

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZĘŚĆ OPISOWA			
Lp	Nazwa strony	Nr strony	
1	Strona tytułowa	1	
2	Zawartość opracowania	2	
3	Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	3	
4	Dane ogólne i podstawa opracowania projektu budowlanego	4	
5	Opis do projektu zagospodarowania terenu lub działki	5 - 10	
6	Informacje o obszarze oddziaływania projektu	11 - 12	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Lp	Nazwa strony	Skala rys.	Nr rys.
7	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500	A.00
8	Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności		
9	Kopia decyzji o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego		

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane
Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami,
oświadczam, że projekt:

**PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA
I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU SZKOŁY
W GŁUCHOWIE ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ
SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ
I GMINNE CENTRUM KULTURY**

96-130 Skierniewice

identyfikator działki 101502_2.0005.507/8, 101502_2.0005.505, 101502_2.0005.139

wykonany dla

GMINA GŁUCHÓW

ul. Aleja Klonowa 5, 96-130 Głuchów

sporządzony został zgodnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Prawa Budowlanego

.....
mgr inż. arch. Jarosław Jędryka – sprawdzający

.....
mgr inż. arch. Jarosław Gala – projektant

.....
mgr inż. Łukasz Majchrzak – sprawdzający

.....
mgr inż. Michał Krawczyk – projektant

.....
mgr inż. Tomasz Grzejszczak – sprawdzający

.....
mgr inż. Marcin Laska – projektant

.....
mgr inż. Józef Wojcieszak – sprawdzający

.....
mgr inż. Arkadiusz Bukalski – projektant

LIPIEC 2023

PODSTAWY DO WYKONANIA PROJEKTU

1. DANE OGÓLNE

- 1.1 Temat : Przebudowa, termomodernizacja i zmiana konstrukcji dachu budynku szkoły w Głuchowie oraz budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę publiczną i gminne centrum kultury
- 1.2 Inwestor : Gmina Głuchów
ul. Aleja Klonowa 5
96-130 Głuchów
- 1.3 Obiekt : Budynek szkoły
- 1.4 Adres inwestycji : 96-130 Głuchów
dz. nr ewid. 507/8, 505, 139
obręb 2.0005
- 1.5 Podstawa : Zlecenie Inwestora
- 1.6 Jednostka projektowa : Pracownia projektowa "ARCHIVISION"
96 - 100 Skierniewice
ul. Piłsudskiego 17

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1 Zlecenie Inwestora na wykonanie opracowania
- 2.2 Uzgodnienia z Inwestorem
- 2.3 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 – z późniejszymi zmianami)
- 2.4 Mapa do celów projektowych
- 2.5 Wizja lokalna na terenie przeznaczonym pod inwestycję
- 2.6 Wytyczne i opracowania branżowe
- 2.7 Obowiązujące normy, przepisy i literatura
- 2.8 Plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Głuchów

OPIS DO PROJEKTU **ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB DZIAŁKI**

3. PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 507/8, 505, 139

3.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest przebudowa, termomodernizacja i zmiana konstrukcji dachu budynku szkoły w Głuchowie oraz budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę publiczną oraz gminne centrum kultury. Obiekt zlokalizowany na działce nr ewid. 507/8, 505, 139 w miejscowości Głuchów.

Teren inwestycji objęty zapisami Uchwały nr XIII/78/07 Rady Gminy Głuchów z dnia 30 października 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Głuchów. Obszar na którym znajduje się działka oznaczony jest w planie jako teren zabudowy związanej z usługami służącymi celom publicznym.

Przebudowa – w istniejącym budynku zostanie zmieniony układ pomieszczeń wewnątrz. Powstaną nowe sale oraz biblioteka. Zostanie wydzielona sala konferencyjna z możliwością podziału na dwa pomieszczenia poprzez ścianę składaną. Uzupełnieniem będą pomieszczenia biurowe, socjalne oraz sanitariaty. Nowym pomieszczeniem w budynku będzie kotłownia gazowa. Istniejący drewniany strop zostanie zastąpiony nowym o konstrukcji Teriva. Nowa klatka schodowa żelbetowa wewnątrz z podnośnikiem przyschodowym.

