

P R O J E K T

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM I

Inwestor:

Gmina Terespol
m. Kobylany; Plac Ryszarda Kaczorowskiego 1
21-540 Małaszewicze

*Nazwa
inwestycji:*

BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ NA POTRZEBY KLUBU
DZIECIĘCEGO W KOBYLANACH

*Adres
inwestycji:*

Dz. nr ewid.: 345; ul. Słoneczna 11; 21-540 Kobylany
Obręb ewid.: 0003 - Kobylany
Jednostka ewid.: 060116_2 Terespol - Gmina
Identyfikator działki: 060116_2.0003.345

*Kategoria obiektu
budowlanego:*

IX – budynki kultury, nauki i oświaty, jak: budynki
szkolne i przedszkolne, żłobki, kluby dziecięce

Kod CPV:

45210000-2: Roboty budowlane w zakresie budynków
452111291-4: Roboty w zakresie zagosp. terenu

Zespół autorski:

Projektant:
Architektura

mgr inż. arch. Adam Stanilewicz
Specjalność: architektoniczna bez ograniczeń
Upewnienia budowlane nr: 267/LBOKK/2020

Projektant:
**Instalacje
sanitarne**

mgr inż. Anna Klimaszewska
Specjalność: instalacje sanitarne bez ograniczeń
Upewnienia budowlane nr: PDL/0061/PWOS/13

Projektant:
**Instalacje
elektryczne**

mgr inż. Józef Szablowski
Specjalność: instalacje elektryczne bez ograniczeń
Upewnienia budowlane nr: 324/BP/86

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

str. 2

I. CZĘŚĆ OPISOWA (STR. 3-11)

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (STR.12)

rys. 1. Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

str. 12

III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU (STR. 13-19)

Oświadczenie projektantów	zał. 1	str. 13
Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	zał. 2	str. 14
Zaświadczenie izby samorządu zawodowego	zał. 3	str. 15
Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	zał. 4	str. 16
Zaświadczenie izby samorządu zawodowego	zał. 5	str. 17
Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego	zał. 6	str. 18
Zaświadczenie izby samorządu zawodowego	zał. 7	str. 19

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR:

Gmina Terespol

m. Kobylany; Plac Ryszarda Kaczorowskiego 1
21-540 Małaszewicze

LOKALIZACJA:

działka nr ewid. 345

ul. Słoneczna 11; 21-540 Kobylany

obręb ewid.: 0003 - Kobylany

jednostka ewid.: 060116_2 Terespol - Gmina

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem;
- Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500;
- Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego gminy Terespol ;
- Przepisy techniczno-budowlane;
- Polskie Normy.

2. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla projektowanego budynku użyteczności publicznej na potrzeby klubu dziecięcego w Kobylanach wraz z utwardzeniami (taras, dojścia, dojazdy, miejsca postojowe dla samochodów oraz miejsca gromadzenia odpadów stałych) oraz z instalacjami wewnętrznymi.

Przedmiotowy budynek zaprojektowano zgodnie z Uchwałą nr X/81/2003 z dnia 22 grudnia 2003 roku Rady Gminy Terespol w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Terespol.

Budynek przeznaczony będzie pod usługi kultury, nauki i oświaty - klub dziecięcy.

3. OPIS ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Przedmiotowa działka położona jest w miejscowości Kobylany, w województwie lubelskim, w powiecie bialskim, w gminie Terespol. Zabudowana jest istniejącym budynkiem Szkoły Podstawowej im. Orła Białego oraz jest ogrodzona.

Na jej terenie znajdują się boiska sportowe oraz kort tenisowy. Występuje także infrastruktura techniczna w postaci sieci elektroenergetycznej, sieci kanalizacyjnej, sieci telekomunikacyjnej oraz sieci ciepłowniczej, sieci gazowej wraz ze zbiornikami na gaz i sieci wodociągowej - przyłączonych do istniejącego budynku Szkoły Podstawowej.

Analizowany teren opracowania jest płaski, pokryty trawą oraz jest zadrzewiony i zakrzewiony.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

W granicach opracowania projektuje się budynek użyteczności publicznej na potrzeby klubu dziecięcego wraz z zadaszonym tarasem, niezadaszonymi miejscami postojowymi dla samochodów

osobowych oraz dla osób niepełnosprawnych, a także z miejscem pod szczelne pojemniki na gromadzenie odpadów stałych.

Budynek usytuowany został w południowo-wschodniej części działki, w odległości 17,35 m od południowej granicy działki oraz w odległości 35,70 m ÷ 36,20 m od wschodniej granicy działki. Odległość od istniejącego budynku Szkoły Podstawowej wynosi ok. 26,95 m.

Miejsca postojowe dla samochodów osobowych (13 miejsc) oraz miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych (1 miejsce) usytuowano wokół projektowanego budynku, od jego północnej oraz zachodniej strony.

Miejsca postojowe połączone zostały z projektowanymi ciągami pieszo-jezdnymi (droga wewnętrzna dojazdowa oraz dojścia) oraz z istniejącymi utwardzeniami terenu i istniejącym zjazdem z drogi publicznej (w zachodniej części działki Inwestora).

Budynek zaprojektowano jako wolnostojący, niepodpiwniczony, parterowy o konstrukcji murowanej z dachem kopertowym.

