnia [m²]
1	O3	Okno, drzwi balkonowe	1,100	0,70	0,00	1,62
2	O1	Okno na profilu drewnianym z szybą 0,6	1,100	0,00	0,00	13,16
3	O2	Okno, drzwi balkonowe	1,100	0,70	0,00	2,61
4	D1	Drzwi zewnętrzne, drzwi garażowe 10	1,100	0,70	0,00	2,16
5	OP	Okno połaciowe 11	1,100	0,70	0,00	0,61

Spełnienie Warunków Technicznych dla przegród nieprzeźroczystych

Strefa mieszkalny 0

Lp.	Symbol	Opis	Uc [W/m²K]	Uc,max [W/m²K]
1	SZ1	Ściana o budowie niejednorodnej	0.212	0.25
2	SZ1	Ściana o budowie niejednorodnej	0.212	0.25
3	SF1	Ściana o budowie niejednorodnej	0.37	0.25
4	SZ1	Ściana o budowie niejednorodnej	0.212	0.25
5	STDT	Stropodach tradycyjny	2.712	0.2
6	PG	Podłoga na gruncie	0.057	0.3

Spełnienie Warunków Technicznych dla okien i drzwi

Strefa mieszkalny 0

Lp.	Symbol przegrody	Opis	Uc [W/m²K]	Uc,max [W/m²K]
1	O3	Ściana zewnętrzna -1 wschód	1.1	1.3
2	O1	Ściana zewnętrzna -południe	1.1	1.3
3	O2	Ściana zewnętrzna -południe	1.1	1.3
4	D1	Ściana zewnętrzna -południe	1.1	1.7
5	OP	Stropodach - południe	1.1	1.5



Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Ogrzewanie

	System projektowany	System alternatywny
Zapotrzebowanie na energię użytkową $Q_{H,nd}$	396,64 [kWh/rok]	396,64 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb grzewczych $Q_{K,H}$	533,60 [kWh/rok]	533,60 [kWh/rok]

Dla budynku - instalacja 1

	System projektowany	System alternatywny
System ogrzewania	Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub ciekłe, z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym, o mocy nominalnej do 50 kW	Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub ciekłe, z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym, o mocy nominalnej do 50 kW
Nośnik energii końcowej	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: gaz ziemny	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: gaz ziemny
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{H,g}$	0,87	0,87
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepła w elementach pojemnościowych systemu grzewczego budynku $\eta_{H,s}$	1,00	1,00
Średnia sezonowa sprawność transportu nośnika ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,96	0,96
Średnia sezonowa sprawność regulacji i wykorzystania ciepła w obrębie budynku $\eta_{H,e}$	0,89	0,89
Średnia sezonowa sprawność całkowita systemu grzewczego $\eta_{H,tot}$	0,74	0,74

Wentylacja

Typ wentylacji	Budynek z wentylacją naturalną
----------------	--------------------------------

Lokal/strefa - Strefa mieszkalny 0

Skuteczność odzysku ciepła z powietrza wywiewanego η_{oc}	-
Skuteczność gruntowego powietrznego wymiennika ciepła η_{gwc}	-
Strumień powietrza wentylacji naturalnej kanałowej V_o	0,40 [m³/h]
Współczynnik strat ciepła na wentylację H_{ve}	23,47 [W/K]

Ciepła woda użytkowa

	System projektowany	System alternatywny
Zapotrzebowanie ciepła użytkowego do podgrzania c.w.u. $Q_{W,nd}$	0,00 [kWh/rok]	0,00 [kWh/rok]
Zapotrzebowanie na energię końcową dla potrzeb wytworzenia ciepłej wody $Q_{K,W}$	0,00 [kWh/rok]	0,00 [kWh/rok]

Dla budynku - instalacja 1

	System projektowany	System alternatywny
System przygotowania c.w.u.	Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem elektrycznym	Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem elektrycznym
Nośnik energii końcowej	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: gaz ziemny	Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: gaz ziemny



Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Średnia sezonowa sprawność instalacji wytworzenia, dystrybucji i instalacji c.w.u. $\eta_{w, tot}$	0,85	0,85
Średnia sezonowa sprawność wytworzenia nośnika ciepła z energii dostarczonej do granicy bilansowej budynku $\eta_{w, s}$	0,85	0,85
Średnia sezonowa sprawność transportu ciepłej wody w obrębie budynku $\eta_{H, s}$	1,00	1,00
Średnia sezonowa sprawność akumulacji ciepłej wody w elementach pojemnościowych systemu ciepłej wody $\eta_{H, s}$	1,00	1,00

Instalacje chłodzenia

Lokal - Strefa mieszkalny 0

Brak instalacji chłodzenia

Materiały izolacyjne zastosowane w projekcie

Lp.	Przegroda	Materiał izolacyjny	λ [W/mK]	grubość [cm]
1	Ściana zewnętrzna	Silver Fasada	0,04	15
2	Ściana fundamentowa	Silver Fundament	0,035	8
3	Podłoga na gruncie	Silver Dach-Podłoga	0,037	12