Termomodernizacja – projektuje się ocieplenie ścian poprzez wykonanie warstwy izolacji od strony wewnętrznej. Zostaną wykorzystane do tego płyty klimatyczne grubości 20 cm. Nowo wykonana konstrukcja dachu zostanie ocieplona warstwą wełny grubości 25 cm. W budynku zostanie wykonana nowa instalacja centralnego ogrzewania – zasilanie pompa ciepła oraz piec gazowy.

Zmiana konstrukcji dachu – istniejąca drewniana więźba ze względu na liczne uszkodzenia w strukturze zostanie zastąpiona nową. Pokrycie dachu dachówka karpiówka dobrana do pierwotnych pozostałości na miejscu budowy.

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej – projektuje się wykonanie instalacji gazowej zasilającej kotłownię gazową. Przyłącze (wg oddzielnego opracowania) z sieci gazowej.

Kubatura oraz powierzchnia budynku nie ulegną zmianie.

Na terenie działki powstaną nowe utwardzenia terenu oraz nowe ogrodzenie prowadzone w miejscu istniejącego.

Usytuowanie obiektu przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. A.00)

3.2. Istniejący stan zagospodarowania działki:

Na działce znajdują się obiekty

- dwa budynki szkoły /jeden objęty zakresem opracowaniem/
- jeden budynek przedszkola /poza zakresem opracowania/
- jeden budynek mieszkalny /poza zakresem opracowania/

Aktualnie działka jest ogrodzona. Posiada teren częściowo utwardzony.

Działka posiada następujące przyłącza:

- przyłącze energetyczne
- przyłącze wodociągowe
- przyłącze kanalizacyjne
- przyłącze telekomunikacyjne

3.3. Projektowane zagospodarowanie działki:

a) Urządzenia budowlane

Projektuje się przebudowę, termomodernizację i zmianę konstrukcji dachu budynku szkoły w Głuchowie oraz budowę wewnętrznej instalacji gazowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę publiczną oraz gminne centrum kultury.

b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Ścieki sanitarne – projektowane przyłącze do sieci kanalizacyjnej
/według oddzielnego opracowania/

Wody opadowe – odprowadzone na tereny zielone działki Inwestora, poprzez infiltracje gruntu

c) Układ komunikacyjny

Wejście główne pozostaje w elewacji północnej budynku. Dodatkowo projektuje się wejście w elewacji wschodniej prowadzące do pomieszczenia kotłowni.

d) Sposób dostępu do drogi publicznej

Zjazd istniejący z drogi publicznej głównej działka nr ewid. 139.

e) Parametry techniczne sieci i uzbrojenia terenu

- Energia elektryczna – z istniejącego przyłącza /bez zmian/
- Woda – z istniejącego przyłącza /bez zmian/
- Ścieki sanitarne – do projektowanego przyłącza /według oddzielnego opracowania/

Przyłącze do sieci kanalizacyjnej rura PVC Dn160 na głębokości minimum 60 cm (licząc od wierzchu rury), według oddzielnego opracowania. Kanalizację sanitarną wewnątrz budynku wykonać z rur kanalizacyjnych PVC lub PP/HT łączonych na uszczelki gumowe produkcji firmy Wavin.

- Wody opadowe – na tereny zielone działki, poprzez infiltrację gruntu
- Ogrzewanie centralne – projektowana pompa ciepła powietrzna oraz kotłownia gazowa zasilana z sieci gazowej /przyłącze według oddzielnego opracowania/

Projektuje się ogrzewanie budynku za pomocą gazowego kotła kondensacyjnego. Kocioł zlokalizowany będzie w pomieszczeniu technicznym o mocy 21 kW. Gaz z sieci według oddzielnego opracowania. Instalacja doziemna na działce projektowana z rur PE100RC DN40.

- Odpady stałe - do istniejącego kontenera zlokalizowanego na terenie działki, okresowo wywożone na wysypisko

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Obecnie działka posiada niewielkie różnice poziomu terenu oraz pokryta jest zielenią niską i wysoką. Istnieją tereny utwardzone zapewniające dojście i dojazd do obiektu. W ramach opracowania powstaną nowe utwardzenia terenu.