Projekt przewiduje rozdzielenie części klubu dziecięcego (tj.: sali dla dzieci o grupie 24-30 osobowej, sypialni wyposażonej w leżaki wraz z przynależącym do niej zapleczem, łazienki dla dzieci wraz z przynależącym do niej zapleczem oraz szatni) od części pomieszczeń kuchennych, technicznych, pokoju kierownika oraz łazienek i toalet - za pomocą łącznika, który wraz z holem stanowi również główne wejście do budynku.

Wejście główne do budynku zaprojektowano od zachodniej strony zachodniej, wejście na zaplecze kuchenne zaprojektowano od strony północnej, natomiast wyjście ewakuacyjne bezpośrednio z sali dla dzieci - od strony południowej.

Dach budynku – kopertowy, o jednakowym nachyleniu połaci 25°, zaprojektowany w konstrukcji drewnianej, krytej panelami z blachy płaskiej. Dach nad wejściem do budynku w części kuchennej - płaski, w konstrukcji płyty żelbetowej, krytej blachą tytanowo-cynkową.

Konstrukcja budynku tradycyjna murowana (z bloczków z betonu komórkowego szerokości 24 cm, docieplonych styropianem fasadowym gr. 20 cm).

Posadowienie parteru ustalono na +0,15 m powyżej poziomu terenu.

Kolorystyka elewacji opiera się na kompozycji bieli z elementami deski elewacyjnej w kolorze „jasny dąb”, stolارce okiennej oraz drzwiowej aluminiowej w kolorze grafitowym.

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna projektowanego obiektu budowlanego jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego gminy Terespol.

KOLORYSTYKA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU:

- **pokrycie dachu** – panele z blachy płaskiej w kolorze grafitowym;
- **obróbki blacharskie** – blacha powlekana w kolorze grafitowym;
- **orynnowanie** – stalowe w kolorze grafitowym;
- **ściany** – tynk mineralny cienkowarstwowy typu „baranek” w kolorze białym oraz elementy deski elewacyjnej naturalnej w kolorze jasny dąb;
- **cokół** – tynk mozaikowy w kolorze szarym;
- **stolarka okienna** – aluminiowa i PVC w kolorze grafitowym;

- stolarka drzwiowa – aluminiowa w kolorze grafitowym;
- podejścia oraz tarasy – kostka brukowa w odcieniach szarości.

a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Projektuje się budynek użyteczności publicznej wraz z następującymi urządzeniami budowlanymi:

- utwardzeniami (ciągi pieszo-jezdne, miejsca postojowe dla samochodów osobowych oraz samochodów dla osób niepełnosprawnych, utwardzony plac pod szczelne pojemniki na odpady i opaska wokół budynku);
- wewnętrzną doziemną instalacją pozabudynkową elektryczną (według projektu technicznego i zgodnie warunkami wydanymi przed Zakład Energetyczny);
- wewnętrzną doziemną instalację pozabudynkową wodociagową (według odrębnego opracowania);
- wewnętrzną doziemną instalację pozabudynkową kanalizacji sanitarnej (według odrębnego opracowania);
- wewnętrzną doziemną instalację pozabudynkową sieci ciepłowniczej (według odrębnego opracowania).

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki bytowe produkowane w projektowanym budynku odprowadzone zostaną do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej (według odrębnego opracowania).

c) Układ komunikacyjny i sposób dostępu do drogi publicznej

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej – działki numer ewid. 245/3 (ulica Słoneczna). Wjazd na teren inwestycji – trzema istniejącymi zjazdami od strony zachodniej.

Na działce projektuje się również utwardzenie gruntu z kostki betonowej gr. 6 cm oraz 8 cm.

W skład powyższego utwardzenia wchodzi: wjazd na działkę, taras, miejsca postojowe dla samochodów osobowych i osób niepełnosprawnych, ciągi pieszo-jezdne, podjazd do budynku dla osób niepełnosprawnych, opaska wokół budynku, plac przed budynkiem oraz wydzielony plac pod szczelne pojemniki na odpady.

Projektowana powierzchnia utwardzeń terenu objętego opracowaniem wynosi 679,28 m².

Miejsca postojowe dla samochodów osobowych (13 szt.) oraz miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych (1 szt.) zaplanowano na utwardzonym terenie z kostki betonowej (w pobliżu projektowanego budynku).

d) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

W zakresie sieci i urządzeń uzbrojenia terenu projektuje się:

- wewnętrzną instalację pozabudynkową elektryczną;
- wewnętrzną instalację pozabudynkową wody;
- wewnętrzną instalację pozabudynkową kanalizacji sanitarnej;
- wewnętrzną instalację pozabudynkową sieci ciepłowniczej.

Wentylacja pomieszczeń użytkowych i sanitarnych w projektowanym budynku została zaprojektowana jako wentylacja mechaniczna (rekuperacja).

Czasowe gromadzenie odpadów stałych w pojemnikach metalowych, wywóz śmieci na legalne wysypisko przez wyspecjalizowaną firmę komunalną na podstawie odrębnej umowy.

Ciepło do celów bytowych za pomocą ogrzewania podłogowego oraz z niskoparametrowej instalacji grzejnikowej zasilanej z wymiennikowni zlokalizowanej w pomieszczeniu technicznym.