Podsumowanie parametrów energetycznych

	System zaprojektowany	System alternatywny
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania i wentylacji $Q_{K,H}$	533,60 [kWh/rok]	533,60 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$	0,00 [kWh/rok]	0,00 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system chłodzenia $Q_{K,C}$	0,00 [kWh/rok]	0,00 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $Q_{K,L}$	0,00 [kWh/rok]	0,00 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku Q_K	533,60 [kWh/rok]	533,60 [kWh/rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię użytkową EU	5,37 [kWh/m² rok]	5,37 [kWh/m² rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku E_K	7,23 [kWh/m² rok]	7,23 [kWh/m² rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP	7,95 [kWh/m² rok]	7,95 [kWh/m² rok]
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2014	120,00 [kWh/m² rok]	120,00 [kWh/m² rok]
Jednostkowa wartość emisji CO ₂	0,001 [t CO ₂ /m² rok]	0,001 [t CO ₂ /m² rok]
Udział odnawialnych źródeł energii w rocznym zapotrzebowaniu na energię końcową	0 [%]	0 [%]

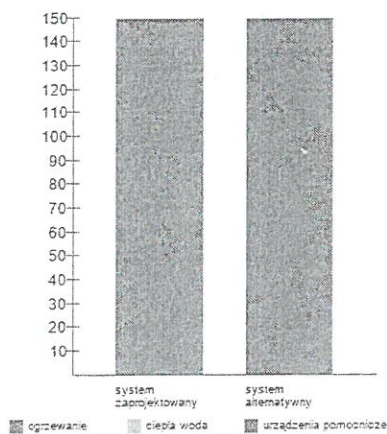


Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

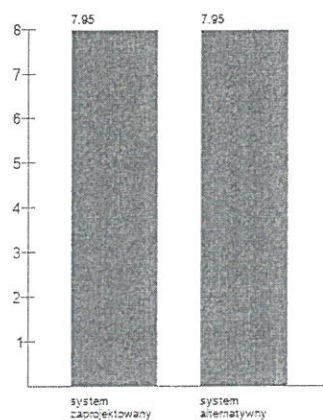
Analiza porównawcza systemów zaopatrzenia w energię

	System zaprojektowany	System alternatywny
Koszty inwestycyjne [PLN]	b.d.	b.d.
Roczne Koszty eksploatacyjne [PLN/rok]	149.41	149.41
EP [kWh/m ² rok]	7.95	7.95
Wybrany system	TAK	NIE
Uzasadnienie		

Roczne koszty eksploatacyjne
[PLN/rok]



EP [kWh/m²rok]



Projektowana charakterystyka energetyczna budynku.

Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową

Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową na potrzeby ogrzewania i wentylacji Q_{H+W}	396.64 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową do przygotowania ciepłej wody użytkowej Q_{CWU}	0 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową na potrzeby chłodzenia Q_c	0 [kWh/rok]
Roczne zapotrzebowanie na energię użytkową na potrzeby oświetlenia wbudowanego Q_L	0 [kWh/rok]
Całkowite roczne zapotrzebowanie na energię użytkową Q	396.64 [kWh/rok]

Dostępne nośniki energii

	Współczynnik nakładu	Ilość nośnika	Jednostka nośnika	Koszt nośnika [PLN/kWh]
Miejscowe wytwarzanie energii w budynku: gaz ziemny	1.1	55.793	m ³	0.28

Opis systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

System zaprojektowany - konwencjonalny:

System ogrzewania: Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub ciekłe, z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym, o mocy nominalnej do 50 kW

System ciepłej wody: Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem elektrycznym

System alternatywny:

System ogrzewania: Kotły niskotemperaturowe na paliwo gazowe lub ciekłe, z zamkniętą komorą spalania i palnikiem modulowanym, o mocy nominalnej do 50 kW

System ciepłej wody: Przepływowy podgrzewacz gazowy z zapłonem elektrycznym



techn. ALBERT TYČKA
Goczałkowice-Zdrój
ul. Borowinowa 22
Nr ewid. upr. budowl. 144/87
specj. arch. konstr. bud.



GMINA KOBIOR
43-210 Kobiór, ul. Kobiórska 5
tel./fax 2188182, 2188288, 2188525
NIP: 638-17-91-816
Regon: 276257707

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Kobiór, dnia 14.10.2015r.

GP.6727.073.2015

Dotyczy: **informacji w sprawie przeznaczenia w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego działek nr 1375/143 i 1377/143, położonych przy ul. Rodzinnej w Kobiórze.**

Uprzejmie informuję i zaświadczam, że na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu gminy Kobiór (Polana Śródleśna) - uchwała Nr XVIII/2/78/04 z dnia 8 lipca 2004r., ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Śląskiego z dnia 17 września 2004 r. Nr 91 poz.2555 – wymieniona we wniosku działki oznaczone **nr 1375/143 i 1377/143**, położone przy ul. Rodzinnej w Kobiórze, posiadają następujące zapisy:

1. Jednostka strukturalna "C" – MW, UPO - przeznaczenie podstawowe pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną adaptowaną z towarzyszącymi usługami publicznymi z zakresu oświaty.