3.4. Zestawienie powierzchni zakresu objętego opracowaniem:

Rodzaj powierzchni	Istniejąca [m ²]	Projektowana [m ²]	Łączna [m ²]	Udział %
Pow. zabudowy	1 349,58	+ 0,00	1 349,58	14,77
Teren utwardzony	2 150,43	+ 895,94	3 046,37	33,33
Teren zieleni	5 639,88	- 895,94	4 743,94	51,90
Razem	9 139,89		9 139,89	100

3.5. Informacje i dane

a) Ograniczenia lub zakazy w zabudowie wynikające z aktów prawa lub decyzji o warunkach zabudowy:

Teren inwestycji objęty jest zapisami Uchwały nr XIII/78/07 Rady Gminy Głuchów z dnia 30 października 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Głuchów.

Zapis miejscowego planu	Sposób spełnienia warunku
<i>UP - o przeznaczeniu pod usługi oświaty, jako terenów związanych ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży, przeznaczenie podstawowe: teren i obiekty usług publicznych, w stanie istniejącym teren szkół;</i>	<u>Warunek spełniony</u> – Obiekt nadal będzie pełnił funkcje oświaty
<i>UP – teren i zabudowa związana z usługami służącymi celom publicznym (o których mowa w § 3 ust 2 pkt. 17), gdzie utrzymuje się istniejącą zabudowę i zagospodarowanie, z możliwością: a) modernizacji, rozbudowy lub przebudowy istniejących obiektów</i>	<u>Warunek spełniony</u> – Inwestycja celu publicznego polegająca na przebudowie istniejącego obiektu
<i>zasady kształtowania zagospodarowania terenu i zabudowy: (...) d) powierzchnia zabudowy – do 40% powierzchni działki, e) powierzchnia biologicznie czynna – min.30%.</i>	<u>Warunek spełniony</u> – Powierzchnia zabudowy na działce nr. 507/8 – 15,24 % Powierzchnia biologicznie czynna zakresu opracowania – 51,90%

b) Ochrona zabytków:

Teren, na którym planowane są prace budowlane nie jest położony w obszarze stanowisk archeologicznych. Opracowywany obiekt wpisany jest do gminnej ewidencji zabytków, przez co podlega ochronie konserwatorskiej.

c) Ochrona przed wpływami górniczymi

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) Ochrona środowiska

Projektowana inwestycja nie jest wymieniona w *Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych kryteriów związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U.Nr 257, poz. 2573 z 2004r.)* tj. nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

e) Melioracje

Nie dotyczy.

3.6. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

1. Przepisy i normy wykorzystane do wykonania opracowania .

- 1.1 Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 poz.414 z 1994r.) z późniejszymi zmianami
- 1.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225)
- 1.3 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. Nr 109 poz. 719 z 2010r.)
- 1.4 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych (Dz. Nr 124 poz. 1030 z 2009 r.)
- 1.5 Rozporządzenie Ministra Spraw wewnętrznych i administracji z dnia 22 kwietnia 1998r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzone do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności (Dz. U. Nr 55 poz. 362 z 1998r.)
- 1.6 PN-86/E - 05003/01 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.
- 1.7 PN-IEC 61024-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.
- 1.8 PN - 76/E - 05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
- 1.9 PN-B-02852:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru,

2.Powierzchnia wewnętrznej, wysokość i liczba kondygnacji .

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy budowy budynku szkoły na bibliotekę publiczną i Gminne Centrum Kultury. Budynek objęty projektem wolnostojący, dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony

Parametry podstawowe budynku po przebudowie :

- powierzchnia zabudowy 249,49 m² ,
- powierzchnia użytkowa 286,10 m² ,
- wysokość do kalenicy 8,37 m ,
- kubatura 1760,00 m³ .

Ilość kondygnacji nadziemnych : 2 , podziemnych : 1 częściowo . Budynek niski N .

3.Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposobu użytkowania .

Pomieszczenia parteru i I piętra ze względu na sposób wykorzystania kwalifikowane są do kategorii ZL III zagrożenia ludzi . Brak w budynku pomieszczeń przeznaczonych na ponad 50 osób nie będących stałymi użytkownikami .

4.Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane .

Budynek dwukondygnacyjny kwalifikowany do kategorii ZL III zagrożenia ludzi należy wykonać w D klasie odporności ogniowej , podpiwniczenie należy wykonać w C klasie odporności ogniowej

Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
"D"	R 30	(-)	R E I 30	E I 30(o-i)	(-)	(-)
"C"	R 60	R 15	REI 60	EI 30	EI 15	RE 15

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

(-) - nie stawia się wymagań.