Wody opadowe odprowadzane promieniście na tereny zielony wokół projektowanego budynku bez możliwości zalewania działek sąsiednich.

e) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Rzędna analizowanego terenu wynosi 134,9 m n.p.m. \pm 137,8 m n.p.m.

Przyjęto poziom $\pm 0,00$ (jako poziom posadzki parteru w odniesieniu do układu wysokościowego Kronsztadt) projektowanego budynku równe 0,15 m ponad otaczającym terenem.

Budynek posadowiono na rzędnej 137,05 m n.p.m.

Powierzchnia biologicznie czynna stanowić będzie 8636,75 m², tj. 60,52 % całkowitej powierzchni działki.

Poziom wód gruntowych występuje poniżej poziomu posadowienia budynku.

Nadwyżki mas ziemnych zostaną wywiezione poza teren budowy np. w miejsce o małej wartości przyrodniczej (za zgodą właściciela lub w miejsce wskazane przez Urząd Gminy Terespol).

Wolne tereny po wykonaniu wszystkich prac budowlanych należy obsiać mieszanką traw gazonowych odpornych na deptanie.

Szczegółowe usytuowanie elementów zagospodarowania terenu pokazano na projekcie zagospodarowania terenu; rys. nr A1 w części graficznej.

5. DOJŚCIA, DOJAZDY, UTWARDZENIA TERENU

Dojścia i dojazdy zostaną wykonane z kostki brukowej betonowej gr. 6 i 8 cm na podkładzie piaskowo – cementowym.

Konstrukcja nawierzchni utwardzonych:

a) Dojazd, plac wewnętrzny:

- grunt rodzimy (po zebraniu humusu),
- warstwa odsączająca z pospółki drogowej o gr. 20 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego (fr. 31,5-63 mm) o gr. 15 cm,
- płyta betonowa z C12/15 (B15) o gr. 15 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm.

Należy zachować spadki min. 1%.

Obramowanie drogi wewnętrznej z krawężnika betonowego ulicznego 15x30x100 cm ułożonego na ławie betonowej z oporem, z betonu C 16/20.

a) Chodniki, dojścia do budynku, schody, opaski oraz taras:

- grunt rodzimy (po zebraniu humusu),
- warstwa wyrównująca z pospółki o średniej gr. 25cm
- warstwa odsączająca z pospółki drogowej o gr. 10cm,
- warstwa klinująca z kruszywa łamanego (fr. 0-31,5mm) o gr. 10cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5cm
- kostka betonowa wibroprasowana gr. 6cm.

Należy zachować spadki min. 1%.

Obramowanie chodników z obrzeża betonowego 8x30x100 cm ułożonego na ławie betonowej z oporem, z betonu C 16/20.

Wszystkie warstwy konstrukcyjne podbudowy stabilizowane mechanicznie do stopnia zagęszczenia ID = 0,75.

6. ZESTAWIENIE (BILANS TERENU) I WYKAZ POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANYCH

Bilansem terenu objęto część działki nr ewid. 345 o powierzchni 14270,00 m² w granicach opracowania A-B-C-D-E-F-G-H-J-K-A.

Powierzchnia opracowania (A-B-C-D-E-F-G-H-J-K-A)	14270,00 m ²	100 %
Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku użyteczności publicznej	361,18 m ²	2,53 %
Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku Szkoły Podstawowej	1969,37 m ²	13,80 %
Powierzchnia projektowanego tarasu oraz podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki betonowej	48,17 m ²	0,34 %
Powierzchnia projektowanego utwardzenia terenu z kostki betonowej (dojścia, dojazdy, miejsca postojowe oraz utwardzony plac pod szczelne pojemniki na odpady)	631,11 m ²	4,42 %
Powierzchnia istniejącego boiska sportowego	229,08 m ²	1,61 %
Powierzchnia istniejącego kortu tenisowego	826,12 m ²	5,79 %
Powierzchnia istniejących utwardzeń terenu	1568,22 m ²	10,99 %
Powierzchnia zieleni	8636,75 m ²	60,52 %

7. INFORMACJE I DANE

Na podstawie informacji zawartych w Uchwale nr X/81/2003 Rady Gminy Terespol z dnia 22 grudnia 2023 roku w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Terespol ustalono, że przedmiotowa nieruchomość nie jest wpisana do rejestru zabytków, nie podlega ochronie archeologicznej oraz nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących pogarszać stan środowiska.

Działka nie jest położona w obszarze zagrożenia i ryzyka powodziowego.

W związku z realizacją projektowanego budynku nie przewiduje się powstania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i jego otoczenia.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się na obszarze oznaczonym symbolem **UO** - przeznaczenie pod **usługi oświaty** dla obszarów poza Centrum Gminy.