(teren oznaczony kolorem żółtym na załączonym fragmencie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego)

a) W terenie ustala się:

- zachowanie istniejącego, chronionego budynku mieszkaniowego wraz z przedszkolem oraz chronionego krzyża przydrożnego,
- zapewnienie miejsc postojowych dla samochodów w granicy terenu – na zasadach określonych w rozdziale 6,
- **nakaz** przestrzegania ustaleń dotyczących: obiektów wymienionych w wykazie obiektów chronionych oraz strefy pełnej ochrony konserwatorskiej „A”,
- **nakaz** przestrzegania ustaleń zawartych w rozdziale 2,

b) W terenie dopuszcza się:

- podwyższanie standardu użytkowego obiektu chronionego zgodnie z ustaleniami określonymi w rozdziale 3,
- przebudowę, rozbudowę i podwyższanie standardu użytkowego istniejących obiektów nie wymienionych w wykazie obiektów chronionych,
- lokalizację nowej zabudowy funkcji podstawowej lub zabudowy uzupełniającej zabudowę istniejącą zgodnie z ustaleniami określonymi w rozdziale 3 dla strefy pełnej ochrony konserwatorskiej A,
- zmianę funkcji obiektów na inne funkcje publiczne,
- realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej oraz dróg dojazdowych.

2. 4KP - tereny parkingów istniejących i projektowanych towarzyszących funkcjom usługowym.

(teren oznaczony kolorem pomarańczowym na załączonym fragmencie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego)

1) W terenie ustala się:

- a) realizację parkingów jednopoziomowych i sieci infrastruktury technicznej,
- b) dopuszczenie realizacji parkingów podziemnych,
- c) dopuszczenie przeznaczenia terenu 5KP pod pas drogowy ul. Rodzinnej,

- d) **zakaz** lokalizacji parkingów wielopoziomowych oraz wielopoziomowych garaży indywidualnych i zbiorowych,
- 2) W terenie **ustala się nakazy:**
 - a) zachowania istniejącej zieleni wysokiej i starodrzewu,
 - b) wprowadzenia zadrzewień w ilości 1 drzewo na 6 miejsc postojowych,
 - c) **dla terenu parkingu 4KP w jednostce C:**
 - wykonania nawierzchni z kostki betonowej typu „starobruk”, z kamienia naturalnego lub klinkieru,
 - wprowadzenia komponowanej zieleni ozdobnej, elementów małej architektury i oświetlenia,
 - przestrzegania ustaleń dla strefy pełnej ochrony konserwatorskiej A, zawartych w rozdziale 3,
 - d) dla terenu parkingu 2KP w jednostce E – wykonania nawierzchni „zielonej” umożliwiającej infiltrację wody (np. ażurowe systemowe elementy),
 - e) odwodnienia powierzchni parkingów polegającym na ujęciu wód opadowych z odprowadzeniem do kanalizacji gminnej po uprzednim podczyszczeniu; do czasu wykonania tej kanalizacji dopuszcza się odprowadzenie po podczyszczeniu ujętych wód opadowych do gruntu.

3. 14567 KDZ1/2 - ulica klasy zbiorczej, istniejąca ulica powiatowa nr 14567, ul. Rodzinna,
(teren oznaczony kolorem różowym na załączonym fragmencie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego)

- szerokość w liniach rozgraniczających – 20 m,
- odległość nowej zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni – min. 8 m,

4. 26KDD – ulice klasy dojazdowej, istniejące i projektowane

(teren oznaczony kolorem zielonym na załączonym fragmencie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego)

- szerokość w liniach rozgraniczających – 10 m,
- odległość nowej zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni – min. 6 m,

Ponadto :

(Wyciąg z tekstu rozdziału I)

Ustalenia ogólne planu

§ 5

I. Ilećroć w niniejszej Uchwale jest mowa o:

-
- 3) **przeznaczeniu podstawowym** - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie terenu, które przeważa powierzchniowo i funkcjonalnie na danym terenie wydzielonym liniami rozgraniczającymi,
- 4) **przeznaczeniu dopuszczalnym** - należy przez to rozumieć przeznaczenie terenu, inne niż podstawowe które go uzupełnia,
- 5) **usługi publiczne** – należy przez to rozumieć tereny obiektów użyteczności publicznej przeznaczone dla administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, opieki zdrowotnej, opieki społecznej i

socjalnej, obsługi bankowej, turystyki, sportu i rekreacji, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym i drogowym, poczty i telekomunikacji wraz z budynkami biurowymi, socjalnymi, handlowo-usługowymi i gastronomią.