Poddasze użytkowe przeznaczone na cele biurowe powinno być oddzielone od palnej konstrukcji dachu przegrodami o klasie odporności ogniowej E I 30,

Elementy budynku zgodnie z obowiązującymi przepisami powinny być nierozprzestrzeniające ognia , drewniane elementy konstrukcji dachu należy zabezpieczyć do stopnia NRO .

5.Występowanie materiałów wybuchowych oraz zagrożenie wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem .

W budynkach nie występuje zagrożenie wybuchem (brak materiałów niebezpiecznych pod względem pożarowym) .

6.Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Ściany zewnętrzne projektowanego budynku mają na powierzchni większej niż 65% wymaganą klasę odporności ogniowej (E) .

Lokalizacja :

- > 20 m od granicy sąsiedniej działki budowlanej ,
- 16,00 m od budynku mieszkalnego na działce inwestora ,
- 18,30 m od budynku mieszkalnego na działce inwestora ,
- 31,70 m od budynku żłobka i przedszkola na działce inwestora ,

Lokalizacja zgodna z wymaganiami warunków ochrony przeciwpożarowej .

7.Przygotowanie obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru, wynosi 10 dm³/s łącznie z jednego hydrantu o średnicy 80 mm .

Woda do zewnętrznego gaszenia zapewniona z hydrantu istniejącego zlokalizowanego w odległości ok. 109 i 90 m oraz z projektowanego hydrantu /według oddzielnego opracowania/ .

Droga pożarowa nie jest wymagana .

8.Rozwiązania zamienne 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 dotyczy .

3.7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA

Analiza uwarunkowań technicznych i lokalizacyjnych planowanej inwestycji:

1. Opis inwestycji.

Projektowana inwestycja obejmuje przebudowę, termomodernizację i zmianę konstrukcji dachu budynku szkoły w Głuchowie oraz budowę wewnętrznej instalacji gazowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę publiczną oraz gminne centrum kultury.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

2. Lokalizacja inwestycji.

Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz.1225 z późn. zm).

Projektowana inwestycja będzie realizowana w odległościach normowanych względem sąsiadujących działek.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

3. Nasłonecznienie.

Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz.1225 z późn. zm).

Z uwagi na charakter inwestycji i realizacji obiektów nie występuje zacienianie budynków na działkach sąsiednich.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

4. Ochrona przeciwpożarowa.

Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 2022 r. poz. 2057) ; Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz.1225 z późn. zm).

Z uwagi na charakter inwestycji brak zagrożeń pożarowych dla działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

5. Odległości od istniejącej infrastruktury technicznej.

Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz.1225 z późn. zm).

Projektowany zakres robót nie powoduje kolizji z uzbrojeniem wokół działki, na której będą realizowane.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

6. Ochrona środowiska.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.).

Z uwagi na zakres zamierzenia inwestycyjnego nie stwierdza się istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska, a także dla higieny i zdrowia użytkowników budowy obiektów budowlanych. Zgodnie z przepisami odrębnymi projektowana inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

7. Ochrona przyrody.

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 916 z późn. zm.).

W chwili obecnej brak jest ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody następujących form ochrony przyrody: parku narodowego, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, obszaru Natura 2000, pomników przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, zespołu przyrodniczo – ekologicznego, ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

8. Ochrona zabytków.

Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446).

Obiekt ze względu na wpis do rejestru zabytków objęty jest ochroną konserwatorską, która wymaga uzgodnień z organem właściwym.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

9. Drogi publiczne.

Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm).

Odległości planowanej inwestycji od dróg publicznych zgodne są z obowiązującymi przepisami w powyższym zakresie.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

10. Prawo wodne.

Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zm).

Działka na której planuje się zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się na terenach zmelioralizowanych.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 507/8, 505, 139.

Wnioski:

Zgodnie z niniejszym opracowaniem nie mogą wystąpić naruszenia interesów osób trzecich. Roboty budowlane wykonywane podczas przebudowy, termomodernizacji i zmiany konstrukcji dachu budynku szkoły w Głuchowie oraz budowy wewnętrznej instalacji gazowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na bibliotekę publiczną oraz gminne centrum kultury **nie wykraczają poza granice działki gruntu będącego w dyspozycji Inwestora działka nr ewid. 507/8, 505, 139.**

Opracowali :

.....
mgr inż. arch. Jarosław Jędryka – sprawdzający

.....
mgr inż. arch. Jarosław Gala – projektant