Zgodność Uchwały Rady Gminy Terespol w sprawie uchwalenia zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Terespol z projektowanym budynkiem użyteczności publicznej:

- Zachowano wymagania dotyczące przeznaczenia terenu inwestycji: **teren przeznaczony pod obiekty związane z oświatą** - szkoły (różnych stopni), przedszkola, świetlice i inne;

- Zachowano wymagania dotyczące wysokości budynku: dopuszcza się budynki o wysokości do 3 kondygnacji, z których ostatnią stanowi poddasze użytkowe - **zaprojektowano budynek jednokondygnacyjny**;
- Zachowano wymagania dotyczące terenów zielonych dla celów rekreacyjnych i sportowych: na terenie inwestycji znajdują się istniejące boiska sportowe oraz kort tenisowy;
- Zachowano wymagania dotyczące miejsc parkingowych - zaprojektowano **13 miejsc postojowych** dla samochodów osobowych (o wymiarach 2,50 m x 5,00 m - każde) oraz **jedno miejsce postojowe dla niepełnosprawnych** (o wymiarach 3,60 m x 5,00 m);
- Zachowano wymagania dotyczące zagospodarowania zieleni wysokiej i średniej, na co najmniej 20% powierzchni terenu.

7.1 WARUNKI FIZJOGRAFICZNE

Warunki fizjograficzne są wystarczające do zrealizowania zamierzonego przedsięwzięcia.

7.2 WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Na podstawie oględzin terenu w okolicach projektowanego budynku stwierdzono występowanie gruntów o warstwach równoległych do powierzchni terenu.

Poziom wody gruntowej występuje poniżej poziomu posadowienia projektowanych fundamentów. (Zgodnie z normą PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowe) głębokość przemarzania gruntów dla rejonu lokalizacji projektowanego budynku wynosi poniżej 1,0 m.

Nie stwierdzono występowania gruntów nasypowych oraz niekorzystnych zjawisk geologicznych. Warunki gruntowe oceniono jako proste.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U z dn. 27 kwietnia 2012 r., poz. 463), projektowany budynek zaliczono do I-szej kategorii geotechnicznej.

W oparciu o powyższą ocenę dokonaną dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia projektowanego obiektu przyjęto nośność gruntu 150 kPa.

Zaleca się aby prace związane z fundamentowaniem wykonywać w możliwie suchych okresach.

7.3 OCHRONA ŚRODOWISKA

Projektowana inwestycja została zrealizowana według projektu architektoniczno-budowlanego o rozwiązaniach materiałowych ujętych w opisie technicznym i rysunkach architektonicznych; nie zalicza się w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 nr 1839) zarówno do obiektów szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, jak również do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska. Dla przedmiotowej inwestycji nie ma obowiązku wykonania karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowej inwestycji nie dotyczą zakazy, nakazy, dopuszczenia i ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z potrzeb ochrony środowiska.

W trakcie prac budowlanych Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Odpady komunalne wytwarzane w czasie eksploatacji budynku gromadzone będą w szczelnie zamykanych pojemnikach umieszczonych na utwardzonym podłożu i usuwane przez wyspecjalizowaną firmę komunalną zgodnie z Regulaminem utrzymania czystości i porządku Gminy Terespol.

7.4 UWARUNKOWANIA KONSERWATORSKIE

Działka objęta opracowaniem zlokalizowana jest na terenach nieobjętych strefą ochrony konserwatorskiej.

7.5 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

W rejonie lokalizacji działki objętej inwestowaniem nie występują działalności o charakterze robót górniczych mogących mieć oddziaływanie negatywne na podmiotową inwestycję.

7.6 WYMOGI DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Budynek zaprojektowany został w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

Działka objęta opracowaniem graniczy:

- Od strony południowej z działkami nr geod. 352/1, 349 oraz 361 zabudowanymi budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi oraz budynkami gospodarczymi;
- Od strony wschodniej oraz północno-wschodniej z działką drogową nr geod. 347 (ulica Ceglana)
- Od strony zachodniej oraz północno-zachodniej z działką drogową nr geod. 245/3 (ulica Słoneczna).

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt. 1 C ustawy z dnia 20 lutego 2015 roku o zmianie ustawy – Prawo Budowlane oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z dnia 27 marca 2015 r. poz. 443) dokonano analizy budowy obiektu w zakresie obszaru oddziaływania na sąsiednie nieruchomości.

W projektowanym obiekcie nie planuje się instalowania urządzeń powodujących drgania i nadmierny hałas.

Nie przewiduje się montażu żadnych maszyn i urządzeń infrastruktury technicznej, a także wyposażenia technicznego powodującego szkodliwe promieniowanie lub oddziaływanie pola magnetycznego.

Nie powoduje się naruszenia istniejących stosunków wodnych.

Po przeanalizowaniu wysokości budynku i odległości od granic – stwierdza się, że projektowany budynek użyteczności publicznej nie będzie powodował zacinienia działek sąsiednich.

Minimalne odległości od granic z działkami sąsiednimi, a projektowanymi budynkami zgodne są z Warunkami Technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity – Dz. U. 2022 poz. 1225).

Z dokonanej analizy wynika, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce objętej opracowaniem tj. dz. nr geod. **345** zgodnie z Warunkami Technicznymi jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity – Dz. U. 2022 poz. 1225).

Analizy obszaru oddziaływania inwestycji na środowisko dokonano na podstawie Ustawy z dnia 7 lipca 1994. Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682) - Planowana inwestycja w żaden sposób nie wpływa na zanieczyszczenie powietrza, gruntu i wód, nie przewiduje się wycinki drzew – **Brak oddziaływania.**

Analiza obszaru oddziaływania inwestycji ze względu na warunki pożarowe (Dz. U. 2024 poz. 275) – **budynek zaprojektowany został zgodnie z warunkami pożarowymi.**

9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.