- 6) **usługi komercyjne** – należy przez to rozumieć tereny obiektów i urządzeń usług oraz handlu o nie więcej niż 1000 m² powierzchni sprzedażowej na wydzielonych terenach z zapleczem parkingowym bez zabudowy mieszkaniowej,
- 7) **wskaźniku intensywności zabudowy** - należy przez to rozumieć wskaźnik wyrażający stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działki lub terenu wg wzoru $I=Pz/T$, gdzie I =wskaźnik intensywności zabudowy, Pz =powierzchnia zabudowy, T =powierzchnia działki lub terenu,
- 8) **działce budowlanej** - należy przez to rozumieć teren, o którym mowa w ustawie z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- 9) **wysokości zabudowy** – należy przez to rozumieć wysokość obiektu budowlanego mierzoną od średniego poziomu terenu w rejonie wejścia do budynku do kalenicy dachu z dopuszczalną 10% tolerancją,
- 10) **lokalnej tradycji budowlanej** – należy przez to rozumieć formowanie nowych budynków jako prostych z umiarową bryłą z dachami tradycyjnymi dwuspadowymi symetrycznymi o kącie nachylenia połaci 30-45°, przy użyciu naturalnych materiałów wykończeniowych, z wykorzystaniem wartościowych elementów i detali miejscowej architektury, przykładem lokalnej tradycji budowlanej są budynki wymienione w gminnej ewidencji zabytków nieruchomości,
- 11) **powierzchni biologicznie czynnej** – należy przez to rozumieć powierzchnię terenu określoną w paragrafie 3 pkt 22 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- 12) **działalność nieuciążliwa, usługa nieuciążliwa** – jest to taki sposób zagospodarowania, użytkowania i gospodarowania obiektami i terenami, który nie wykracza poza ramy uzyskanych pozwoleń i nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska określonych w przepisach szczególnych, a której ewentualna uciążliwość ogranicza się do granicy działki budowlanej na której działalność ta jest prowadzona.

(Wyciąg z tekstu rozdziału 2)

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

§ 7

Ustalenia ogólne

1. Na obszarze objętym planem ustala się zakaz realizacji przedsięwzięć wymagających sporządzenia raportu o ich oddziaływaniu na środowisko w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska – o ile raport wykaże szkodliwość oddziaływania poza granicami terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
2. Obszar oddziaływania działalności usługowej, handlowej lub rzemieślniczej prowadzonej na terenach PU; U; UH; MNU; U,MN we wszystkich jednostkach nie może przekraczać granicy nieruchomości, do której prowadzący działalność posiada tytuł prawny.
3. W celu ochrony terenów przyrodniczo cennych:
 - ... obejmuje się ochroną wybrane, pojedyncze drzewa, grupy drzew ... w formie projektowanych pomników przyrody oznaczone na rys planu ...

- ustala się **zakaz** likwidacji istniejącej zieleni wysokiej i starodrzewu, ewentualna wycinka, cięcia pielęgnacyjne tylko w uzasadnionych przypadkach na podstawie zezwolenia właściwych organów.

....

7. **W zakresie ochrony powierzchni ziemi ustala się obowiązek** ochrony ziemi urodzajnej przy projektowaniu i realizacji inwestycji zgodnie z przepisami szczególnymi.
8. **W zakresie ochrony wód podziemnych**, ze względu na położenie gminy Kobiór (część zachodnia) w granicach Użytkowego Poziomu Wód Podziemnych o typie porowym – „QII” Rejonu Małej Wisły, na etapie lokalizacji inwestycji i przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, **ustala się obowiązek** uwzględnienia uwarunkowań wynikających z dokumentacji warunków hydrogeologicznych opracowanych zgodnie z wymogami określonymi w przepisach szczególnych.
9. **W zakresie ochrony przed hałasem** ustala się, że poziom dźwięku przenikającego do środowiska nie może przekraczać dopuszczalnych wartości określonych w obowiązujących aktach prawnych.
10. **W zakresie ochrony powietrza** ustala się, że emisja zanieczyszczeń powietrza powodowana działalnością produkcji (również gospodarki ogrodniczej i rolnej) i usług, a także emisja powodowana ogrzewaniem obiektów nie mogą przekraczać standardów emisyjnych określonych w obowiązujących aktach prawnych.
11. **W zakresie postępowania z odpadami ustala się:**
 - gospodarka odpadami, utrzymanie porządku i czystości winny być zgodne z zasadami zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska,
 - obowiązuje odbiór odpadów w systemie zorganizowanym zgodnie z przepisami o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
 - **zakaz** odprowadzania ścieków bez podczyszczenia bezpośrednio do gruntu i istniejących cieków wodnych,
 - **zakaz** składowania odpadów na terenach nie przeznaczonych do tego celu oraz niebezpiecznych dla środowiska.

(Wyciąg z tekstu Rozdział 3)

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

§ 9

Ustalenia ogólne

1. Działania inwestycyjne, remontowo-budowlane, również te związane z zagospodarowaniem terenu oraz z chronioną zielenią i starodrzewem - w obrębie stref ochrony konserwatorskiej oraz przy obiektach chronionych wymienionych w Wykazie obiektów chronionych – wymagają uzgodnień wojewódzkiego konserwatora zabytków.
3. Ustala się zachowanie lokalnego akcentu urbanistycznego i dominanty przestrzennej dla obszaru objętego planem - wieży kościoła pw Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny. Zakazuje się tworzenia konkurencyjnych dominant.