Obiekt o prostej konstrukcji i jednoznacznym przeznaczeniu (budynek użyteczności publicznej na potrzeby klubu dziecięcego).

10. WARUNKI PROWADZENIA ROBÓT

Wszystkie roboty budowlane i instalacyjne należy wykonać pod ścisłym nadzorem technicznym, zgodnie z normami i obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Budowę należy realizować zgodnie z projektem z zachowaniem przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz technicznych warunków wykonania i odbioru.

11. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Podział istniejącego budynku na strefy pożarowe – jedna strefa pożarowa.

Budynek zakwalifikowano do kategorii ZL II.

Obiekt zaliczony do kategorii budynków niskich – N.

Wszystkie elementy budynku należy wykonać jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

W strefach pożarowych ZL II stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

Na drogach komunikacji ogólnej, służących celom ewakuacji, stosowanie materiałów i wyrobów budowlanych łatwo zapalnych jest zabronione.

Budynek	ZL I	ZL II	ZL III	ZL IV	ZL V
1	2	3	4	5	6
niski (N)	"B"	"B"	"C"	"D"	"C"
średniowysoki (SW)	"B"	"B"	"B"	"C"	"B"
wysoki (W)	"B"	"B"	"B"	"B"	"B"
wysokościowy (WW)	"A"	"A"	"A"	"B"	"A"

Dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej w budynkach wymienionych w poniższej tabeli do poziomu w niej określonego:

Liczba kondygnacji nadziemnych	ZL I	ZL II	ZL III
1	2	3	4
1	"D"	"D"	"D"
2 ^{*)}	"C"	"C"	"D"

Dla budynku wymagane jest spełnienie wymagań klasy D odporności pożarowej.

Dla klasy **D** odporności pożarowej, poszczególne elementy budynku spełniać muszą następujące wymagania w zakresie odporności ogniowej i stopnia rozprzestrzeniania ognia:

- główna konstrukcja nośna (ściany, słupy, podciągi, ramy) - **R 30**,
- stropy - **REI 30** w strefach ZL,
- ściany zewnętrzne (nienośne) - **EI 30** (o↔i) - dotyczy pasa międzykondygnacyjnego,
- ściany wewnętrzne - **(-)** (ściany wewnętrzne wydzielające pomieszczenia dla których łącznie określa się długość przejścia ewakuacyjnego - bez wymagań w zakresie klasy odporności ogniowej),
- konstrukcja dachu - **(-)**
- przekrycie dachu - **(-)**

W przedmiotowej strefie pożarowej nie przewiduje się przechowywania materiałów niebezpiecznych pożarowo ani prowadzenia procesów stwarzających szczególne zagrożenie.

W przedmiotowej strefie pożarowej nie będą występowały pomieszczenia klasyfikowane jako zagrożone wybuchem.

12. PRAWA AUTORSKIE

Projekt stanowi indywidualną dokumentację techniczną przewidzianą do realizacji na zamówienie z zachowaniem przepisów prawa autorskiego.

Wszelkie zmiany oraz realizacja zabudowy według niniejszego opracowania tylko za zgodą projektanta.

Całość ani żadna część niniejszego opracowania nie może być powielana, przechowywana w pamięci, transmitowana przy użyciu metod elektronicznych, mechanicznych, fotopowielania, itp. bez zgody autora projektu.

Projektant:

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Pajdósz
21-500 Biała Podlaska
ul. Orzechowa 37/3
REGON 060443245 NIP 537-155-79-23