§ 10

Ustalenia szczegółowe

1. Dla obiektów chronionych, wymienionych w paragrafie 9 ust.1, pkt 1), o numerach w Wykazie obiektów chronionych w tabeli nr 1: 5,6,8-23, **25-59** i w tabeli nr 2: 1-5, ustala się:
 - a) **zakaz** :

- przekształceń obiektów oraz ich bezpośredniego otoczenia w sposób mogący obniżyć ich wartość historyczną i architektoniczną, zakaz obejmuje również umieszczanie reklam wielkoformatowych na obiektach lub w ich pobliżu,
- stosowania jako materiałów elewacyjnych wszelkiego rodzaju listew plastikowych oraz blach falistej, trapezowej i innych,
- malowania: ceglanych detali i oblicowań elewacji oraz kamiennych cokołów,

b) **nakazy:**

- utrzymania i ochrony obiektów z zachowaniem ich cech stylowych,
- **dla obiektów chronionych o szczególnych wartościach zabytkowych, wymienionych w wykazie, w tabeli nr 1 pod nr: 14, 37, 39, 40, 41, 42, 54** ochronie podlegają: skala i gabaryty, geometria dachu, położenie kalenicy względem ulicy, symetryczność (jeśli występuje) oraz wystrój architektoniczny elewacji (rodzaj użytych materiałów wykończeniowych, pokrycie dachu, rozmiar, kształt i rozmieszczenie otworów, podziały okienne, rodzaj tynku, detale), elementy wystroju wnętrza, kolorystyka elewacji i dachu,
- zachowania bryły i formy chronionych kapliczek, krzyży przydrożnych i miejsca pamięci narodowej wymienionych w wykazie obiektów chronionych, tabela nr 2,
- w zagospodarowaniu działki budowlanej – utrzymania dominującej roli i charakteru obiektu chronionego,
- przestrzegania ustaleń zawartych w niniejszym paragrafie dla stref ochrony konserwatorskiej,

c) **dopuszcza się:**

- **dla obiektów chronionych o szczególnych wartościach zabytkowych, wymienionych w tabeli nr 1 pod nr: 11, 14, 37, 39, 40, 41, 42, 54** - wyłącznie podwyższenie standardu użytkowego, zmianę sposobu użytkowania, zadaszenia wejść oraz doświetlenie poddaszy w formie okien połaciowych z zastrzeżeniem: zachowania elementów podlegających ochronie dla tych budynków wymienionych w pkt b) nakazy,
- dla obiektów chronionych wymienionych w tabeli nr 1 pod nr: 11, 37, 39 - termorenowację budynków z całkowitym odtworzeniem wystroju architektonicznego elewacji,
- dla pozostałych obiektów chronionych (z wyjątkiem nr 14, 40, 41, 42, 54) - termorenowację budynków z częściowym odtworzeniem detali elewacji np. cokołu, gzymsów podokapowych, między kondygnacyjnych, nadokiennych, nisz, kapliczkowych, obramień okiennych, drzwiowych, narożnikowych,
- umieszczanie elementów informacyjno-reklamowych małogabarytowych i oświetlenia po uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków,
- ewentualne wyburzenie i wymianę kubatury w przypadkach szczególnie uzasadnionych złym stanem technicznym lub klęską żywiołową, na warunkach i po uzgodnieniu z wojewódzkim konserwatorem zabytków,

d) w formie **zalecenia:**

- dla budynków drewnianych dawnej leśniczówki i smolarni, wymienionych w wykazie w tabeli nr 1 pod nr: 14 i 54 – przeprowadzenie prac konserwatorskich i restauratorskich,
- dla budynku dawnej szkoły wymienionego w wykazie w tabeli nr 1 po nr 39 – przebudowy parterowej części współcześnie dobudowanej, w celu dostosowania jej architektury do zabytkowych walorów budynku pochodzącego z 1906r.,

- wymianę istniejących pokryć dachowych z blachy trapezowej, dachówki cementowej i papy na dachówkę ceramiczną.
3. Dla wyznaczonej **strefy pełnej ochrony konserwatorskiej A**, wymienionej w paragrafie 9 ust. 1 pkt 2), obejmującej teren kościoła parafialnego, plebani i byłej szkoły (obecnie budynek mieszkalny i przedszkole) wraz z krzyżem kamiennym z 1890r. której granice wyznaczają: od wschodu ulica dojazdowa przy cmentarzu parafialnym, od północy granice własności kościelnej, od zachodu ulica dojazdowa przy budynku dawnej szkoły, od południa ul. Rodzinna, ustala się:
- a) **zakaz:**
- lokalizacji obiektów tymczasowych, substandardowych o architekturze nie dostosowanej do zespołu chronionej zabudowy,
 - przekształceń chronionych obiektów, ich bezpośredniego otoczenia oraz zagospodarowania terenu w sposób mogący obniżyć wartość architektoniczną chronionego zespołu,
 - lokalizowania w strefie i na budynkach reklam wielkogabarytowych,
 - realizowania ogrodzeń z muru pełnego, betonowych, prefabrykowanych elementów oraz blach.
- b) **nakazy:**
- zachowania i ochrony historycznej zespołu budowlanego, elementów zagospodarowania terenu – ogrodzeń, osi widokowych i zieleni komponowanej,
 - zachowania chronionych obiektów wymienionych w Wykazie obiektów chronionych stanowiących Załącznik do niniejszej Uchwały i przestrzegania ustaleń dla tych obiektów zawartych w niniejszym paragrafie ust. 1,
 - dostosowania ewentualnej nowej zabudowy do istniejącej kompozycji i architektury zespołu zabudowy w zakresie: usytuowania, skali, formy i gabarytów, użytych materiałów wykończeniowych, kolorystyki,
 - dostosowania elementów małej architektury, oświetlenia i nawierzchni ścieżek, parkingu, placu (kostka granitowa, klinkier, kostka betonowa typu "starobruk") do charakteru chronionej zabudowy w zakresie form i użytych materiałów,
 - zachowania, ochrony i konserwacji istniejącego starodrzewu i zieleni komponowanej,
 - usunięcia lub przebudowy obiektów dysharmonizujących obraz zespołu (zabudowa gospodarcza, garaże).