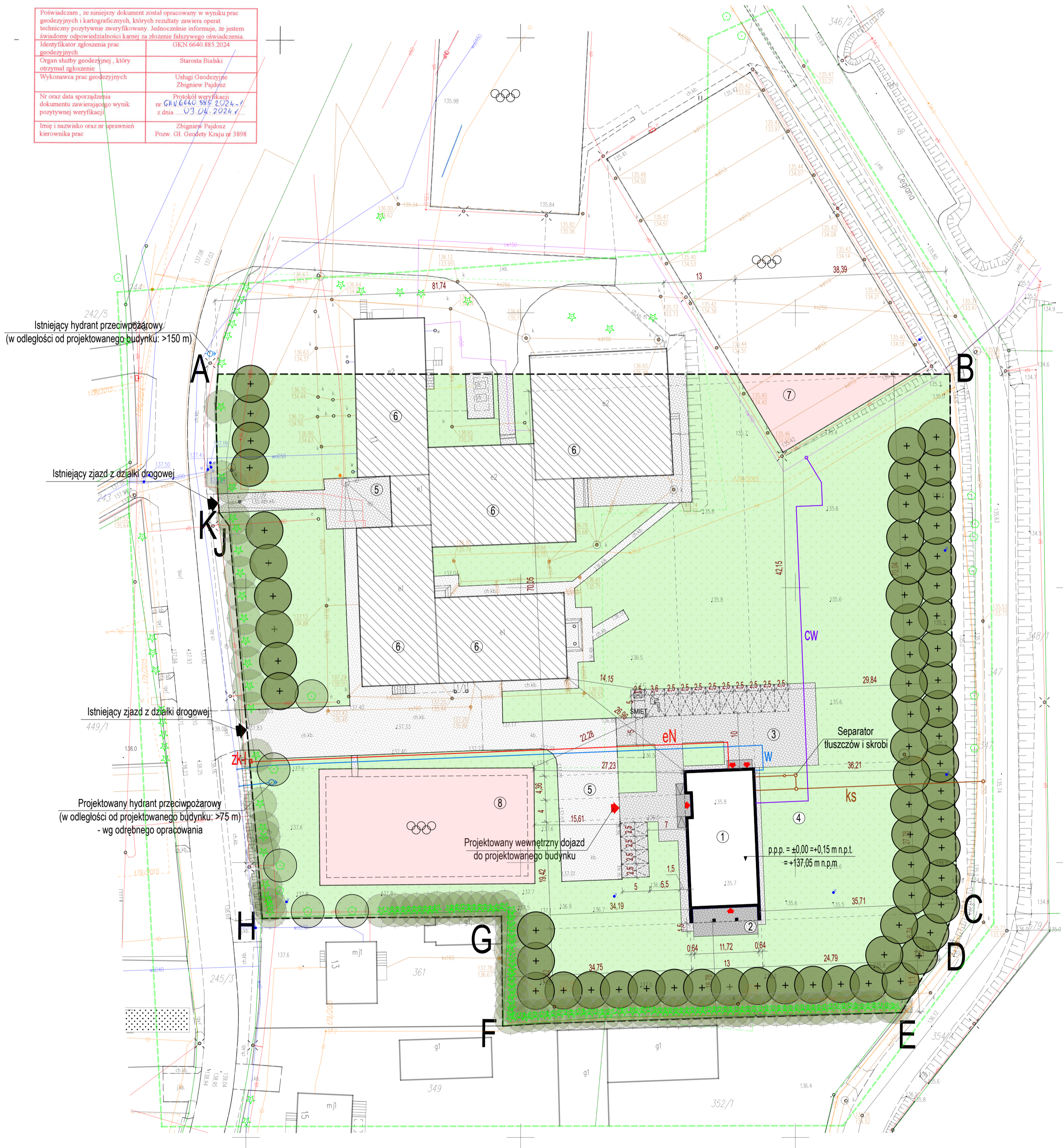
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
Zgłoszenie nr GKN.6640.885.2024
Nazwa miejscowości: Kobylany
Jednostka ewidencyjna: 060116_2 - Terespol
Obręb ewidencyjny: 0003 - Kobylany
Układ współrzędnych prostokątnych pluskich: 2000 strefa 8
Układ odniesienia wysokościowy: PI-EVRF2007-NH

Mapa aktualna na dzień 18.03.2024 r. w obszarze zakreślonym kolorem zielonym.

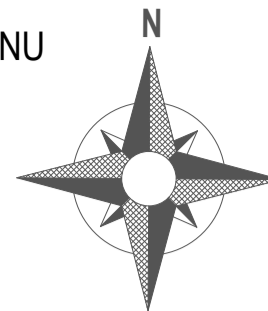
GEODETA UPRAWNIONY
Wykonał: Zbigniew Pajdósz
Pozw. G.U.G.I.K. Nr 3898

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Pozwiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny poświadczony zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator ogłoszenia pras. geodezyjnych:	GKN.6640.885.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał ogłoszenie:	Starosta Białski
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjne Zbigniew Pajdósz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji:	Pracę weryfikacyjną nr GKN.6640.885.2024-1 z dnia 03.04.2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień kierownika prac:	Zbigniew Pajdósz Pozw. G.U.G.I.K. Nr 3898



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DZ. NR GEOD. 345 W M. KOBYLANY
SKALA 1:500



INWESTOR: Urząd Gminy Terespol
IADRES: Plac Ryszarda Kaczorowskiego 1; Kobylany 21-540 Małaszewicze

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
IADRES: NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO W KOBYLANACH
dz. nr ewid. 345; obręb ewid. 0003 - Kobylany
ul. Słoneczna 11; 21-540 Kobylany
jednostka ewid. 060116_2 Terespol - Gmina
Identyfikator działki: 060116_2.0003.345

LEGENDA:

- 1 Projektowany budynek użyteczności publicznej, 1-kondygnacyjny
- 2 Projektowane utwardzenie gruntu z kostki betonowej (taras, schody oraz podjazd dla niepełnosprawnych)
- 3 Projektowane utwardzenie gruntu z kostki betonowej (dojścia, dojazdy oraz miejsca postojowe)
- 4 Zieleni
- 5 Istniejące utwardzenie gruntu
- 6 Istniejący budynek Szkoły Podstawowej im. Orla Białego w Kobylanach
- 7 Istniejące boisko sportowe
- 8 Istniejący kort tenisowy
- SMET Projektowany utwardzony plac pod szczelne pojemniki na odpady
- Miejsce postojowe (2,50 x 5,00 m) - 13 szt.
- Miejsce postojowe dla niepełnosprawnych (3,60 x 5,00 m) - 1 szt.