(Wyciąg z tekstu rozdziału 8)

Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu infrastruktury technicznej

§ 27

- ...
2. Ustala się następujące zasady w zakresie odprowadzania ścieków:
- 1) skanalizowanie gminy w systemie rozdzielczym,
 - 2) odprowadzenie ścieków sanitarnych do istniejącej oczyszczalni ścieków „Wschód”,
 -
 - 6) odprowadzenie ścieków deszczowych do istniejących cieków powierzchniowych, z koniecznością zastosowania urządzeń podczyszczających (separatory, piaskowniki) przed wpuszczeniem ich do odbiornika,
 - 7) zachowanie istniejącej kanalizacji ogólnospławnej z przeznaczeniem na kanały deszczowe,
 - ...

3. Ustala się następujące zasady w zakresie zaopatrzenia w gaz:

- 1) zachowanie zasilania gminy w gaz ziemny wysokometanowy gazociągiem wysokoprężnym gazu ziemnego o średnicy 150 mm, PN 2,5 MPa, biegnącym od strony Susza do stacji redukcyjno – pomiarowej 10 (stopnia), o przepustowości 4000 m³/h,
- 2) zachowanie sieci rozdzielczej średnioprężnej,
- 3) dalsza gazyfikacja gminy poprzez rozbudowę sieci średnioprężnej, stosownie do potrzeb

5. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w ciepło:

...

- 3) zakłada się sukcesywną eliminację indywidualnych źródeł ciepła powodujących niską emisję zanieczyszczeń w oparciu o gminny program obniżania niskiej emisji, polegający na: modernizacji istniejących pieców węglowych i stopniowym wprowadzaniu proekologicznych indywidualnych systemów grzewczych,
- 4) wyposażenie nowych obiektów w systemy oparte o paliwa ekologiczne (np. gaz, olej, energia elektryczna).

....

7. Ustala się następujące zasady w zakresie gospodarki odpadami:

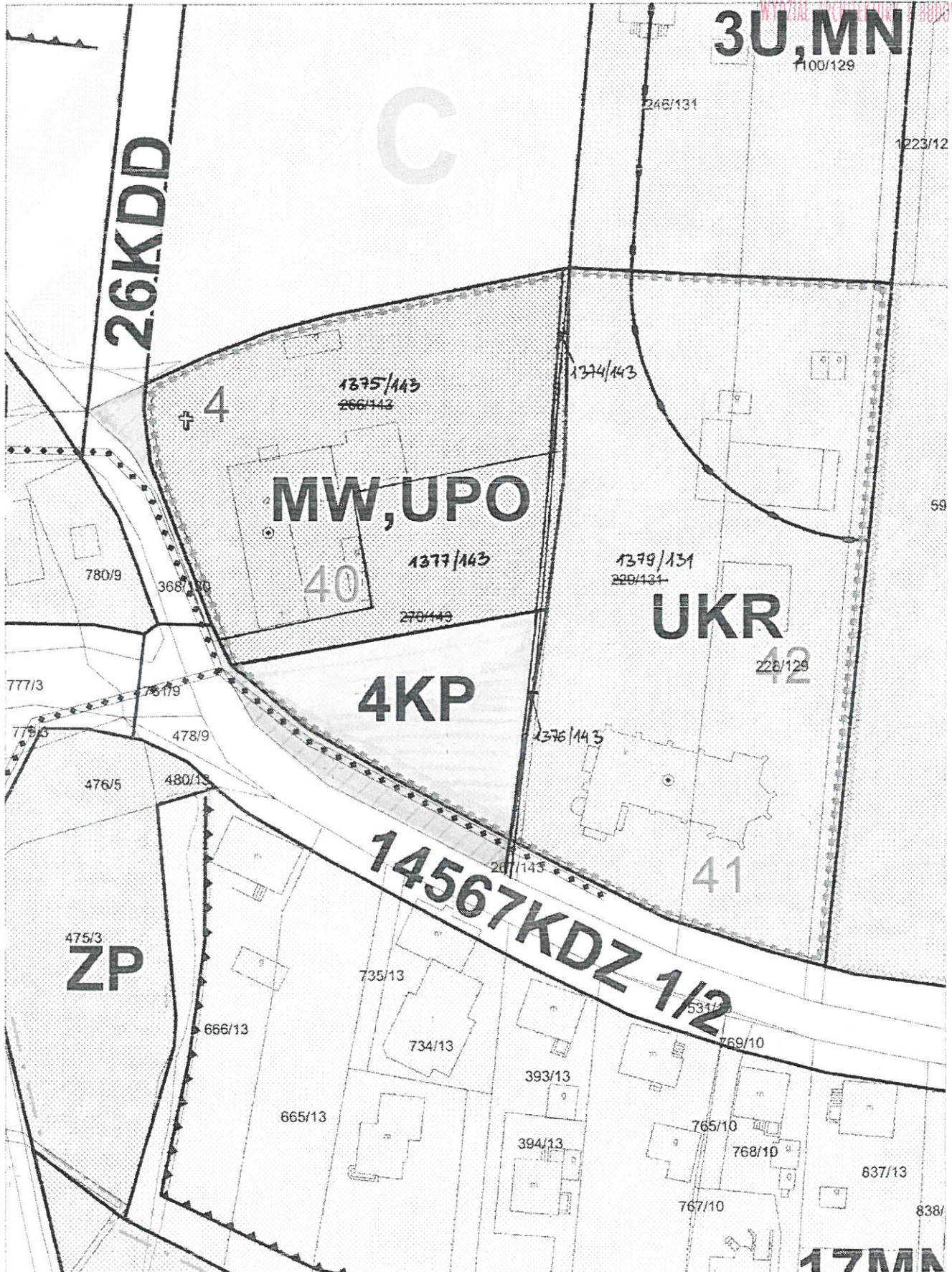
- 1) odpady komunalne z terenów zabudowy mieszkaniowo – usługowej przejściowo składowane winny być w odpowiednich pojemnikach, następnie wywożone na składowisko odpadów komunalnych przez wyspecjalizowane jednostki. W celu ograniczenia masy odpadów kierowanych na składowisko konieczne jest wprowadzenie systemu selektywnej zbiórki,
- 2) powstające odpady z działalności usługowej, w zależności od rodzaju , winny być selektywnie gromadzone, w odpowiednio przystosowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach. Okresowo, odpady odbierane winny być przez specjalistyczne jednostki zajmujące się ich utylizacją lub gospodarczym wykorzystaniem.
- 3) sposób czasowego przechowywania odpadów winien zabezpieczyć je przed infiltracją wód opadowych, które wypłukując zanieczyszczenia stanowią mogą poważne źródło zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.

Informację wydano dla celów: projektowych.

Załączniki:

1. Fragment miejscowego planu zagosp. przestrzennego w skali 1 : 1000


mgr inż. Eugeniusz Lubalski



Fragment miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kobiór

Skala 1 : 1000

WÓJT

mgr inż. Eugeniusz Kubiński

ALBERT TYCZKA
43-230 GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ
ul. BOROWINOWA 22/3

Kobiór, październik 2015R

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany rozbudowy z przebudową części istniejącego Przedszkola został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami budowlanymi oraz zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej. Budynek zlokalizowany jest w Kobiórze przy ul. Rodzinnej 1 na działkach nr 1375/143 i 1377/143 stanowiących własność Gminy Kobiór.

techn. ALBERT TYCZKA
Goczałkowice-Zdrój
ul. Borowinowa 22
Nr ewid. upr. budowl. 144/87
specj. arch. konstr. bud.

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW



43 - 100 TYCHY, ul. Darwina 25C/6C
tel. kom. (0) 507 - 020 - 540

Tychy, październik, 2015r

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że Projekt Budowlany - Część Konstrukcyjna - Rozbudowy Budynku Istniejącego Gminnego Przedszkola został opracowany zgodnie z obowiązującymi, przepisami, normami budowlanymi oraz zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej.

Budynek zlokalizowany jest w Kobiórze przy ul. Rodzinnej na parcelach nr 1375/143 i 1377/143 stanowiącej własność Gminy Kobiór.

inż. BERNARD GRYGIER

Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 83/87
wydane przez UW w Katowicach

Żory 26.10.2015 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy – Prawo Budowlane (Dz.U. Nr 243, poz. 1823 z 2010r. z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany wewnętrznej instalacji wod-kan i CO dla rozbudowy budynku przedszkola zlokalizowanego na dz. nr 1374/143 w Kobiórze przy ul. Rodzinnej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Henryk Węgrzyn
Uprawniony do kier. Nadz. Bp
Instal. i Wyk. Bp
44-240 Żory, ul. Rodzinnej 143
44-240 Żory, os. Ks. Włodz. H. 1517
tel. 632/ 48-42 Stc. NIP 651-706-73-9

Marcin Matula
44-177 Paniówki
ul. Leśna 22 A

Kobiór, październik 2015

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany rozbudowy z przebudową części istniejącego Przedszkola został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami budowlanymi oraz zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej. Budynek zlokalizowany jest w Kobiórze przy ul. Rodzinnej 1 na działkach nr 1375/143 i 1377/143 stanowiących własność Gminy Kobiór.

inż. Marcin Matula
upr. bud. do proj. i kier. robotami bud.
w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektr.
bez ograniczeń nr SLK/1754/PWOE/07



Urząd Wojewódzki
w Katowicach
Wydział Planowania i Urbanistyki,
Architektury i Budownictwa
40-032 KATOWICE
ul. Jagiellońska nr 25
0514259

Katowice, dnia....27.marca...1987....r.