ABCDEFHJKA Granica opracowania

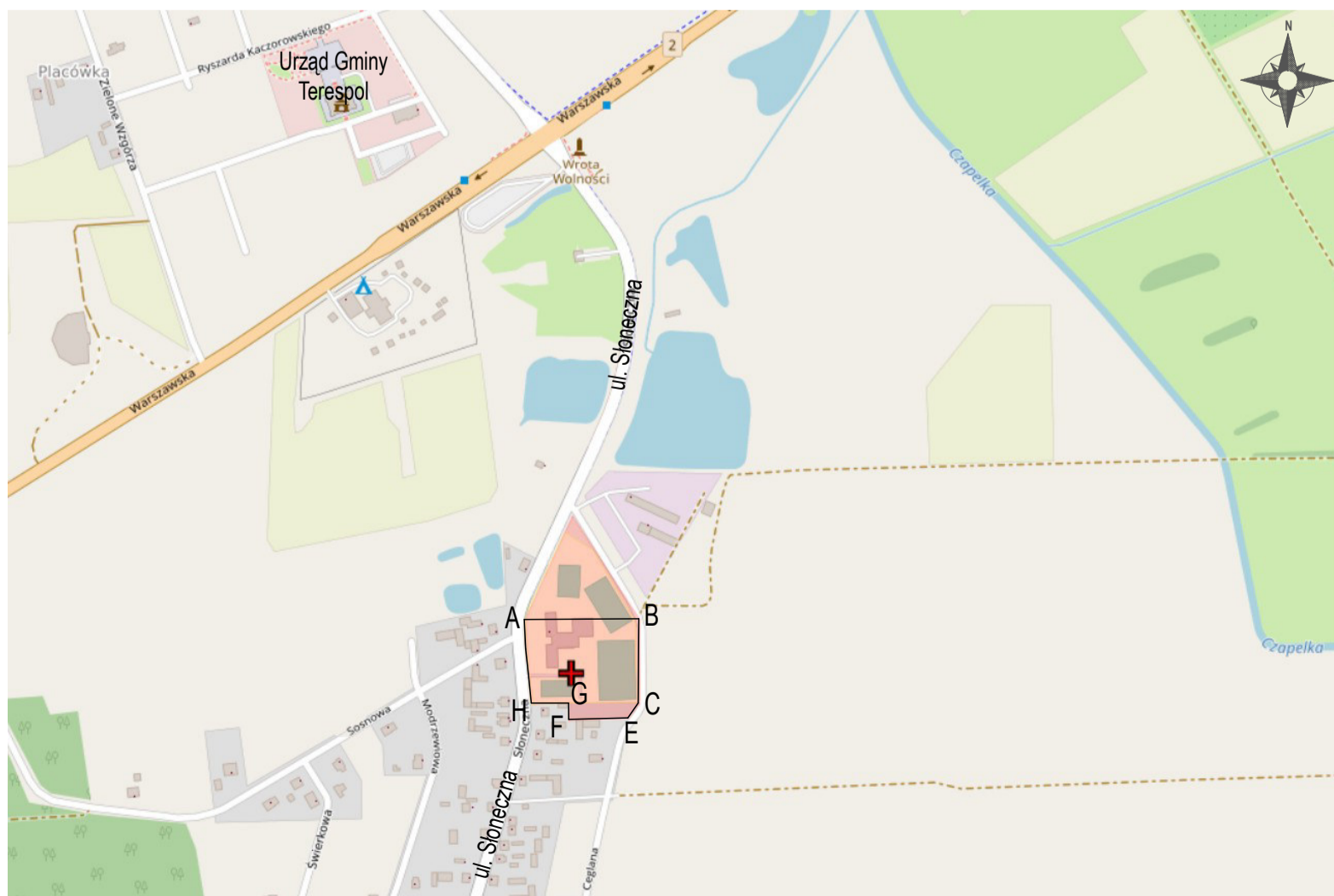
- Projektowane wjazd/wyjście
- Istniejące zjazdy z działki drogowej
- Projektowane drzewa
- Istniejące drzewa

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:

- eN Projektowana wewnętrzna linia zasilająca - według projektu technicznego
- ZK-L Złącze kablowo-licznikowe - według odrębnego opracowania oraz warunków wydanych przez PGE
- w Projektowana instalacja wodociągowa - według odrębnego opracowania
- ks Projektowana instalacja kanalizacyjna - według odrębnego opracowania
- cw Projektowana instalacja ciepłownicza - według odrębnego opracowania

BILANS TERENU		
Powierzchnia opracowania (A-B-C-D-E-F-G-H-J-K-A)	14270,00 m ²	100 %
Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku użyteczności publicznej	361,18 m ²	2,53 %
Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku Szkoły Podstawowej	1969,37 m ²	13,80 %
Powierzchnia projektowanego tarasu oraz podjazdu dla niepełnosprawnych z kostki betonowej	48,17 m ²	0,34 %
Powierzchnia projektowanego utwardzenia terenu z kostki betonowej (dojścia, dojazdy, miejsca postojowe oraz utwardzony plac pod szczelne pojemniki na odpady)	631,11 m ²	4,42 %
Powierzchnia istniejącego boiska sportowego	229,08 m ²	1,61 %
Powierzchnia istniejącego kortu tenisowego	826,12 m ²	5,79 %
Powierzchnia istniejących utwardzeń terenu	1568,22 m ²	10,99 %
Powierzchnia zieleni niskiej	5781,75 m ²	40,51 %
Powierzchnia zieleni wysokiej i średniej	2855,00 m ²	20,01 %

ORIENTACJA:



ARCHIJAS SPÓŁKA Z O.O.
21-500 BIAŁA PODLASKA UL. ALBERTA CHMIEŁOWSKIEGO 4

TEMAT OPACOWANIA:
BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO W KOBYLANACH
działka nr ew. 345; ul. Słoneczna 11; Kobylany
obręb ewidencyjny: 0003 - Kobylany

INWESTOR:
Urząd Gminy Terespol
Plac Ryszarda Kaczorowskiego 1; Kobylany 21-540 Małaszewicze

TYTUŁ:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FAZA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA	
Projektant:	Podpis:
mgr inż. arch. Adam Stanikiewicz ul. nr 267A, BOKACZÓW	
Specjalność:	architektoniczna
Podpis:	
mgr inż. Anna Kłomkowski ul. nr 12, KOSZAROWA 13	
Specjalność:	specjalna
Projektant:	Podpis:
mgr inż. Józef Szabłowski ul. nr 24, BOKACZÓW	
Specjalność:	elektryczna
Podpis:	
Skala: 1:500	
Opis:	Strona: 1 z 1

Biała Podlaska, 10 kwiecień 2024 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r.
Prawo Budowlane oświadczam, że:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO DOT.:**

**BUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY
KLUBU DZIECIĘCEGO W KOBYLANACH**

zlokalizowanego w miejscowości: **Kobylany, przy ulicy Słonecznej 11;**
gminie Terespol, powiecie bialskim, na działce o nr ewid. **345**
wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami
techniczno - budowlanymi, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy
technicznej i zostaje wydany w stanie kompletnym w celu jakiemu
ma służyć.

Projektant:

.....
(podpis i pieczętka – architektura)

.....
(podpis i pieczętka – instalacje sanitarne)

.....
(podpis i pieczętka – instalacje elektryczne)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 128/367/2020

Lublin, dnia 16 września 2020r.

DECYZJA nr 267/LBOKK/2020

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2019 r., poz. 1117, t.j.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Adam Stanilewicz

urodzony w dniu 5 lutego 1974r. w Białej Podlaskiej

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

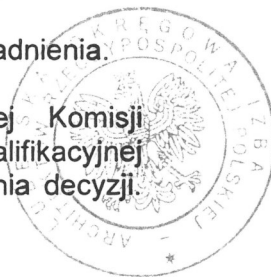
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego;**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Skład orzekający nr I Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Mirosław Załuski |
| 2. Sekretarz Komisji: | Joanna Mużykowska |
| 3. Członek Komisji: | Ali Mchawrab |
| 4. Członek Komisji: | Bartosz Żułtak |

Otrzymują:

1. Wnioskodawca : mgr inż. arch. Adam Stanilewicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Adam Stanilewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **267/LBOKK/2020**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0389**.

Członek czynny od: 22-10-2020 r.

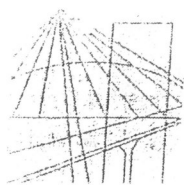
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-05-2023 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0389-EAE3-5731-52A7-1624



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIIB.KK.7131-7132/007/13

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pani ANNA KLIMASZEWSKA
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzona dnia 31 maja 1982 r. w Parczewie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0061/PWOS/13

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
 - kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, wraz z instalowaniem właściwych urządzeń w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

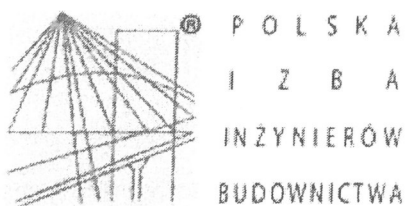
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, corresponding to the list on the left.]



Otrzymują:

1. Pani Anna Klimaszewska
ul. Wiślana 94
15-161 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-L5P-BS1-ZL5 *

Pani Anna Klimaszewska o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0141/13
adres zamieszkania ul. Wiślana 94, 15-161 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-29 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Biała Podlaska, dnia 8.08. 1986 r.

Nr 324/BP/86

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

Na podstawie § 4, u. 2, § 7. i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenie 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(kaz) JOZEF SZABŁOWSKI
(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzone(a) dnia 26.03. 19 55 r. w Czemiernikach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

(redza; funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
(redza; specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kc 164-84 P. MA-BUA/14 22.000 szt.

BN-16 11-84 22.000

Obywatel(kaz) JOZEF SZABŁOWSKI jest upoważniony(a) do
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolo-
- wania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
- elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego
- instalacji elektrycznych.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Ministra Budownictwa, Gospo-

darki Przestrzennej i Komunalnej za moim pośrednictwem w terminie 14 dni.

Otrzymuje :

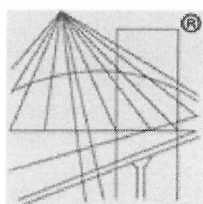
1/ Ob. J. Szablowski zam.

Biała Podl. ul. Łukaszyńska 17/29.

2/ a/a.

Z-ca Dyrektora Wydziału
d/s Nadzoru Budowlanego
Ryszard Lech
Ryszard Lech

(podpis i pieczęć)



P O L S K 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-JL9-5H1-M6A *

Pan Józef Szablowski o numerze ewidencyjnym LUB/IE/2196/01
adres zamieszkania Rakowiska ul. Brzozowa 9, Rakowiska, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-12 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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