Nr ewid. 144/87

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt 1, § 6 ust. 2 i 3, § 5 ust. 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 1, 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

ObywatelALBERT TYCZKA.....

.....technik budowlany.....

urodzony dnia29 stycznia 1941 r. w Kobiórze.....

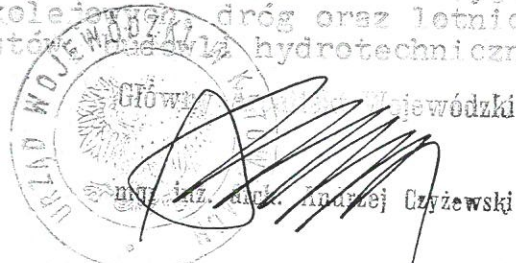
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

.....projektanta i kierownika budowy.....

w specjalności ...architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej.....

ObywatelALBERT TYCZKA.....jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.



Katowice dnia 20 marca 1987

Nr ewid.

63/87



SEKRETARZ
Katowickiego Oddziału PZITB

[Signature]
Janusz Janicki 8.12.85.

**ŚWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel BERNARD GRYGIER

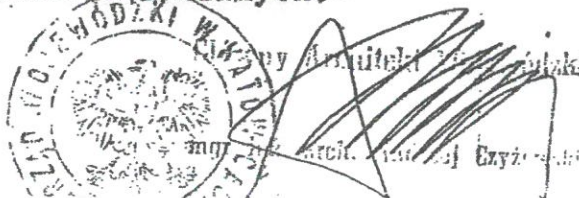
inżynier budownictwa

urodzony dnia 8 kwietnia 1956 r. w Tychach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Obywatel BERNARD GRYGIER jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki, związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami.
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.-



Nr 49/75

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust.1 pkt 4 lit.a,b, § 5 ust.1 pkt 2 i ust.2, § 6 ust.4 i § 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, że Obywatel W I E C Z O R E K HENRYK IZYDOR technik budowlany urodzony dnia 6 października 1946 r. w Żorach posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych

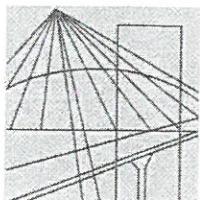
Obywatel Wieczorek Henryk Izidor jest upoważniony:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych uzbrojenia terenu o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 3/ do sporządzania w budownictwie projektów instalacji sanitarnych, sieci wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



Z up. Wojewody Katowickiego

[Signature]
mgr inż. Stanisław Karamialek
Zawód: Inżynier Budowlany



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYNIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

SLK/OKK/7131.7132/1754/07

Katowice, dnia 25 czerwca 2007 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 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.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Marcinowi Matula

Inż. kierunku elektrotechnika
ur. dnia 08 grudnia 1978 w Katowicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1754/PWOE/07

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Marcin Matula** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

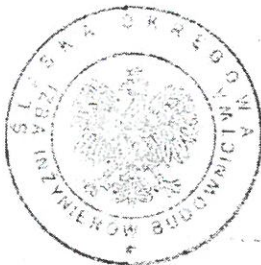
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

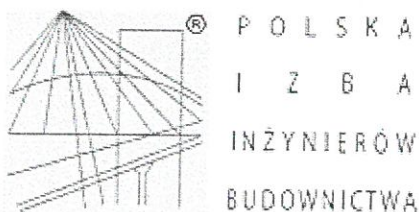
Otrzymują:

1. Pan(i) Marcin Matula
Leśna 22A
44-177 Paniówki
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-LQY-8QR-38Y *

Pan Albert Tyczka o numerze ewidencyjnym SLK/BO/0974/02
adres zamieszkania ul. Borowinowa 22/3, 43-230 Goczałkowice-Zdrój
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

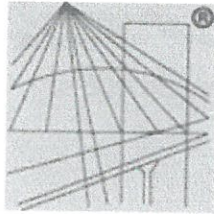
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-03 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-FF8-DM1-Z6Q *

Pan Bernard Grygier o numerze ewidencyjnym SLK/BO/5206/02
adres zamieszkania ul. Hierowskiego 8/7, 43-109 Tychy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-01-16 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-849-8VP-DSN *

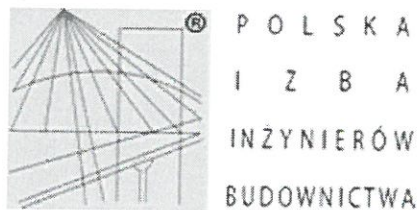
Pan Henryk Wieczorek o numerze ewidencyjnym SLK/BO/8640/03
adres zamieszkania os. Księcia Władysława 3B/7, 44-240 Żory
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-19 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-34X-E2X-CYR *

Pan Marcin Matula o numerze ewidencyjnym SLK/IE/4936/07
adres zamieszkania ul. Leśna 22 A, 44-177 Paniówki
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-28 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.